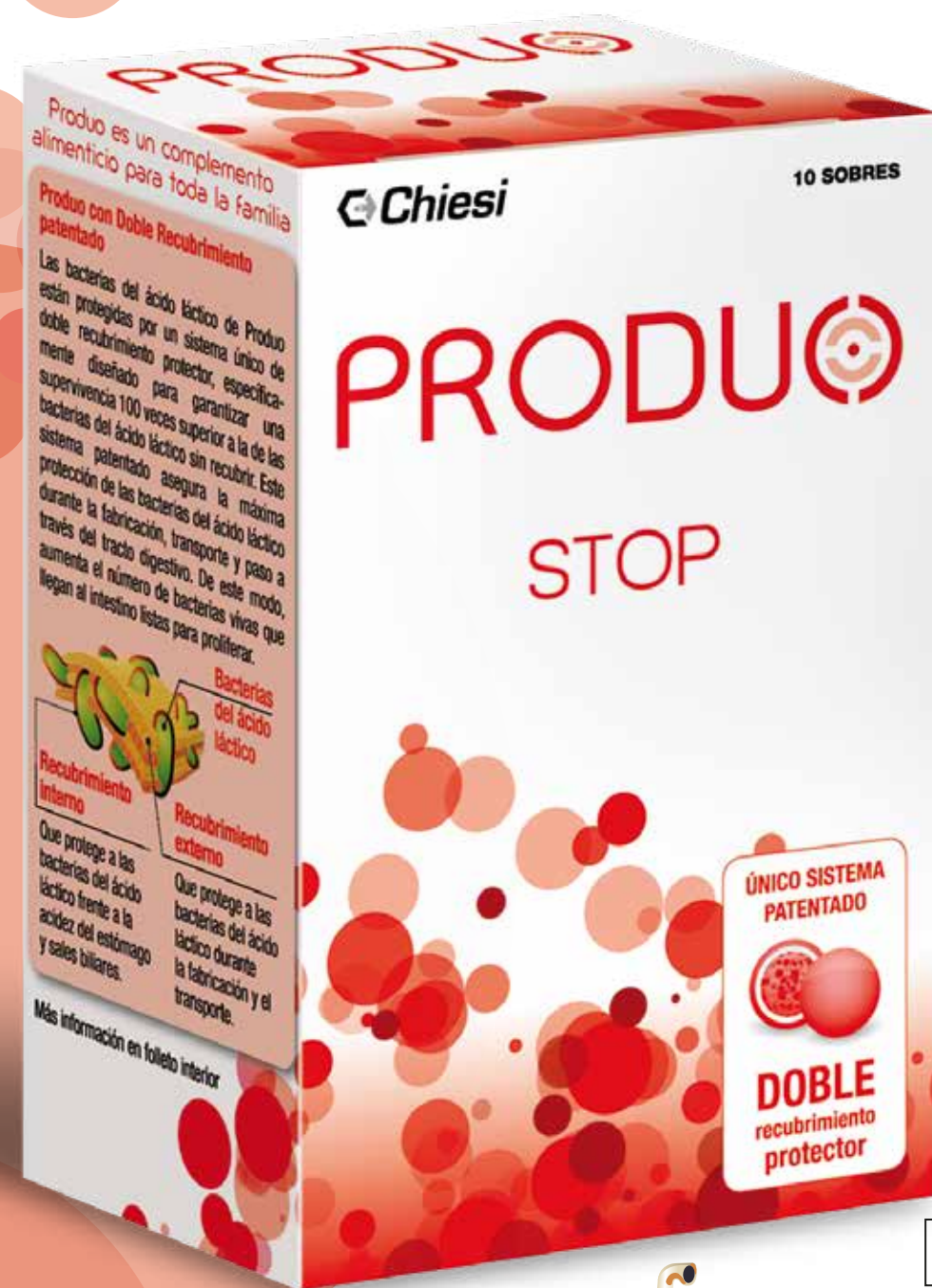


PRODUO STOP

El probiótico inteligente y natural.



SIN LACTOSA



SIN GLUTEN

C.N. 176080.7



**Envase con
10 sobres**

Con 5 cepas especialmente seleccionadas para restaurar el bienestar en profundidad.

Resultados probados en pacientes con diarrea aguda⁵:

- Reducción de la duración de la diarrea aguda en \approx 1,5 días.
- Reducción de la hospitalización en \approx 1 día.
- Reducción del número de deposiciones a partir de las 24hs.
- Más de la mitad de los casos de diarrea aguda resueltos en 72 hs.

