

Eficacia de *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 en niños con cólico

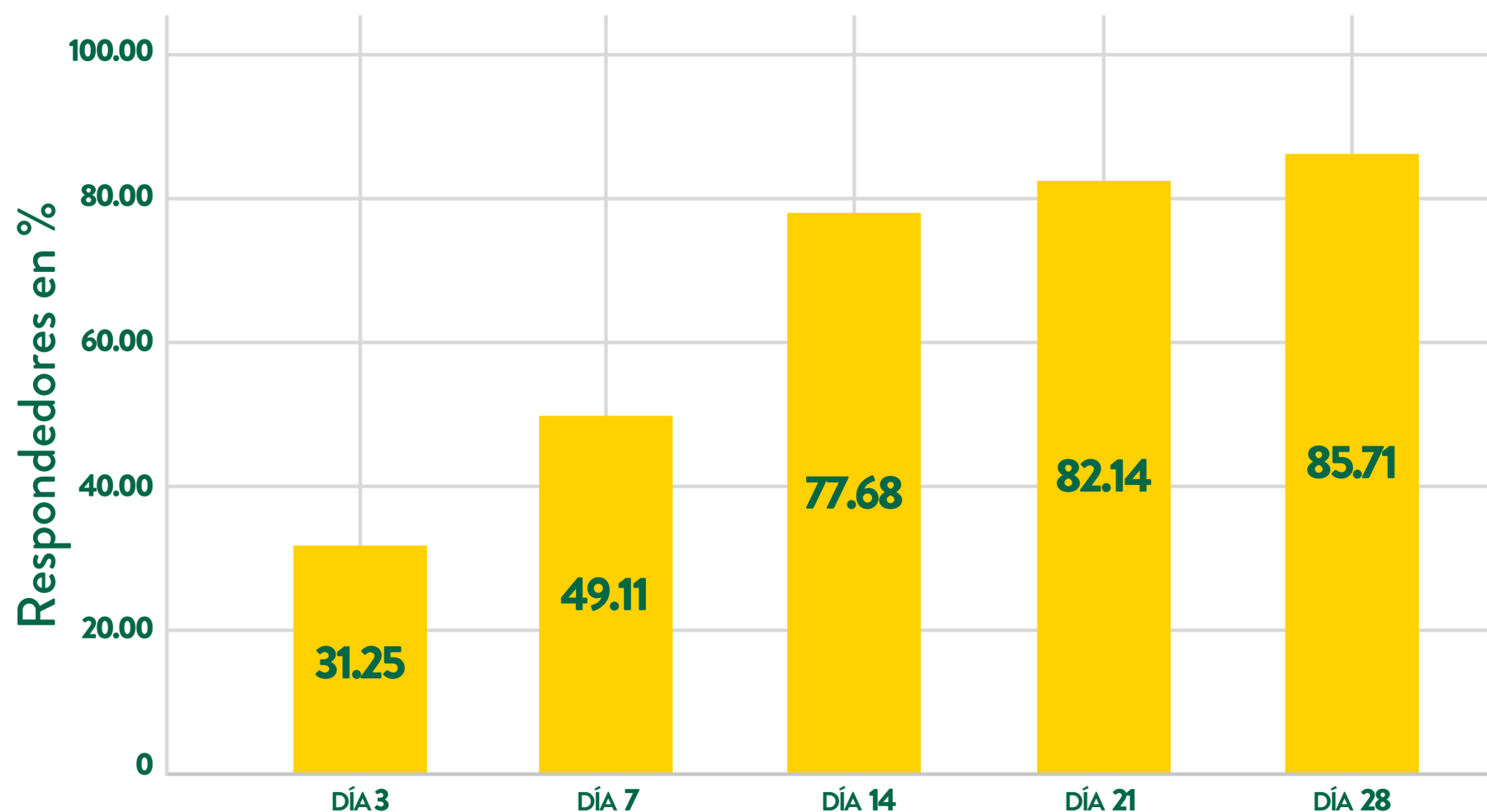


Figura 1: Porcentaje de respondedores de 50% de reducción del tiempo de llanto.

Estudio observacional, prospectivo en INDIA, multicéntrico que incluyó 120 lactantes, menores de 5 meses. El objetivo del estudio fue evaluar el efecto de *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 en la reducción del tiempo de llanto asociado a cólicos, por un periodo de 21 días.

Adaptado de Wadhwa A et al (1) P<0.01

85%

respuesta
clínica*

78,9%

Reducción del tiempo
de llanto entre
día 0 y 28

Ref. 1.- Wadhwa A. et al. Role of *Lactobacillus reuteri* DSM 17938 on Crying Time Reduction in Infantile Colic and Its Impact on Maternal Depression: A Real-Life Clinic-Based Study. Clin Pract. 2022 Feb; 12(1): 37-45.
EL CONSUMO DIARIO DE PRODUCTOS QUE CONTENGAN ESTOS BACILOS VIVOS CONTRIBUYE A MANTENER EL EQUILIBRIO DE LA FLORA INTESTINAL Y/O REGULAR EL TRANSITO INTESTINAL Y PUEDE CONTRIBUIR A ESTIMULAR EL SISTEMA INMUNE.

*Definida como una reducción de 50% en la duración del llanto.