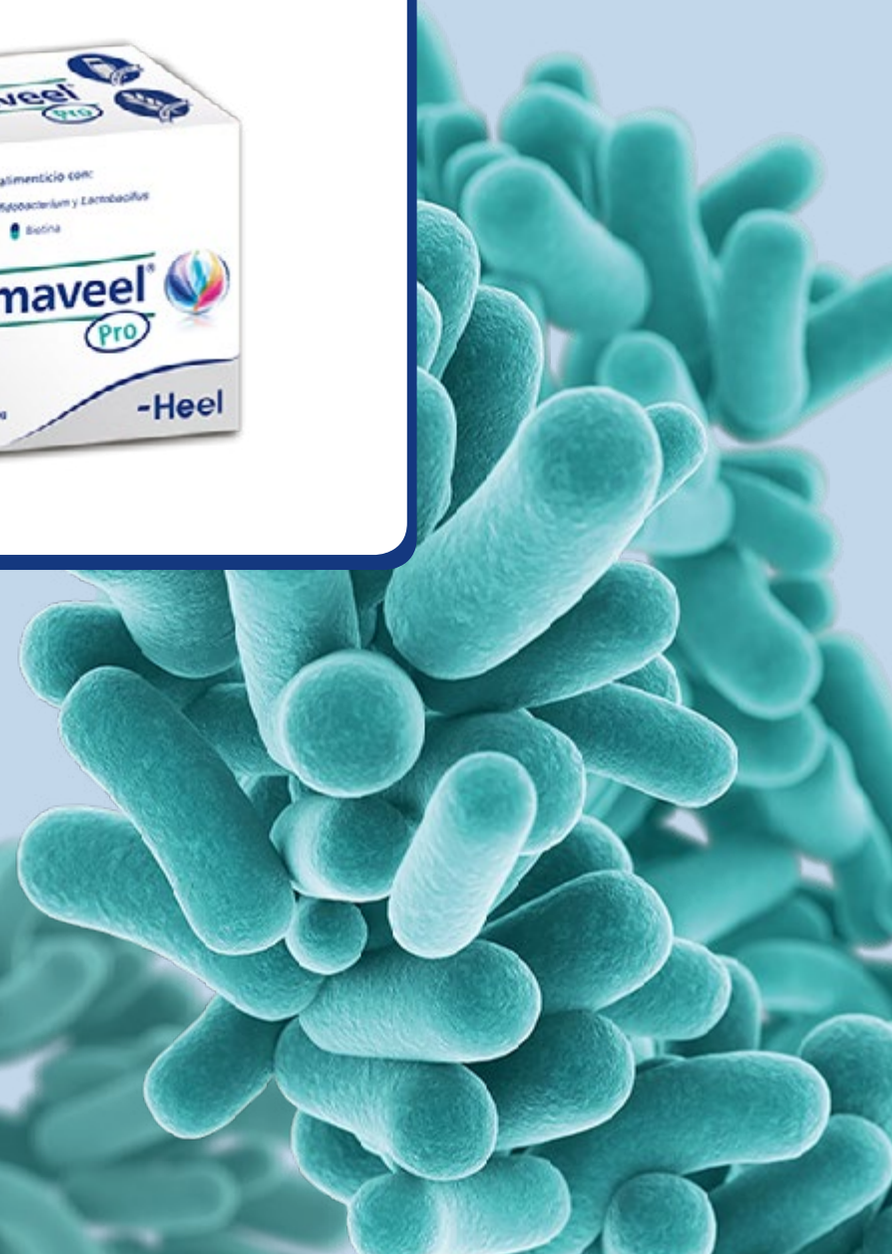


Dermaveel[®]

Pro



Material reservado para el profesional sanitario

INTRODUCCIÓN

COMPOSICIÓN

INDICACIÓN

CASO
PRÁCTICO

POSOLOGÍA

EVIDENCIA
CIENTÍFICA

-Heel

Existe una relación entre el funcionamiento de la barrera intestinal y el origen de la dermatitis atópica

