

PROBACTIS Strep®

PROBACTIS Strep® Kids

Protección frente a infecciones de oído, nariz y garganta

El probiótico más eficaz frente a las infecciones respiratorias más frecuentes en niños y adultos



Formato 30 pastillas para chupar para adultos y niños +5 años



Formato 30 sobres para menores de 5 años

PROBACTIS Strep® Kids PROBACTIS Strep®

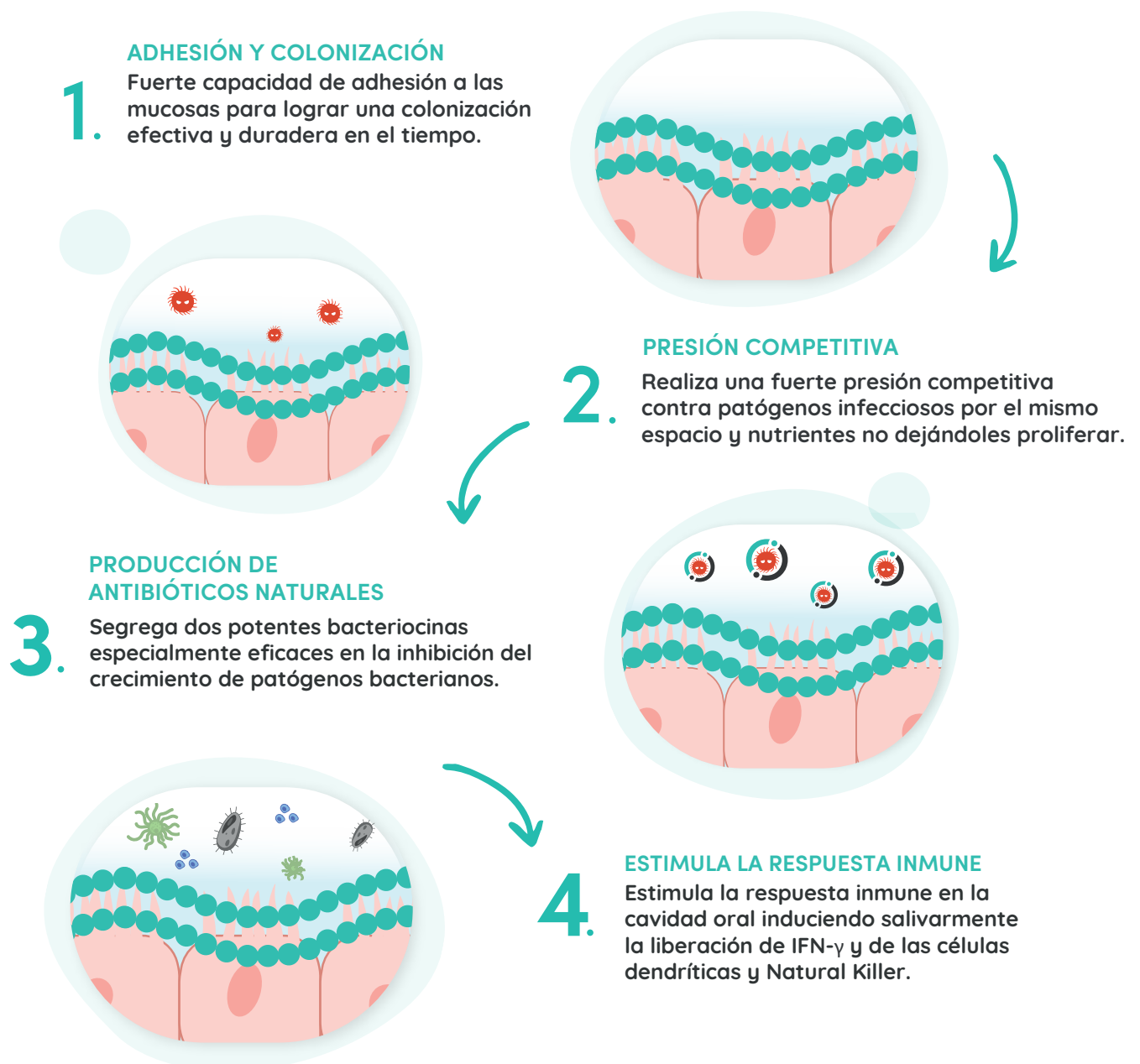
Microbiota Oral

Primera línea de defensa natural frente a infecciones de oído, nariz y garganta

Sufrimos enfermedades en la cavidad orofaríngea con poca frecuencia gracias a ciertas bacterias beneficiosas que conforman nuestra microbiota oral. Entre ellas, *Streptococcus salivarius* ha demostrado poseer propiedades únicas y excepcionales para nuestro sistema inmunitario.

Streptococcus salivarius K12

La cepa probiótica oral con más evidencia, estudios clínicos y literatura científica publicada para las infecciones en las vías respiratorias altas.



