

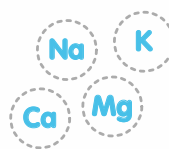
¿Sabías qué?

Los niños menores de 3 años en Europa sufren una media de **2 episodios de diarrea al año**^{1,2}



La deshidratación debida a la diarrea y a los vómitos es un problema de salud muy frecuente en lactantes y niños.³

Con la administración precoz de un **SRO*** de osmolaridad reducida, electrolitos y carbohidratos conseguimos:^{4,5}



Reemplazar los electrolitos y el agua perdidos durante la diarrea y el vómito



Ayudar a la rehidratación

NANCARE HYDRATE es un **SRO*** con una osmolaridad reducida que sigue las últimas directrices de la ESPGHAN para el tratamiento de primera línea de la gastroenteritis aguda.³

* Suero de Rehidratación Oral

Una causa muy frecuente de diarrea es el tratamiento por antibióticos que se prescribe al **62% de los bebés**, y que puede producir una disbiosis o alteración en su microbiota intestinal⁶

Con la suplementación de ***L. rhamnosus GG*** y **HMOs**, conseguimos:

L. rhamnosus GG



Reducir el uso de antibióticos hasta los 3 años de edad⁷



Reducir el riesgo de ciertas infecciones bacterianas hasta los 3 años de edad⁷



Educar el desarrollo del sistema inmune⁸⁻¹⁰

2'FL y LnNT



Reducir la presencia de bacterias patógenas¹¹



Promover el crecimiento de bacterias beneficiosas¹²⁻¹⁴



Reforzar la barrera intestinal^{15,16}

NANCARE FLORA-PRO contiene ***L. rhamnosus GG***.
NANCARE FLORA-SUPPORT contiene ***L. rhamnosus GG*** y **2 HMOs**.

Soluciones Nestlé para la DIARREA



Nestlé
NANCARE

Nestlé
NAN
EXPERT^{pro}

SUERO

+

PROBIÓTICO

PROBIÓTICO + HMOs

SABOR NEUTRO



NANCARE HYDRATE

CN 199313.7

L. rhamnosus GG



NANCARE FLORA-PRO

CN 199556.8

L. rhamnosus GG + HMOs



NANCARE FLORA-SUPPORT

CN 198296.4



NAN EXPERT^{pro} SIN LACTOSA

CN 398057.9

SUERO DE REHIDRATACIÓN para la **DIARREA** o **GASTROENTERITIS** (con o sin vómitos)

SOLUCIÓN EN GOTAS para la **DIARREA AGUDA** y la **DIARREA ASOCIADA A TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO** con *L. rhamnosus*

SOLUCIÓN EN SOBRES para la **DIARREA AGUDA** y la **DIARREA ASOCIADA A TRATAMIENTO ANTIBIÓTICO** con *L. rhamnosus* y **REFUERZO DEL SISTEMA INMUNITARIO** con los **HMOs**.

1 sobre (4,5 g) en 200 ml de agua

9 gotas al día

2 sobres al día

1. Piescik-Lech, M et al. Aliment Pharmacol Ther. 2013;37:289-303. 2. Guarino A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2008;46 [Suppl 2]:S81-122. 3. Guarino A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2018;67:586-593. 4. Guarino A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2014;59:132-52. 5. Guarino A, et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2001;33(Suppl 2):S2-12. 6. Walker WA, J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2002;34 [Suppl 1]:S33-S39. 7. Korpela K, et al. PLoS ONE 2016;11:e0154012. 8. Angeloni S, et al. Glycobiology 2005;15:31-41. 9. Jantscher-Krenn E, et al. Minerva Pediatr 2012;64:83-99. 10. Azagra-Boronat I, et al. Front Immunol 2018;8:372. 11. Duska-McEwen G, et al. FNS 2014;5:1387-98. 12. Lewis ZT, et al. Microbiome 2015;3:13. 13. Li M, et al. J Nutr 2012;142:681-689. 14. Marcobal A, et al. Cell Host Microbe 2011;10:507-514. 15. Sprenger N, et al. Poster N-P-178, ESPGHAN 2019. 16. Natividad JM, et al. Abstract accepted at AAP Annual Conference, New Orleans, Oct 2019.

NOTA IMPORTANTE: La leche materna es el mejor alimento para el lactante durante los primeros meses de su vida y, cuando sea posible, será preferible a cualquier otra alimentación.

DOCUMENTACIÓN DESTINADA EXCLUSIVAMENTE A LOS PROFESIONALES DE LA SALUD.

Nestlé
Baby & me
www.nestlebebe.es