

NUEVO

ProFaes4[®] DUAL-VIT

La combinación de Lab4 y Vitamina C que ayuda al funcionamiento normal del sistema inmunitario disminuyendo el cansancio y la fatiga¹



ProFaes4[®] DUAL-VIT

EL SISTEMA INMUNITARIO INTESTINAL

Es la parte más **extensa y compleja del Sistema inmunitario**, en consecuencia, la mucosa intestinal constituye **una pieza clave** para actuar de forma **eficaz sobre el sistema inmune de todo el organismo**.

SITUACIONES DONDE LAS DEFENSAS DEL ORGANISMO ESTÉN COMPROMETIDAS:

Períodos de convalecencia

(tras gripe, resfriados, tras vacunaciones en personas mayores...)

Períodos de sobreesfuerzo

(estrés, exceso de trabajo, dietas desequilibradas)

Períodos de cansancio y fatiga

(cambios de estación, durante el invierno, tercera edad...)

Según la FAO:

Trabajos científicos recientes sobre las propiedades y funcionalidad de los microorganismos vivos en los alimentos, señalan que:

Los probióticos desempeñan una importante acción en las funciones inmunológica, digestiva y respiratoria, y **podrían tener un efecto significativo en el alivio de las enfermedades infecciosas de los niños y de otros grupos en alto riesgo**²



Estudio



PROCHILD TRIAL⁵

Prevención de las infecciones respiratorias en niños

PROBIÓTICOS Y VITAMINA C EN LA PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES DEL TRACTO RESPIRATORIO EN NIÑOS DE EDAD PREESCOLAR: ESTUDIO PILOTO ALEATORIZADO Y CONTROLADO

Garaiova I, et al. *European Journal of Clinical Nutrition*, 2014: 1–7. [PROCHILD TRIAL]

Objetivo

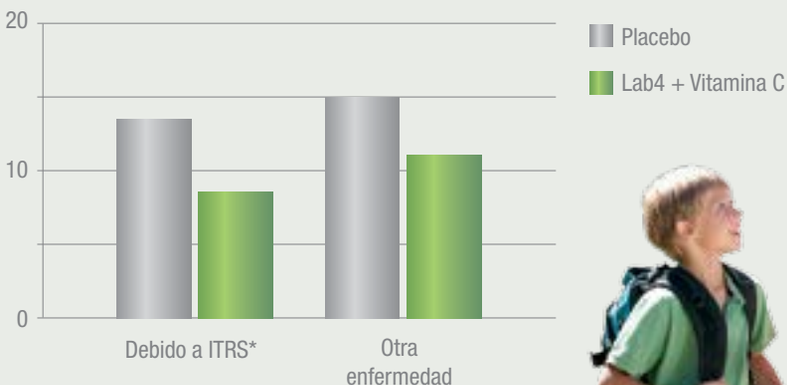
Investigar la **eficacia del consorcio de probióticos Lab4 combinados con Vitamina C** en la prevención de infecciones del tracto respiratorio en niños de edad preescolar.

Métodos

Estudio piloto doble ciego, aleatorio, controlado con placebo. 57 niños de 3-6 años recibieron diariamente durante 6 meses $1,25 \times 10^{10}$ unidades formadoras de colonias de **LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS** CUL21 (NCIMB 30156), **LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS** CUL60 (NCIMB 30157), **BIFIDOBACTERIUM BIFIDUM** CUL20 (NCIMB 30153) y **BIFIDOBACTERIUM ANIMALIS SUBSP. LACTIS** CUL34 (NCIMB 30172) junto con 50 mg de Vitamina C o placebo.

Resultados/Conclusiones

Número total de días de absentismo en la escuela



P= 0,07

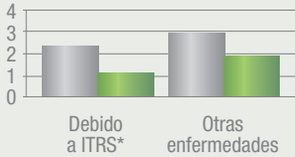
*Infecciones Agudas del Tracto Respiratorio Superior

30% reducción del absentismo escolar



Resultados/Conclusiones

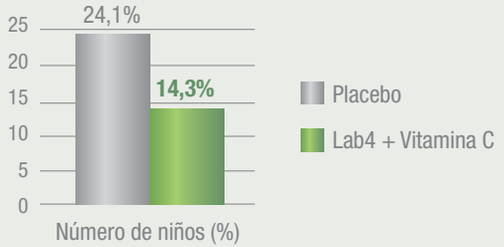
Número total de visitas al médico



P= 0,08

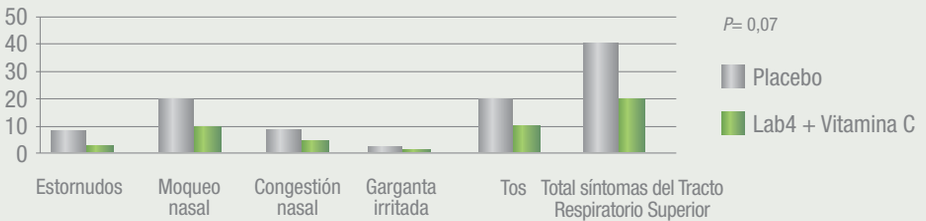
*Infecciones Agudas del Tracto Respiratorio Superior

