



*Momentos felices*  
**SIN TRASTORNOS  
DIGESTIVOS**



**BioGaia**  
Lactobacillus Reuteri Protectis

*L. Reuteri Protectis* ayuda a:

Estudiado en  
**>14.700**  
individuos de  
todas las  
edades<sup>3</sup>



Regular la **motilidad intestinal**.<sup>1</sup>



Regular **respuestas inmunes**.<sup>1</sup>



Inhibir el **crecimiento de un amplio espectro de microorganismos** como bacterias, levaduras, hongos y parásitos.<sup>1</sup>

MOMENTOS FELICES

**BioGaia**  
Trastornos digestivos y diarrea

SIN TRASTORNOS DIGESTIVOS

Recomendado por la WGO en adultos en:<sup>2</sup>



Estreñimiento



Prevención de diarrea  
asociada a antibióticos\*



Coadyuvante para la  
erradicación de *H. Pylori*



\*En pacientes hospitalizados  
WGO: World Gastroenterology Organisation

## *L. Reuteri* es una de las especies probióticas más investigadas en niños y adultos.<sup>3</sup>

Hasta la fecha, se han realizado **152** ensayos clínicos con cepas humanas de *L. Reuteri* de **BioGaia** en más de **14,800** individuos de todas las edades.<sup>3</sup>

**122**

ensayos aleatorizados,  
doble ciego/ciego,  
controlados con placebo en  
**11,000** sujetos.

**69**

estudios de niños  
de 0 a 3 años,  
en **8,366** sujetos.

**33**

estudios en niños de  
4 a 18 años,  
en **3,852** sujetos.

**52**

estudios abiertos en  
**3,700** sujetos.

**50**

estudios en adultos  
mayores (>18 años) en  
**20,605** sujetos.

MOMENTOS FELICES

**BioGaia**  
Trastornos digestivos y diarrea

SIN TRASTORNOS DIGESTIVOS



**1** COMPRIMIDO  
AL DÍA



**Amplio respaldo científico:**

174 ensayos clínicos en más de 14,700 individuos de todas las edades.<sup>3</sup>



**Aumenta** el número de deposiciones y **mejora** la consistencia de las heces en adultos con constipación funcional.<sup>4</sup>



**Aumenta** la tasa de erradicación de *H. Pylori* como suplemento de la triple terapia.<sup>6</sup>



**Ayuda a disminuir** significativamente la incidencia de diarrea asociada a antibióticos en adultos hospitalizados.<sup>7</sup>

- 1) Urbanska M & Szajewska H. The efficacy of Lactobacillus reuteri DSM 17938 in infants and children: a review of the current evidence. Eur J Pediatr (2014) 173:1327–1337
- 2) Guarner F, et al. Guías Globales de la WGO: Probióticos y Prebióticos. Febrero 2017.  
<http://www.worldgastroenterology.org/UserFiles/file/guidelines/probiotics-and-prebiotics-spanish-2017.pdf>
- 3) Biogaia Datos en archivo. Summary tables: Clinical studies with Lactobacillus reuteri Protectis, Lactobacillus reuteri Gastrus, Lactobacillus reuteri Prodentis
- 4) Ojjetti V, et al. The Effect of Lactobacillus reuteri Supplementation in Adults with Chronic Functional Constipation: a Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. J Gastrointest Liver Dis 2014; 23(4):287-391
- 5) Ojjetti V, et al. Effect of Lactobacillus reuteri (DSM 17938) on methane production in patients affected by functional constipation: a retrospective study. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017; 21: 1702-1708
- 6) Emara M, et al. Lactobacillus reuteri in management of Helicobacter pylori infection in dyspeptic patients: a double-blind placebo-controlled randomized clinical trial. Ther Adv Gastroenterol 2014; 7(1): 4–13
- 7) Cimperman L, et al. A randomized, double-blind, placebo-controlled pilot study of Lactobacillus reuteri ATCC 55730 for the prevention of antibiotic-associated diarrhea in hospitalized adults. J Clin Gastroenterol 2011;45(9):785-9.