Modo de empleo:

1 ó 2 sobres en cualquier momento del día disueltos en agua o espolvoreados sobre un alimento (yogurt, leche, etc.)⁴.

PRODUO

Restaura el bienestar en profundidad.

Chiesi



4- Prospecto de Produo (Aprobación Marzo 2015). 5- Dinleyici EC et al. The effect of a multispecies synbiotic mixture on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey: Single blinded randomized study. Eur J Pediatr. 2013;172(4):459-464.

PRODUO STOP tiene una **selección de 5 cepas** con propiedades específicas para la diarrea aguda.

2,54x10⁹ UFC y con vitaminas y prebióticos (FOS 1.025 mg)

Composición (2,54x10 ⁹ UFC)	Propiedades
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (LA1) 4,3x10 ⁸ UFC	Presenta una muy elevada adherencia a la pared intestinal y realiza un efecto barrera ante patógenos nocivos.
<i>Lactobacillus rhamnosus</i> (LR3) 4,3x10 ⁸ UFC	Presenta una muy elevada adherencia a la pared intestinal y actúa como inmunoestimulante tanto a nivel intestinal como a distancia.
<i>Enterococcus faecium</i> (BL3) 8,2x10 ⁸ UFC	Presenta una muy elevada adherencia a la pared intestinal y realiza un efecto barrera ante patógenos nocivos. Produce bactericinas que controlan la población bacteriana patógena, y provoca la secreción intestinal de moco y de IgA.
<i>Bifidobacterium longum</i> (BG7) 4,3x10 ⁸ UFC	Presenta una muy elevada adherencia a la pared intestinal, genera gran cantidad de ácido láctico y sintetiza varias enzimas digestivas y vitamina B que facilitan el tránsito intestinal.
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (BF3) 4,3x10 ⁸ UFC	Es un muy eficaz productor de ácido láctico e inhibe la colonización de patógenos.
FOS (fructooligosacáridos) 1.025 mg	Mejora el crecimiento probiótico y de las bacterias de la microbiota.
Vitamina B1 (1,4 mg) Vitamina B2 (1,6 mg) Vitamina B6 (2 mg)	Combate la debilidad y la fatiga. Contribuye a reparar las lesiones de la mucosa y mejora los problemas de absorción intestinal. Ayuda al sistema inmunitario a producir anticuerpos necesarios para combatir las infecciones.
Vitamina A (0,6 mg) Vitamina C (75 mg) Vitamina E (7,5 mg)	Protege a las células del daño causado por agresiones del entorno. Contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario. Es un potente antioxidante celular frente a los radicales libres del organismo.

PRODUO 
Restaura el bienestar en profundidad.

Diarrea Aguda, una patología altamente frecuente en niños¹².



¿Sabías que...?

El índice de **hospitalizaciones por gastroenteritis aguda** no ha disminuido en los últimos años, de hecho **parece estar aumentando**¹⁵.

- Cada año se solicita **atención médica por diarrea aguda en el 10% de los niños**¹².
- La **infección por Rotavirus** es la responsable del **28–52%** de los casos de diarrea aguda¹³.
- Sólo el **Rotavirus** es responsable de **72.000–77.000 ingresos** hospitalarios en Europa, con un coste medio de 1.417€ por caso¹⁴.

PRODUO

Restaura el bienestar en profundidad.

12- National Collaborating Centre for Women's and Children's Health (UK). *Diarrhoea and Vomiting Caused by Gastroenteritis: Diagnosis, Assessment and Management in Children Younger than 5 Years*. London; 2009. guidance.nice.org.uk/cg84. 13- Van Damme P et al. *Multicenter Prospective Study of the Burden of Rotavirus Acute Gastroenteritis in Europe, 2004–2005: The REVEAL Study*. JID 2007;195(Suppl 1):S4-16. 14- The Pediatric ROTavirus European CommitTee (PROTECT). *The paediatric burden of rotavirus disease in Europe* Epidemiol Infect 2006; 134:908–916. 15- Charles MD et al. *Hospitalizations associated with rotavirus gastroenteritis in the United States, 1993–2002*. Pediatr Infect Dis J. 2006;25(6):489-93.

Estudios que avalan la eficacia de PRODUO STOP.

