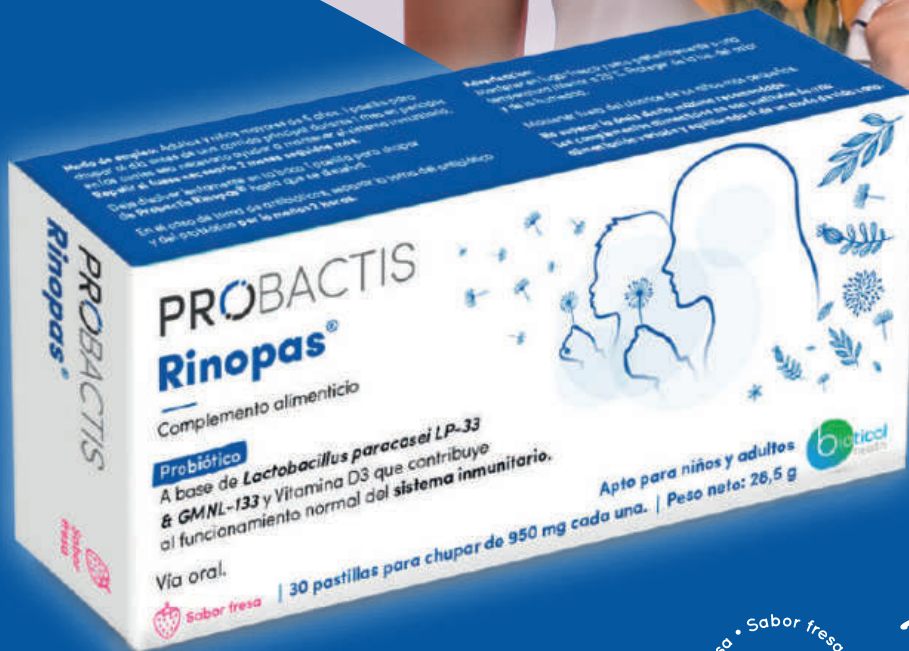


PROBACTIS Rinopas®

Bienestar natural en épocas de alergia



Formato 30 pastillas
para chupar
para adultos y niños

PROBACTIS
Protege tu microbiota. Cuida de tu salud

Microbiota intestinal y rinitis alérgica

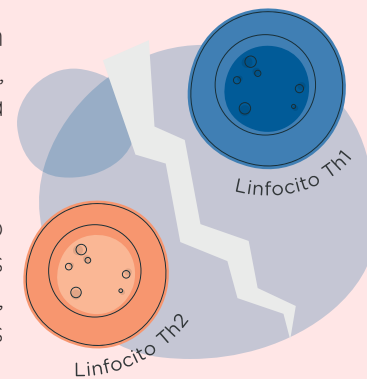


La alergia es una reacción exagerada de nuestro sistema inmunitario frente a sustancias extrañas que no deberían suponer una amenaza para él.

Los linfocitos Th1 (responsables de la respuesta ANTI-inflamatoria del organismo) y Th2 (responsables de la respuesta PRO-inflamatoria del organismo) son las células que coordinan la respuesta inicial de defensa frente a los patógenos. El equilibrio entre ambos es fundamental para que esta respuesta de defensa se desarrolle de forma correcta.

En las personas que sufren rinitis alérgica, cuando la mucosa entra en contacto con alérgenos, se rompe el equilibrio entre ellos a favor de los Th2, que aumentan su valor produciendo un tipo especial de anticuerpos, la inmunoglobulina E (IgE).

La inmunoglobulina E (IgE) actúa identificando y marcando al alérgeno como sustancia dañina, haciendo que determinadas células responsables de la defensa de nuestro organismo se activen para actuar contra él, produciéndose, a consecuencia de ello, daños en el organismo y los síntomas de la enfermedad alérgica.



Una de las funciones principales de la microbiota intestinal es su capacidad de modular la Respuesta Inmunitaria: inhibe la respuesta Th2 (pro-inflamatoria y responsable de producción de IgE) y favorece la respuesta Th1 (anti-inflamatoria), ayudando al equilibrio entre ellos.

PROBACTIS **Rinopas**[®]

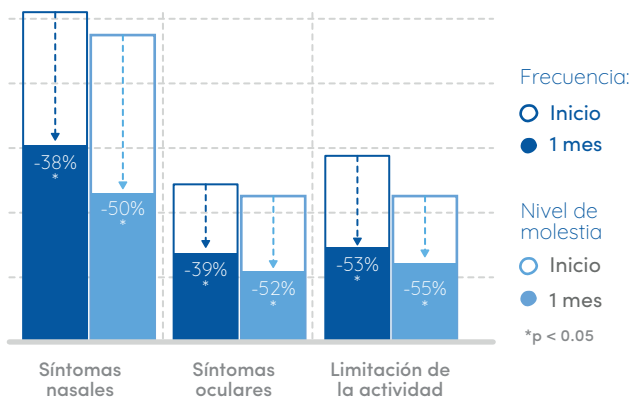
Probactis Rinopas[®] es un probiótico a base de una combinación única de ***Lactobacillus paracasei*** LP-33 y GMNL-133, cepas presentes de forma natural en el intestino humano, que ayuda a equilibrar la respuesta inmunitaria frente a alérgenos en niños y adultos.