- ✓ Se han hallado cambios en la microbiota intestinal de los pacientes con DA, en concreto se han encontrado disminuidas algunas especies productoras de butirato y propionato, como por ejemplo la subespecie de *Faecalibacterium*, en concreto *Faecalibacterium prausnitzii*
- ✓ El butirato y el propionato son ácidos grasos de cadena corta de carácter antiinflamatorio
- ✓ El butirato ha demostrado también tener un papel clave en el mantenimiento de la barrera intestinal

Los niveles reducidos en la microbiota de productores de butirato y propionato pueden desencadenar un estado proinflamatorio en el intestino y una pérdida de la integridad de la barrera intestinal

Las alteraciones en la barrera intestinal pueden estar relacionadas con alteraciones en el desarrollo de la tolerancia inmunológica y con un estado inmunitario de predominio Th₂.

Todos estos datos indican el **papel potencial de los probióticos como elementos clave para la recuperación de la microbiota**, y en consecuencia para el **tratamiento de la dermatitis atópica**.

Navarro-López, Vicente, et al. "Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopica Dermatitis: A Randomized Clinical Trial." JAMA Dermatology (2017).

Material reservado para el profesional sanitario

 <p>Prebióticos 60mg</p>	 <p>Probióticos ≥ 1x10⁹ ufc</p>	 <p>Vitamina 20µg (40% VRN)</p>
	<ul style="list-style-type: none">• <i>Bifidobacterium lactis</i> CECT 8145: Capacidad antioxidante• <i>Bifidobacterium longum</i> CECT 7347: Marcado efecto antiinflamatorio y modulador de microbiota intestinal• <i>Lactobacillus casei</i> CECT 9104: Contribuye al equilibrio de la microbiota intestinal	<p>Biotina o Vitamina H: Contribuye al mantenimiento de la piel en condiciones normales</p>

Material reservado para el profesional sanitario



¿A quién recomendar Dermaveel Pro?

Adultos y niños mayores de 1 año:

- ✓ **Con dermatitis atópica de leve a moderada:**
 - Reduciendo los brotes en intensidad y duración
 - Reduciendo el uso de corticoides tópicos
 - Reduciendo la extensión e intensidad del eczema
- ✓ **Como coadyuvante al tratamiento convencional de la dermatitis atópica**
- ✓ **Ideal como tratamiento combinado:**



+



Simbiótico que actúa a nivel sistémico

Crema que actúa a nivel local

Material reservado para el profesional sanitario

INTRODUCCIÓN

COMPOSICIÓN

INDICACIÓN

CASO
PRÁCTICO

POSOLOGÍA

EVIDENCIA
CIENTÍFICA

-Heel

- ✓ Papás de 35 años con una niña de 4 años, que acuden a la oficina de farmacia solicitando algún producto para un eczema que le ha salido en la flexura de la rodilla, lo que le provoca mucho prurito y no le deja descansar.

Desde hace 2 años está diagnosticada de dermatitis atópica.

¿Qué le podríamos recomendar?

Para tratar el eczema le recomendaríamos **Dermaveel**, que actúa a nivel local aliviando el prurito.

Además, como tiene diagnóstico de dermatitis atópica, le recomendamos también **Dermaveel Pro**, que le va a ayudar a reducir la intensidad y duración de los brotes, el uso de corticoides y la extensión e intensidad del eczema.





Posología

Posología:

- ✓ Tomar una cápsula al día, preferentemente por la mañana.
Ciclo de tratamiento recomendado: 3 meses.
- ✓ **Presentación:** Estuche con 14 ó 28 cápsulas



CANTIDAD APORTADA POR DOSIS DIARIA RECOMENDADA (1 CÁPSULA)

<i>Bifidobacterium lactis</i> CECT 8145, <i>Bifidobacterium longum</i> CECT 7347 y <i>Lactobacillus casei</i> CECT 9104	≥ 1x10 ⁹ ufc*
Fructooligosacáridos	60mg*
Biotina	20µg (40% del VRN**)

*No se han establecido Valores de Referencia de Nutrientes.