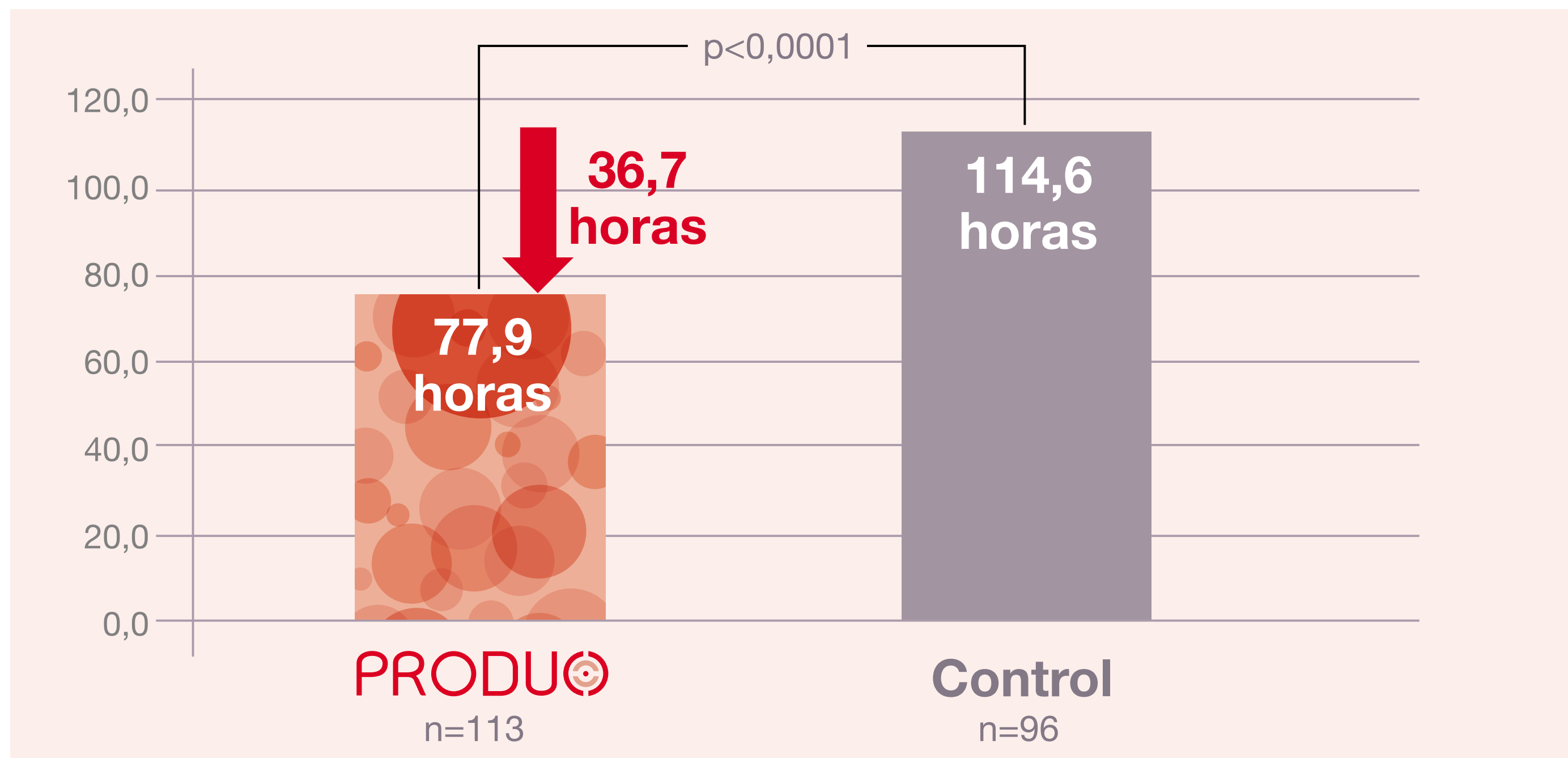


- **Estudio randomizado simple ciego**, controlado con placebo en pacientes con diarrea aguda que requirieran hospitalización.
- Se incluyeron **209 niños** de ambos sexos de entre 3 meses y 10 años de edad. Todos recibieron rehidratación convencional. **El brazo de tratamiento activo recibió PRODUO STOP durante 5 días.**

PRODUO

Restaura el bienestar en profundidad.

PRODUO STOP: Reducción de la duración de diarrea aguda⁵.