Probactis Rinopas[®] es un probiótico que ha demostrado actuar en la microbiota intestinal contribuyendo de forma específica a la modulación de la respuesta inmunitaria mediante el reequilibrio de los valores Th1/Th2 mejorando la calidad de vida de personas con rinitis alérgica.

Evidencia Científica

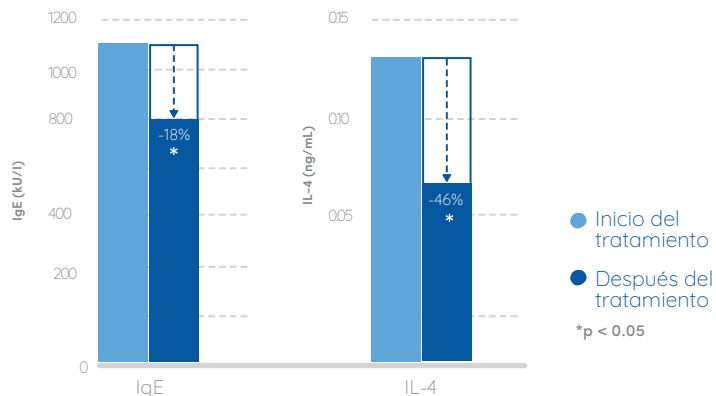
Avalado con 5 ensayos clínicos y un metaanálisis

REDUCCIÓN DE SÍNTOMAS DE RINITIS PERENNE TRAS 1 MES DE TOMA



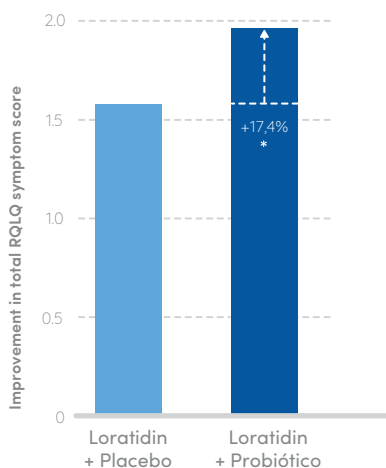
N = 80 adultos. Grupo de control (placebo), grupo de tratamiento (probiótico) p < 0,05 **Lactobacillus paracasei** LP33⁽²⁾

REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE IgE (ANTICUERPO IMPLICADO EN LAS REACCIONES ALÉRGICAS) Y DE LOS NIVELES DE IL4 (RESPUESTA INMUNE PRO-INFLAMATORIA)



Pacientes ambulatorios pediátricos (1 a 18 años, edad media 8 años). Estudio clínico aleatorizado, controlado & doble ciego. N=220. 3 meses de tratamiento. **Lactobacillus paracasei** GMNL-133⁽⁵⁾

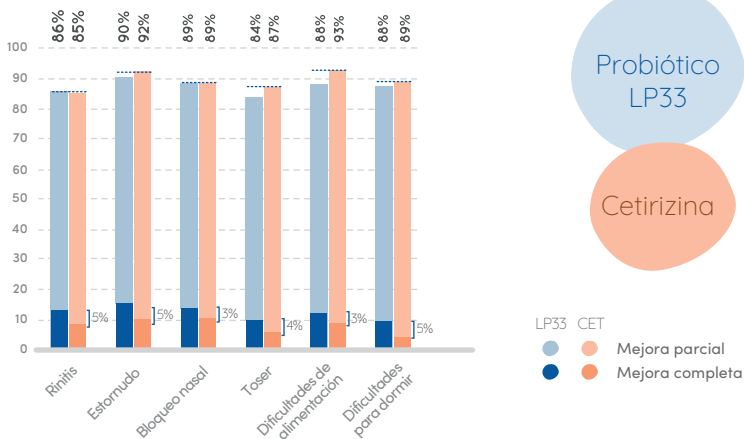
COMBINACIÓN EFECTIVA CON ANTIHISTAMÍNICOS



