



CARTA AL EDITOR / EDITOR LETTER

<https://dx.doi.org/10.14482/sun.42.02.745.698>

Frenillo lingual: clave oculta en la lactancia exitosa

Lingual frenulum: The hidden key to successful breastfeeding

CARLOS A. JIMÉNEZ PALENCIA*

* Odontólogo. Magíster en Bioquímica (C), Universidad de Cartagena (Colombia).
cjimenezp@unicartagena.edu.co. <https://orcid.org/0009-0001-5149-6443>

Estimado Comité Editorial de Salud Uninorte:

He leído con mucho interés el artículo publicado en su revista **“Relación entre frenillo lingual, succión y lactancia materna en los recién nacidos en un hospital de Pamplona (Colombia)”**(1), En el cual el abordaje de la anquiloglosia y el impacto en la lactancia materna es un tema de gran relevancia clínica, debido a que la lactancia exclusiva que se da en los primeros meses de vida es de gran importancia para la salud neonatal (1, 2).

El estudio reporta un número significativo de recién nacidos con frenillo lingual corto que presentaron alteraciones en la succión y dificultades en la lactancia materna, lo que valida la necesidad de implementar estrategias basadas en la valoración neonatal del frenillo lingual. La implementación del Test de la Lengüita es una herramienta de tamizaje de gran importancia, debido a que permite la identificación temprana de dificultades y su intervención oportuna por parte del equipo multidisciplinar (3).

Cabe resaltar que, si bien existe una correlación entre el frenillo lingual alterado y la disfunción en la lactancia, otros factores pueden influir en el éxito de la alimentación materna (4). Por ello, se recomienda que la valoración sea integral, teniendo en cuenta aspectos tanto anatómicos como funcionales, así como el abordaje y educación a las madres. Además, la literatura reciente sugiere que no todos los casos de anquiloglosia requieren intervención quirúrgica inmediata, sino que el apoyo del equipo especializado puede favorecer la adaptación y el éxito en la lactancia (3).

Considero que este trabajo contribuye de manera significativa a la discusión sobre la importancia de la detección precoz y el manejo multidisciplinario de la anquiloglosia. Sería valioso que futuras investigaciones incluyan el seguimiento longitudinal de los lactantes intervenidos y la percepción materna sobre el proceso de lactancia.

Felicitaciones a los autores y al equipo editorial por visibilizar un tema de impacto en la salud pública neonatal.

REFERENCIAS

1. Cote-Mantilla P-A, Llanos-Redondo A, Zambrano-Medina N. Relación entre frenillo lingual, succión y lactancia materna en los recién nacidos en un hospital de Pamplona (Colombia). *Revista Científica Salud Uninorte*. 2025;41(2):608-24.
2. Rossato NE. The lingual frenulum, ankyloglossia, and breastfeeding. *Archivos argentinos de pediatría*. 2025;123(1):e202410507.
3. Llanos-Redondo A, Contreras-Suárez K-S, Aguilar-Cañas S-J. Evaluación del frenillo lingual en neonatos. Una revisión sistemática J, *Revista de investigación e innovación en ciencias de la salud*. 2021;3:87-97.
4. Barberá-Pérez PM, Sierra-Colomina M, Deyanova-Alyosheva N, Plana-Fernández M, Lalaguna-Mallada P. Prevalence of ankyloglossia in newborns and impact of frenotomy in a Baby-Friendly Hospital. *Boletín médico del Hospital Infantil de México*. 2021;78(5):418-23.