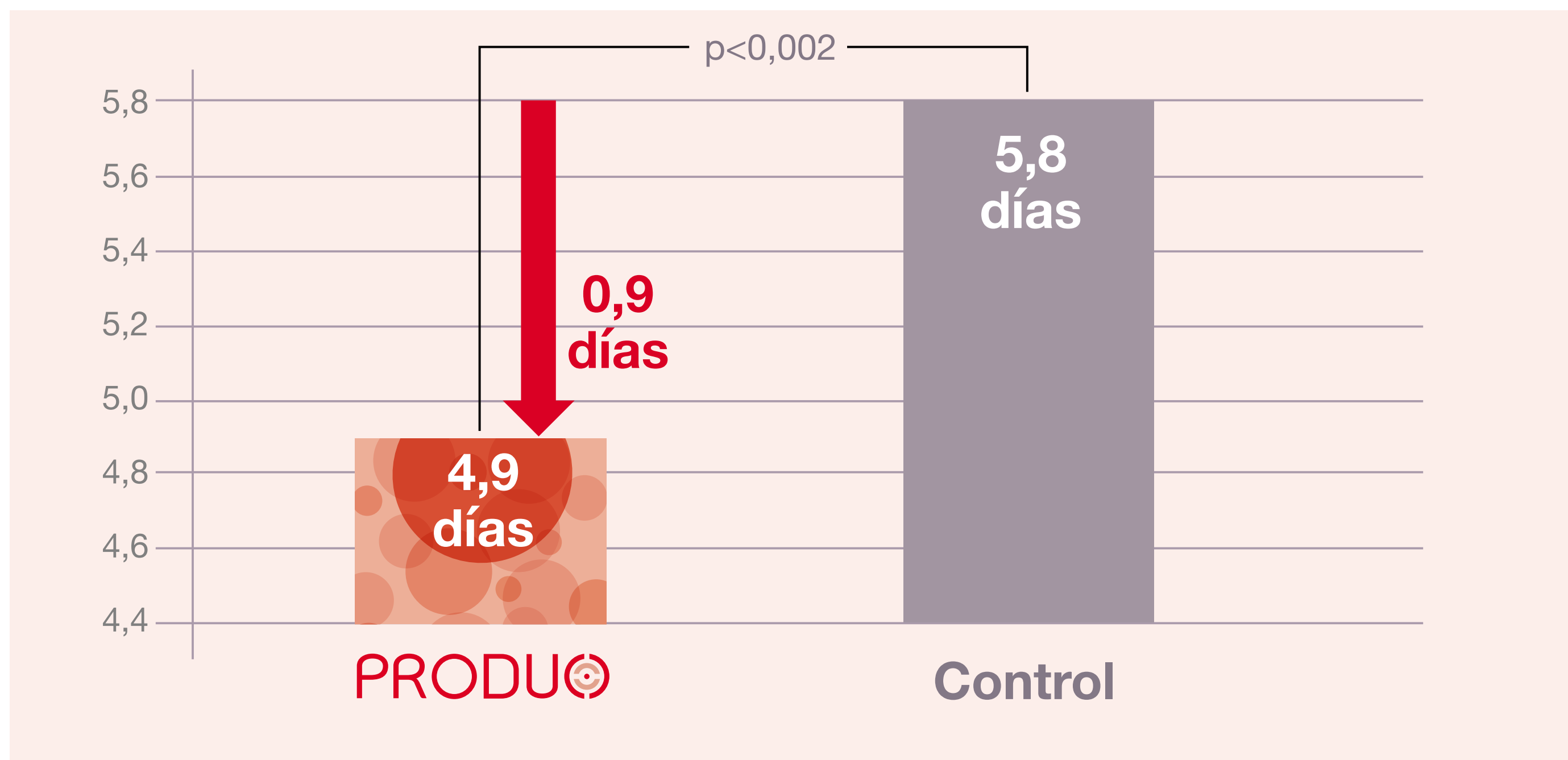
- La duración de la diarrea aguda fue **significativamente menor** ($\approx 1,5$ días) con **PRODUO STOP** en comparación al grupo control.

Adaptado de Dinleyici EC, et al 2013.

PRODUO 
Restaura el bienestar en profundidad.

5- Dinleyici EC et al. The effect of a multispecies synbiotic mixture on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey: Single blinded randomized study. Eur J Pediatr. 2013;172(4):459-464.

PRODUO STOP: Reducción de la hospitalización por diarrea aguda⁵.