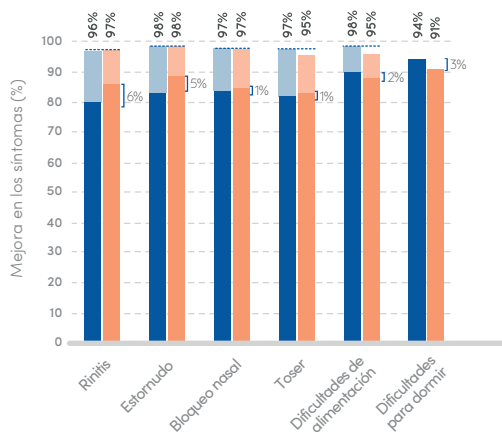
N = 344 adultos. Grupo de control (placebo + loratadina) y grupo de tratamiento (probiótico + loratadina). Mejora de la calidad de vida en adultos con rinitis alérgica persistente que actualmente están siendo tratados con loratadina. Seguimiento 5 semanas⁽³⁾. **Lactobacillus paracasei** LP33

IGUALMENTE EFICAZ EN LA SINTOMATOLOGÍA DE LA RINITIS QUE EL ANTIHISTAMÍNICO CETIRIZINA

RESULTADOS A 2 SEMANAS



RESULTADOS A 6 SEMANAS



N = 212 niños entre 6 meses y 5 años. 106 niños grupo de control (recibieron cetirizina durante 6 semanas) y 106 niños de tratamiento (probiótico durante 6 semanas). Seguimiento a las 2 y 6 semanas⁽⁴⁾ **Lactobacillus paracasei** LP33

REFERENCIAS:

1. Peng & Hsu 2005, *Pediatr Allergy Immunol* (2005)
2. Wang et al. *Pediatr Allergy Immunol* 2004; 15: 1-7

3. Costa et al. *Eur J Clin Nutr* (2014)

4. Mubashir Ahmed et al. *Pak J Med Sci* 2019 Vol. 35 No. 6
5. Wang & Wang (2015), *Clin Exp Allergy* 45:779-787

Beneficios de

PROBACTIS Rinopas®

- Ayuda a equilibrar la respuesta inmunitaria del organismo.
- Actúa reduciendo los síntomas oculares y nasales en la rinitis alérgica^{1,2}.
- Mejora la calidad de vida solo o en combinación con antihistamínicos^{3,4}.

Bienestar natural en épocas de alergia

Clínicamente probado en niños y adultos

NIÑOS



ADULTOS



Probactis Rinopas® se puede tomar SOLO de forma continua para una mejora de síntomas de la rinitis alérgica de forma natural⁴

JUNTO A LA FARMACOTERAPIA:

- **Como coadyuvante:** de forma continua para una mejora de la calidad de vida complementando la toma de la farmacoterapia habitual durante los picos de alergia
- **Como adyuvante:** junto con la toma continua de antihistamínicos para mejorar los resultados de estos sobre los síntomas de rinitis alérgica³

| COMPOSICIÓN | Por pastilla (una pastilla para chupar al día) de 950mg. | CDR** |
|---|--|-------|
| <i>Lactobacillus paracasei</i> LP-33+GMNL-133 | 120mg (>2,0 x 10 ⁹ UFC*) | - |
| <i>Vitamina D</i> | 5µg | 100% |

(*) UFC: Unidades Formadoras de Colonias (***) CDR: Cantidad Diaria Recomendada

Probactis Rinopas® es un producto natural que tiene una posología fácil y de alta aceptación en niños y adultos


¿Cómo se toma Probactis Rinopas®?



1 pastilla
para chupar
al día

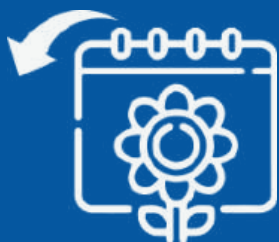


durante
1 mes
antes de una
comida principal



En el caso de toma
de antibióticos
separar la toma
del probiótico
por lo menos
2 horas

¿Cuándo tomar Probactis Rinopas®?



Tratamiento eficaz durante
toda la temporada alérgica



En uso combinado, mejora la reducción
de los síntomas, junto a tratamientos
antihistamínicos⁽³⁾



Uso preferente antes de que inicie
la temporada de alergia, también
es eficaz cuando aparecen los
primeros síntomas



En tratamiento aislado, mejora los
síntomas de la alergia en niveles
similares a tratamientos
antihistamínicos⁽⁴⁾

Características de

PROBACTIS Rinopas®

CN: 206624.3



- Fácil posología,
- Sabor agradable,
- Alta aceptación en niños



1 caja con 30 pastillas para chupar



Puede contener trazas de gluten y soja.

PROBACTIS

Protege tu microbiota. Cuida tu salud.

Material dirigido exclusivamente a profesional sanitario

SF_PS_ActivaT Rev00 ENE 2022