



# Revista de LOGOPEDIA, FONIATRÍA y AUDIOLOGÍA

[www.elsevier.es/logopedia](http://www.elsevier.es/logopedia)



## COMUNICACIONES PÓSTER

### Motricidad Orofacial

**Caso clínico: intervención logopédica en deglución adaptada a respiración oral. Influencia de respiración en deglución**

Olga Díez González<sup>1</sup>, Raquel Renedo Lope<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Logopeda del Centro de Salud Bucodental. Gerencia de Atención Primaria, Servicio Cántabro de Salud

<sup>2</sup> Logopeda del Equipo de Atención Temprana. Gerencia de Atención Primaria, Servicio Cántabro de Salud

**Introducción:** Niño de 8 años derivado desde odontología por deglución atípica con vestibuloversión anterior superior. Respiración oral, asociada a posición anómala de lengua y labios en reposo y a hipotonía de ambos grupos musculares. Padre no consciente de la respiración oral del niño. Diagnóstico: deglución con interposición lingual adaptada a respiración oral.

**Métodos:** Objetivos de la terapia orofacial miofuncional: corregir función de deglución y devolver equilibrio a musculatura oral. Objetivos específicos: sustituir respiración oral por nasal, mejorar tono de grupos musculares afectados, favorecer propiocepción de lengua y cavidad oral, reeducar posición normal de reposo lingual y adquirir patrón deglutorio correcto. Se entrenó al paciente en los ejercicios musculares y/o funcionales programados para trabajar en casa. Las tres primeras sesiones sirvieron, además, para toma de conciencia de problemática respiratoria y de necesidad de acudir al especialista correspondiente.

**Resultados:** Terapia logopédica finalizada, tras 11 sesiones, con logro de objetivos propuestos. Avances no significativos hasta sexta sesión, una vez que el niño fue diagnosticado de rinitis alérgica y recibió tratamiento para la misma.

**Conclusiones:** La estrecha relación entre distintas funciones orales no verbales puede hacer que la alteración en una de ellas condicione el éxito en el tratamiento logopédico de las demás. A diferencia de la deglución atípica, en la deglución adaptada, la adquisición y, en mayor medida, la automatización de la técnica deglutoria correcta, no será posible mientras no se corrija la causa estructural y/o fun-

cional responsable de la misma. Necesario concienciar a las familias de la importancia del patrón respiratorio correcto.

<https://doi.org/10.1016/j.rlfa.2023.100444>

**Hábitos orales en el lactante y su influencia en el patrón respiratorio**

Paloma Gómez Gavilán, Carolina Jiménez Márquez  
Departamento de Orientación, Agustinos, Málaga

La elección de la forma de alimentación en el lactante y el uso de sistemas no nutritivos durante la succión, están implicados directamente en el crecimiento craneofacial del niño, influyendo, por tanto, en el desarrollo de las funciones orales no verbales. Desde este estudio de diseño analizamos la correlación de dos tipos de variables estudiadas en dos situaciones distintas: uso de tetinas durante más de 24 meses y hábito de lactancia materna de más de 24 meses, relacionándolo con la función respiratoria del niño. La muestra ha sido de 109 niños en edad escolar de entre 3 y 5 años que cumplen criterios de hábitos orales (lactancia materna o uso de tetinas) de más de 24 meses en adelante. Se ha utilizado como instrumentos de evaluación un cuestionario físico de diseño propio, distribuido y cumplimentado por las familias y la posterior valoración de las funciones orales y musculatura orofacial de la muestra de niños. Como resultados obtenemos que la variable del uso de tetinas presenta un porcentaje de uso bucal durante la respiración de un 59% de los casos frente a la variable del uso de lactancia materna, que solamente un 9% de la muestra es respiradora preferentemente bucal. A su vez, se observan modificaciones en las estructuras orofaciales, tanto óseas como musculares de los niños que utilizan tetinas. Como conclusión podríamos afirmar que la lactancia materna prolongada podría contribuir a reducir la prevalencia de respiración oral en niños y, por tanto, las consecuencias que conlleva dicha función oral alterada.