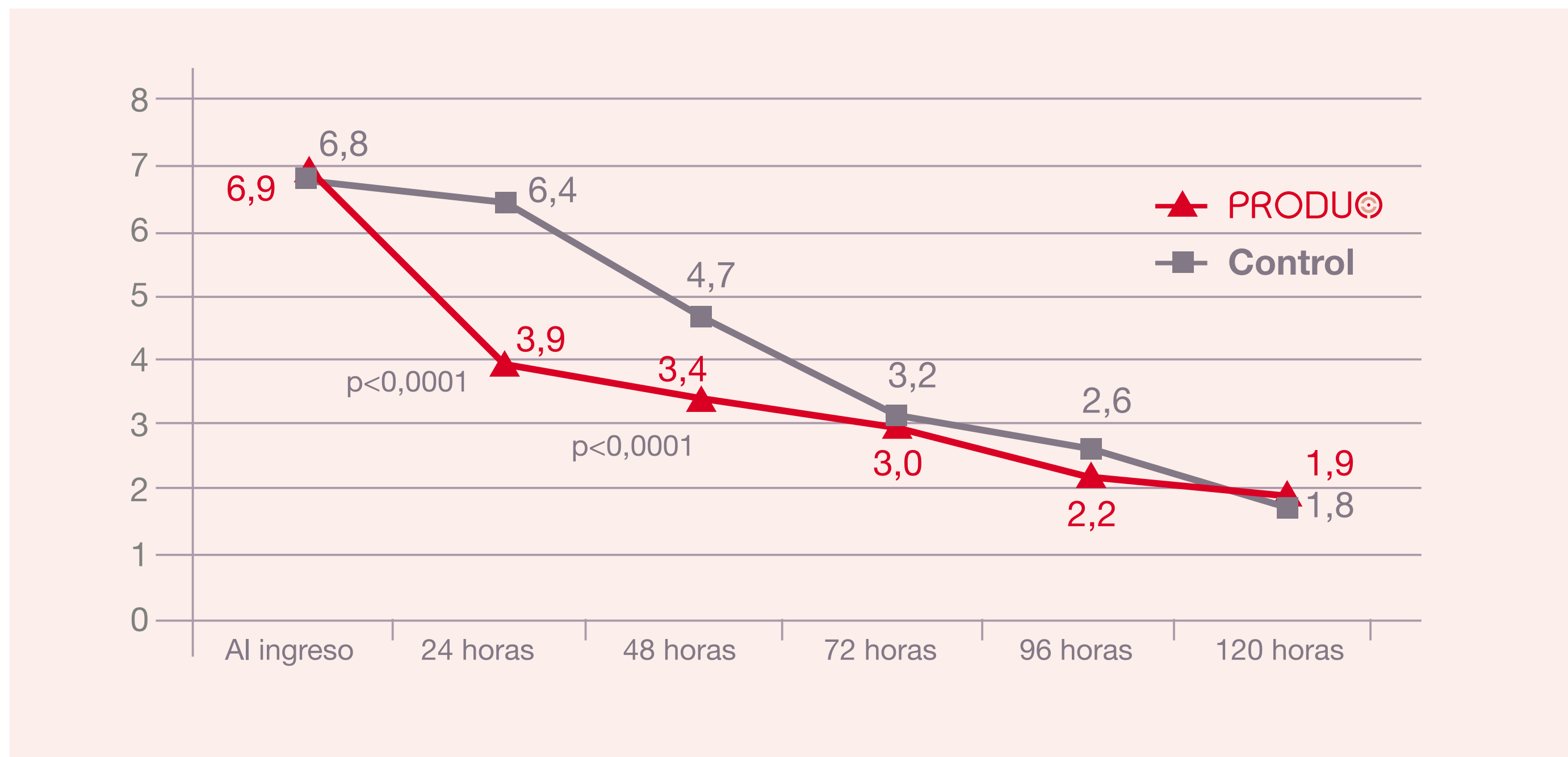
- La duración de la hospitalización fue **significativamente menor (≈1 día)** con **PRODUO STOP** en comparación al grupo control.

Adaptado de Dinleyici EC, et al 2013.

PRODUO 
Restaura el bienestar en profundidad.

5- Dinleyici EC et al. The effect of a multispecies synbiotic mixture on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey: Single blinded randomized study. Eur J Pediatr. 2013;172(4):459-464.

PRODUO STOP: Reducción del número diario de deposiciones⁵.



