

**Respuesta a la carta del Dr. Rinaldo Pellicano con relación al artículo “La infección materna por *Helicobacter pylori* no aumenta el riesgo de contraer la bacteria en el primer trimestre de vida de sus lactantes”<sup>1</sup>**



**Answer to Dr. Rinaldo Pellicano’s letter about the article “Maternal infection due to *Helicobacter pylori* does not increase the risk of the infection in the first trimester of the life of their infants”**

Como equipo agradecemos sus asertivos comentarios acerca de nuestro artículo. Siendo Chile un país de alta prevalencia de infección por *H. pylori* en adultos, y a su vez de complicaciones asociadas a la infección, y también habiendo estudios de prevalencia en escolares chilenos, no se había evaluado en forma dirigida la infección por la bacteria en edades más tempranas, tal como los pacientes que decidimos incluir y realizar seguimiento.

Sabemos que se trata de un grupo acotado de binomios madre-hijo, pero con el cual iniciamos el estudio en recién nacidos y lactantes, sin embargo, estamos en preparación de una investigación que involucre un mayor número de binomios y mayor tiempo de seguimiento, a fin de ampliar nuestros resultados, y relacionarlos con otras variables.

Atentamente,

### Bibliografía

1. P Troncoso y Cols. (2016). La infección materna por *Helicobacter pylori* no aumenta el riesgo de contraer la bacteria en el primer trimestre de vida de sus lactantes. Julio 14, 2016, de Revista Chilena de Pediatría Sitio web: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27425773>

Paula Troncoso Trujillo<sup>a</sup> y Paul R. Harris<sup>b,\*</sup>

<sup>a</sup> *Universidad de La Frontera, Temuco, Chile*

<sup>b</sup> *Departamento de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, División de Pediatría, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Región Metropolitana, Chile*

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [pharris@med.puc.cl](mailto:pharris@med.puc.cl) (P.R. Harris).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.rchipe.2016.08.007>