Número de niños con al menos un día de uso de antibióticos orales



40% de reducción en el uso de antibióticos y 50% de reducción de las visitas al médico

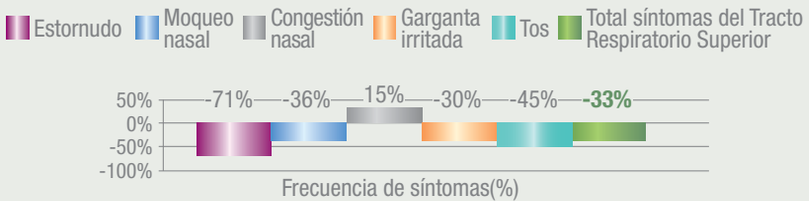
Número total de día con síntomas de tos y resfriado



P= 0,07

50% de reducción de la duración de la tos y síntomas del resfriado

Reducción en la Incidencia de los síntomas de tos y resfriado en niños con suplemento probiótico Lab4 y vitamina C comparado con placebo



30% de reducción de la incidencia de la tos y resfriados durante el año

Número total de días de uso de medicación



P= 0,07

50% de reducción en los medicamentos para la tos y el resfriado

Profaes4 DUAL-VIT es un **SIMBIÓTICO** formulado con el consorcio **Lab4**, **fructooligosacáridos y Vitaminas C y D₃** que contribuye al **funcionamiento normal del sistema inmunitario disminuyendo el cansancio y la fatiga¹**

LACTOBACILLUS
ACIDOPHILUS
CUL-60

LACTOBACILLUS
ACIDOPHILUS
CUL-21

BIFIDOBACTERIUM
BIFIDUM
CUL-20

BIFIDOBACTERIUM
ANIMALIS SUBSP.
LACTIS
CUL-34

VIT
C

1 dosis diaria proporciona
el **62,5%** del VRN*

Con **50** mg de
Vitamina **C³**

* VRN: Valor de Referencia de Nutrientes.

- Los **Fructooligosacáridos** (prebióticos) aumentan el número de Bifidobacterias en el colon⁴
- **Profaes4 DUAL-VIT**, con **12.500 millones de probióticos Lab4** y 50 mg de **Vitamina C** es **apto a partir de 3 años** para mejorar el estado nutricional y **estimular el sistema inmunitario en todas las edades¹**

**APTO PARA CELÍACOS
NO CONTIENE LACTOSA**

Delicioso sabor a fresa



DUAL-VIT³

Con 12,5 mil millones de Probióticos Lab4

- LA VITAMINA C CONTRIBUYE AL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO
- CON 50 MG DE VITAMINA C
- DELICIOSO SABOR A FRESA EN STICK

30 sticks de 1500 mg



CN: 177053.0

NUEVO

ProFaes4[®] DUAL-VIT

Único con **12.500 millones de probióticos Lab4** y Vitamina C, que **contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario** (50 mg de **Vitamina C** y **Vitamina D₃**)³



DUAL-VIT

Con 12,5 mil millones de Probióticos Lab4

- LA VITAMINA C CONTRIBUYE AL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO
- CON 50 MG DE VITAMINA C
- DELICIOSO SABOR A FRESA EN STICK



30 sticks de 1500 mg

Dosis diaria recomendada y modo de empleo³

Tomar 1 ó 2 sticks al día con la comida. Verter el contenido del stick en una bebida fría, mezclado con cereales o yogurt o directamente en la boca



TODAS LAS EDADES



STICKS



NO NECESITA CADENA DE FRÍO

CN: 177053.0

• Sin gluten

• Apto para vegetarianos

• Sin lactosa

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (1 COMPRIMIDO)³

INGREDIENTES

% VRN*

• Bacterias probióticas Lab4, 12.500 millones

<i>Lactobacillus acidophilus</i> (CUL-60)	12.500 millones de células viables	
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (CUL-21)		
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (CUL-20)		
<i>Bifidobacterium animalis subsp. lactis</i> (CUL-34)		

• Vitamina C, Vitamina D3, Fructooligosacáridos (FOS)

Vitamina C	50mg	(62,5%)*
Vitamina D3	5µg	(100%)*
Fructooligosacáridos (FOS)	1000mg	-

* VRN: Valor de Referencia de Nutrientes.

1. REGLAMENTO (UE) N o 432/2012 DE LA COMISIÓN, de 16 de mayo de 2012 por el que se establece una lista de declaraciones autorizadas de propiedades saludables de los alimentos distintas de las relativas a la reducción del riesgo de enfermedad y al desarrollo y la salud de los niños. Disponible en <http://www.boe.es/doue/2012/136/L00001-00040.pdf>. 2. <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/probiotics/en/>. 3. Consultar información nutricional en el envase de ProFaes4 DUAL-VIT. 4. Guamer F et al. World Gastroenterology Organisation (WGO) Global Guidelines: probiotics and prebiotics October 2011. Journal of Clinical Gastroenterology, 2012; 46 (Issue 6): 468-481. 5. Garaiova I, et al. European Journal of Clinical Nutrition, 2014: 1-7. [PROCHILD TRIAL].