

NUEVO PROBIÓTICO PARA PSORIASIS PROBIASOR®

EFICACIA DEMOSTRADA CON ESTUDIO CLÍNICO*



“El estudio muestra un efecto beneficioso de esta mezcla de probióticos en reducir la severidad de la psoriasis cuando se administra como coadyuvante junto a corticoides tópicos.”

**Pacientes alcanzando PASI-75 a las 12 semanas:
66.7% grupo probióticos vs 41.9% grupo placebo**

- Estudio clínico, doble ciego, aleatorizado y controlado con placebo. Llevado a cabo en el Hospital General Universitario de Alicante con 90 pacientes, 3 meses de tratamiento + 6 meses de seguimiento.
- Tratamiento: betametasona y calcipotriol + probióticos en un grupo y betametasona y calcipotriol + placebo en el otro
- Tasa de respuesta (a las 12 semanas alcanzar PASI-75; Psoriasis Area and Severity Index): 66.7% en el grupo de probióticos vs 41.9% placebo

* Navarro-López V, Martínez-Andrés A, Ramírez-Boscá A, Ruzafa-Costas B, Núñez-Delegido E, Carrión-Gutiérrez M, et al. Efficacy and Safety of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains in Patients with Psoriasis: a Randomized Clinical Trial. Acta Derm Venereol. 2019;99(12):1078-84.

believe in life

GalenicumDerma

OBJETIVO DEL ESTUDIO



- Evaluar la eficacia y seguridad de Probiasor[®], un complemento alimenticio formulado a base de cepas microbióticas: *Bifidobacterium lactis*, *Bifidobacterium longum*, *Lactobacillus rhamnosus* y Riboflavina, en el tratamiento de la psoriasis leve a moderada.

DISEÑO DEL ESTUDIO

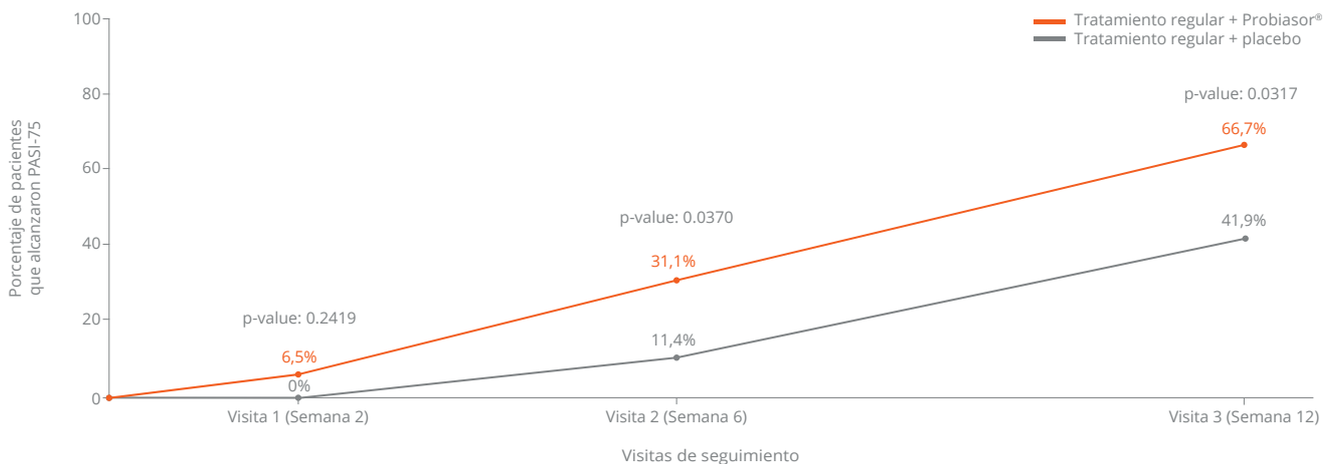


- Ensayo clínico de 12 semanas, aleatorizado, doble ciego, y controlado con placebo.
- 2 grupos: Tratamiento regular + Probiasor[®]; tratamiento regular + placebo. El tratamiento regular consiste en aplicación tópica de Betametasona y Calcipotriol.
- 90 pacientes de 18 a 70 años, con un índice PASI (Psoriasis Area and Severity Index) promedio de 11,7.
- Centro de realización del estudio: Hospital General Universitario de Alicante.

RESULTADOS



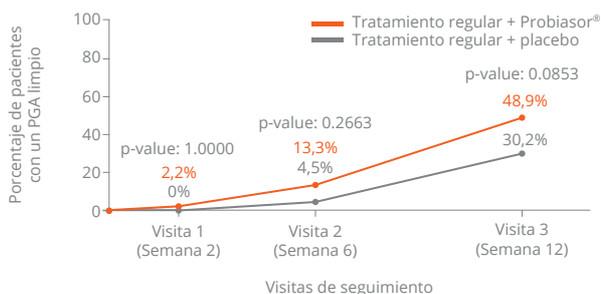
1) Porcentaje de pacientes que alcanzaron PASI-75: Probabilidad de éxito



Visita 3:

El 66,7% (30 a 45) de pacientes mostraron una reducción de PASI hasta el 75% en el grupo que tomó probióticos frente a un 41,9% en el grupo que tomó placebo.

2) Porcentaje de pacientes con un PGA limpio



Visita 3:

El 48,9% de pacientes alcanzaron una categoría limpia en el índice PGA (Physician Global Assessment) en el grupo que tomó probióticos frente a un 30,2% en el grupo que tomó placebo.

3) Porcentaje de pacientes en remisión



Durante el seguimiento de 6 meses posterior al estudio, un 20% de pacientes tuvieron una recaída en el grupo que tomó probióticos frente a un 41,9% en el grupo que tomó placebo.



CONCLUSIONES

- La mezcla de probióticos aumenta significativamente el número de pacientes que responden al tratamiento cuando se administra como coadyuvante además de los esteroides tópicos + calcipotriol.
- Tasa de respuesta (**alcanzar PASI-75**): diferencias estadísticamente significativas entre los grupos: **66.7% vs 41.9% en el grupo de probióticos y placebo, respectivamente.**
- El análisis de la microbiota intestinal ha demostrado la eficacia del probiótico en la modulación de la composición de la microbiota. Durante el estudio, los pacientes que recibieron la mezcla de probióticos tenían una mayor diversidad de población bacteriana.
- En el período de 6 meses de seguimiento, un número menor de pacientes en el grupo probiótico tuvo un nuevo brote en comparación con el grupo placebo, lo que significa:
 - Efecto de prevención secundaria
 - Mayor tiempo libre de brotes

CONSEJOS PARA EL CUIDADO DE LA PIEL



CONSEJOS DE UTILIZACIÓN DE PROBIASOR®

- Tomar 1 cápsula por la mañana.
- No superar la dosis diaria recomendada.
- Los complementos alimenticios no sustituyen una dieta variada y equilibrada ni un estilo de vida saludable.
- Mantener fuera del alcance y la vista de los niños más pequeños.
- Consulte a su médico en caso de embarazo o lactancia.
- El tamaño de la cápsula es adecuado para que sea tragada fácilmente. Las cápsulas se pueden abrir también, dispersando el contenido en un vaso con agua.
- Almacenar en un lugar seco, protegido de la luz directa y a temperaturas que no excedan los 25 °C.



Galenicum Derma, S.L.
Carretera Nacional I, Km 36
28750 San Agustín del Guadalix
Madrid, España
T +34 932 01 17 50

www.galenicumderma.com

believe in life
GalenicumDerma