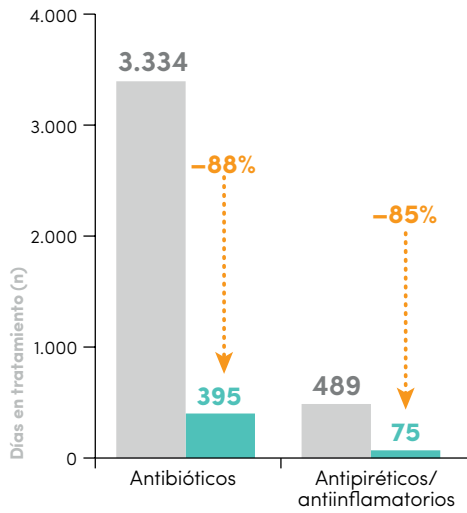
Evidencia Científica



Avalado con 40 publicaciones científicas y 19 estudios clínicos

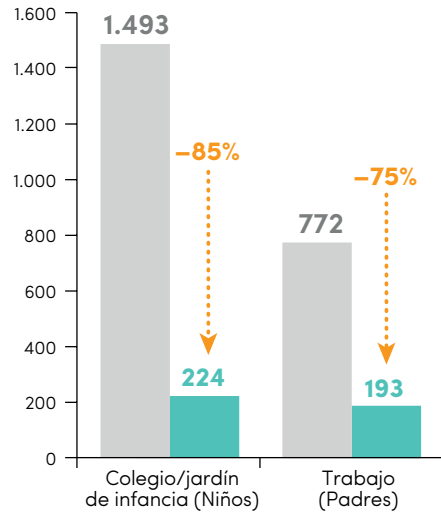
Acorta la duración del tratamiento con antibióticos y antipiréticos

Reduce más de 80% el uso de antibióticos y antipiréticos/antiinflamatorios



Acorta los periodos de ausencia en el colegio y el trabajo

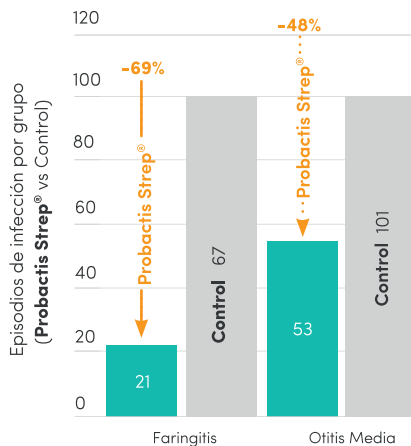
Reduce los días perdidos de colegio y trabajo en más de un 75%



N=133 niños sin antecedentes de faringoamigdalitis infecciosa por estreptococos β hemolíticos del grupo A ni otitis media aguda. Tratados con Probaclis Strep® durante dos trimestres. Seguimiento 3 meses después de cada periodo de administración. (Edades de 3 a 14 años).⁽⁵⁾

Reduce el número de episodios de infección en niños

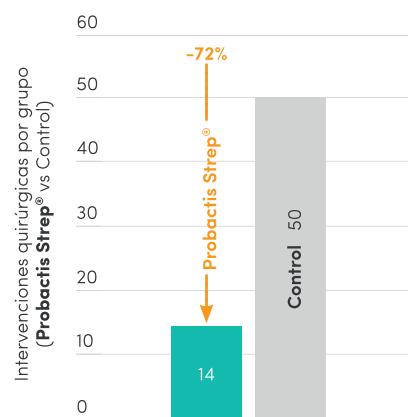
Reduce las faringitis en un 69% y la otitis media en un 48%, en niños



n= 111 niños tratados con Probaclis Strep® + 111 niños control. Niños de aprox. 3 años en primer año de guardería y sin infección por Streptococcus. (Edades 33 a 45 meses). Periodo de estudio: Sep. 2015 a Marzo 2016.⁽³⁾

Reduce la necesidad de amigdalectomías

Reduce la necesidad de intervención quirúrgica en un 72% en niños en lista de espera

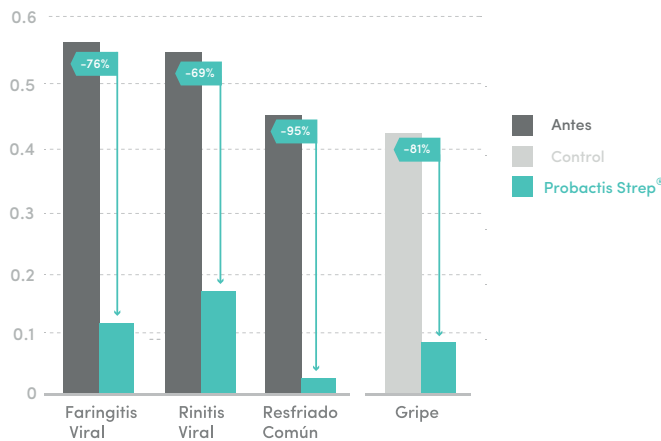


n=50 niños tratados con Probaclis Strep® + 50 niños control. Diagnosticados con amigdalitis crónica por Streptococcus del Grupo A (GAS), en lista de espera para adenoamigdalectomía. (Edades 5 a 10 años).⁽⁶⁾

A diferencia de los antibióticos convencionales, *Streptococcus salivarius* K12 tiene un espectro antimicrobiano fuertemente dirigido contra especies estrechamente relacionadas (mismo género).