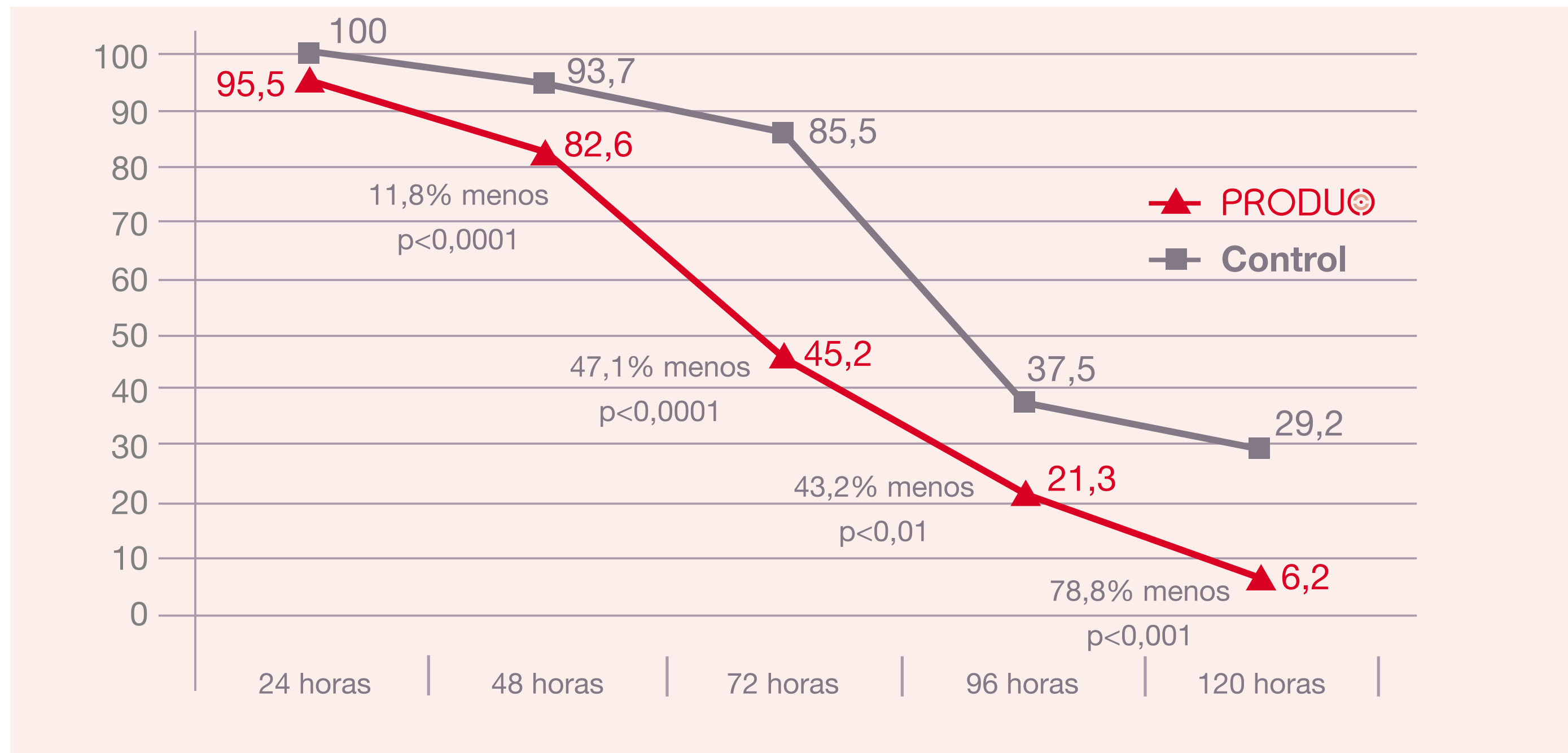
- La frecuencia diaria de deposiciones con **PRODUO STOP** fue **significativamente menor a partir de las 24 horas**.

Adaptado de Dinleyici EC, et al 2013.

PRODUO 
Restaura el bienestar en profundidad.

5- Dinleyici EC et al. The effect of a multispecies synbiotic mixture on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey: Single blinded randomized study. Eur J Pediatr. 2013;172(4):459-464.

PRODUO STOP: Aumento del número de pacientes libres de diarrea⁵.



- **El 54,8% de los pacientes estaban libres de diarrea a las 72 horas** versus el 14,5% del grupo control. Los pacientes del grupo control tenían 5 veces más diarrea al finalizar el estudio.

Adaptado de Dinleyici EC, et al 2013.

PRODUO
Restaura el bienestar en profundidad.

5- Dinleyici EC et al. The effect of a multispecies synbiotic mixture on the duration of diarrhea and length of hospital stay in children with acute diarrhea in Turkey: Single blinded randomized study. Eur J Pediatr. 2013;172(4):459-464.