

**PROBLEMAS PSICOLÓGICOS Y FISURAS DE LABIO Y/O PALADAR**  
**PSYCHOLOGICAL PROBLEMS AND CLEFT LIP AND/OR PALATE**  
**PROBLEMAS PSICOLÓGICOS E FISSURAS LABIOPALATINAS**

Marcos Roberto Tovani-Palone<sup>1</sup>, Dipayan Datta<sup>2</sup>.

1- Ribeirão Preto Medical School, University of São Paulo,  
 Ribeirão Preto, SP, Brazil. Email de contacto:  
[marcos\\_palone@hotmail.com](mailto:marcos_palone@hotmail.com)

2- Triveni Institute of Dental Sciences, Hospital and Research  
 Centre, Bilaspur, Chhattisgarh, India.

**Versión en español**

*Palabras clave:* labio leporino; fisura del paladar; ajuste psicológico; lenguaje.

*Keywords:* cleft lip; cleft palate; psychological adjustment; language.

*Palavras-chave:* fissura labial; fissura palatina; ajustamento psicológico; linguagem.

## Estimado editor,

Las fisuras de labio y/o paladar (FL/P) son las anomalías craneofaciales congénitas más comunes en humanos. A menudo se requieren múltiples cirugías y otras terapias para tratar eficazmente a las personas afectadas<sup>1-3</sup>. Leímos con gran interés el artículo titulado "Diagnóstico de fisura labio palatina en niños pequeños de Nicaragua: impacto del diagnóstico a nivel familiar". Lo que nos impresionó particularmente sobre el artículo fueron los datos acerca de la principal causa de preocupación de los padres de niños con FL/P, que en este caso fue el lenguaje de sus hijos<sup>4</sup>.

Es bien sabido que los niños con FL/P corren el riesgo de sufrir problemas psicológicos<sup>5</sup>. En este sentido, nos gustaría discutir brevemente el hallazgo del estudio de Ortega y Vázquez (2018)<sup>4</sup>.

Según algunos investigadores, tener una condición médica y/o psicológica además del FL/P afecta el habla, el lenguaje y la lectura. Por lo tanto, la aparición de cualquiera de estos problemas puede indicar riesgo psicológico en niños con FL/P<sup>5</sup>. De ese modo, los datos obtenidos del estudio de Ortega y Vázquez (2018), que destacan la preocupación de los padres sobre el lenguaje de sus hijos<sup>4</sup>, deben ser muy relevantes, ya que las alteraciones del lenguaje en individuos con FL/P pueden tener otros trastornos asociados, tales como problemas psicológicos<sup>5</sup>.

## References

1. Tovani-Palone, M. R. (2018) Treatment of nonsyndromic cleft lip and/or palate in Brazil: existing consensus and legislation, scope of the Unified Health System, inconsistencies and future perspectives. *World Health & Population*, 17(4), doi:10.12927/whp.2018.25443. [Epub ahead of print].
2. Palone, M. R. T., Silva, T. R., Dalben, G. S. (2015) A bioengenharia tecidual em favor da reabilitação de indivíduos com fissura labiopalatina. *Medicina (Ribeirão Preto)*, 48(2), 113-118.
3. Premkumar, S., Roopa@Kunthavai, C., Tovani-Palone, M. R. (2018) Clinical application of customized presurgical nasoalveolar molding for the treatment of unilateral complete cleft lip and alveolus: case report. *Electronic Journal of General Medicine*, 15(5), em76.
4. Ortega, J., Vázquez, N. (2018) Diagnóstico de fisura labio palatina en niños pequeños de Nicaragua: impacto del diagnóstico a nivel familiar. *Revista de la Facultad de Ciencias Médicas*, 75(4), 270-278.
5. Tovani-Palone, M. R. (2018) Psychological aspects in children with cleft lip and/or palate: a brief commentary on some relevant findings for health teams. *Revista de Salud Pública*, 22(3), 104-106.

Recibido: 2019-01-22 Aceptado: 2019-09-17

DOI: <http://dx.doi.org/10.31053/1853.0605.v76.n4.23136>



© Universidad Nacional de Córdoba