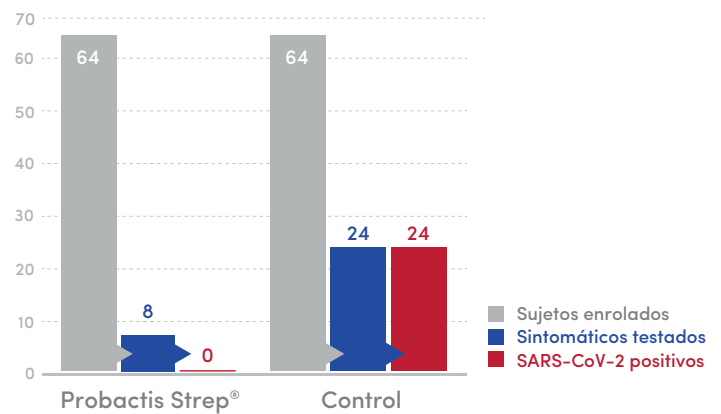
Reducción de la incidencia de infecciones virales

Reduce la incidencia de infecciones virales comunes entre un 69% y un 95%



N = 535 niños tratados con Probactis Strep® de edades entre 1-13 años en 7 estudios clínicos. 3 meses de tratamiento (1 pastilla para chupar al día) y 9 meses de seguimiento. 2 tratamientos de 3 meses (1 pastilla para chupar / sobre al día) y 6 meses de seguimiento. 1 mes de tratamiento (1 pastilla para chupar al día) y 6 meses de seguimiento.

Reducción de síntomas e infecciones por SARS-CoV2



N = 128 niños que asisten a la escuela (edad promedio 8 años). Tratamiento con Probactis Strep® o sin tratamiento (grupo de control). Una pastilla para chupar al día de Probactis Strep® durante 90 días.

Streptococcus salivarius K12 induce la liberación de INF- γ , que estimula la respuesta inmune e inhibe la replicación de virus.

BIBLIOGRAFÍA

- Fiedler T, Riani C, Koczan D, et al. Protective mechanisms of respiratory tract Streptococci against Streptococcus pyogenes biofilm formation and epithelial cell infection. Appl Environ Microbiol. 2013 Feb;79(4):1265-76.
- Manning J, Dunne EM, Wescombe PA, et al. Investigation of Streptococcus salivarius-mediated inhibition of pneumococcal adherence to pharyngeal epithelial cells. BMC Microbiol. 2016 Sep 29;16(1)
- Di Pierro F, Colombo M, Giuliani MG, et al. Effect of administration of Streptococcus salivarius K12 on the occurrence of streptococcal pharyngo-tonsillitis, scarlet fever and acute otitis media in 3 years old children. Eur Rev Med Pharmacol Scien. 2016; 20: 4601-4606.
- Gun T. Clinical Evaluation of the therapeutic use of oral probiotic Streptococcus salivarius K12 for recurrent pharyngitis and/or tonsillitis. Indian J Res. 2017; 6 (9): 633-634.
- Di Pierro F, Risso P, Poggi E, et al. Use of Streptococcus salivarius K12 to reduce the incidence of pharyngo-tonsillitis and acute otitis media in children: a retrospective analysis in not-recurrent pediatric subjects. Minerva Pediatr. 2018; 70(2):240-245.
- Marini G, Sitzia M, Panatta ML, et al. Pilot study to explore the prophylactic efficacy of oral probiotic Streptococcus salivarius K12 in preventing recurrent pharyngo tonsillar episodes in pediatric patients. Int J Gen Med. 2019; 12: 213-217.
- Gregori G, Righi O, Risso P, et al. Reduction of group A beta-hemolytic streptococcus pharyngo-tonsillar infections associated with use of the oral probiotic Streptococcus salivarius K12: a retrospective observational study. Ther Clin Risk Manag. 2016;12 87-92.
- Ilchenko SI, Fialkovska AA, Mozheiko TV. Modern possibilities of correcting dysbiotic disorders of the mucous

Por qué recomendar

PROBACTIS Strep®

CN: 200889.2 CN: 200765.9

- ✓ Para **aumentar las defensas naturales** de la cavidad oral que actúan contra microorganismos que provocan **infecciones en las vías respiratorias altas**.
- ✓ Para ayudar a prevenir **infecciones recurrentes de oído y garganta**.
- ✓ Para **mejorar el desequilibrio** de la microbiota del tracto respiratorio superior.
- ✓ Para mejorar síntomas y prevenir recaídas o infecciones oportunistas:
 - Durante y después del tratamiento con antibióticos de una infección de oído o garganta.
 - Durante una infección viral en las vías respiratorias altas.

NIÑOS



ADULTOS



Características de PROBACTIS Strep®

CN: 200889.2



**+5 AÑOS
Y ADULTOS**



**1 caja con 30
pastillas para chupar**

**Favorece el
uso racional de
antibióticos^(4,5)**

**Clínicamente
probado en
niños y
adultos**

PROBACTIS Strep® Kids

CN: 200765.9



-5 AÑOS



1 caja con 30 sobres



¿Cómo tomar Probactis Strep®?