**VRN: Valores de Referencia de Nutrientes para adultos.

Material reservado para el profesional sanitario

INTRODUCCIÓN

COMPOSICIÓN

INDICACIÓN

CASO
PRÁCTICO

POSOLOGÍA

EVIDENCIA
CIENTÍFICA

-Heel



Evidencia científica



✓ Diseño y objetivo del estudio:

Ensayo clínico aleatorizado, doble ciego, dos grupos de tratamiento (convencional más probiótico y convencional más placebo), para evaluar la eficacia y seguridad del uso de una mezcla de probióticos en la reducción de los síntomas y del uso de corticoides tópicos en 50 pacientes de 4 a 17 años con dermatitis atópica leve a moderada.

La mezcla de *Bifidobacterium lactis* CECT 8145, *Bifidobacterium longum* CECT 7347 y *Lactobacillus casei* CECT 9104 ha demostrado:

- ✓ Reducción en la intensidad y duración de los brotes de dermatitis atópica
- ✓ Reducción del uso de corticoides tópicos
- ✓ Reducción de la extensión e intensidad del eczema
- ✓ Reducción del índice SCORAD en 19,2 puntos más en el grupo probióticos que en el grupo placebo

Navarro-López, Vicente, et al. "Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopica Dermatitis: A Randomized Clinical Trial." JAMA Dermatology (2018).

Material reservado para el profesional sanitario

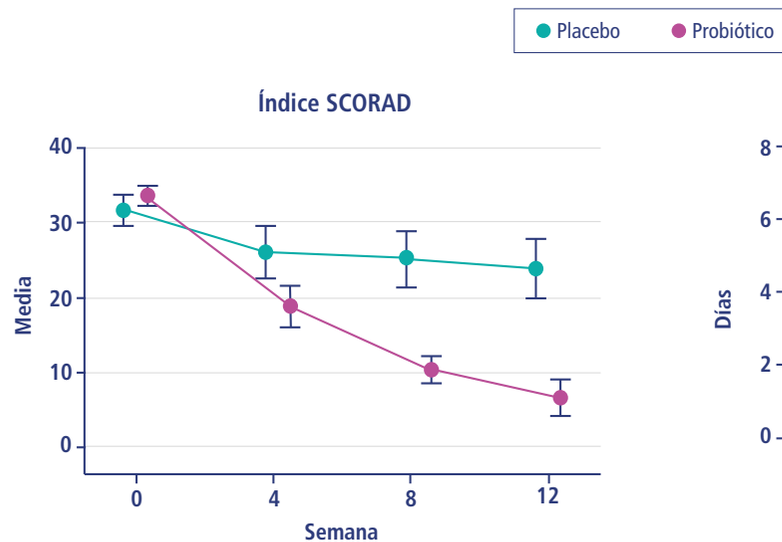


Evidencia científica

Estudio publicado en
enero de 2018 en
JAMA Dermatology

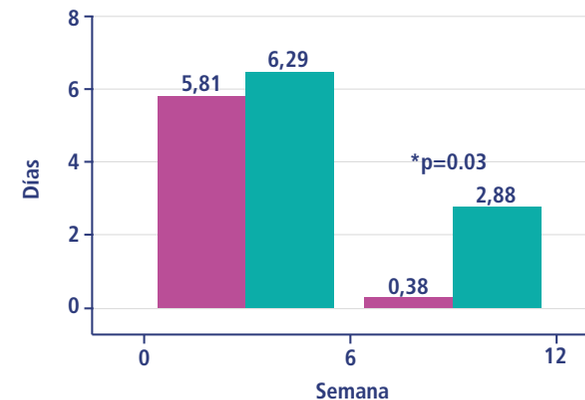
✓ La mezcla de *Bifidobacterium lactis* CECT 8145, *Bifidobacterium longum* CECT 7347 y *Lactobacillus casei* CECT 9104 ha demostrado:

- Disminución del índice SCORAD en 19,2 puntos más en el grupo probióticos que en el grupo placebo.



Gráficas adaptadas de: Navarro-Lopez V, MD et al. Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopic Dermatitis A Randomized Clinical Trial. JAMA Dermatology / Original Investigation

Uso medio de corticoides por paciente



- Reducción significativa en uso de corticoides tópicos en el grupo de probióticos.

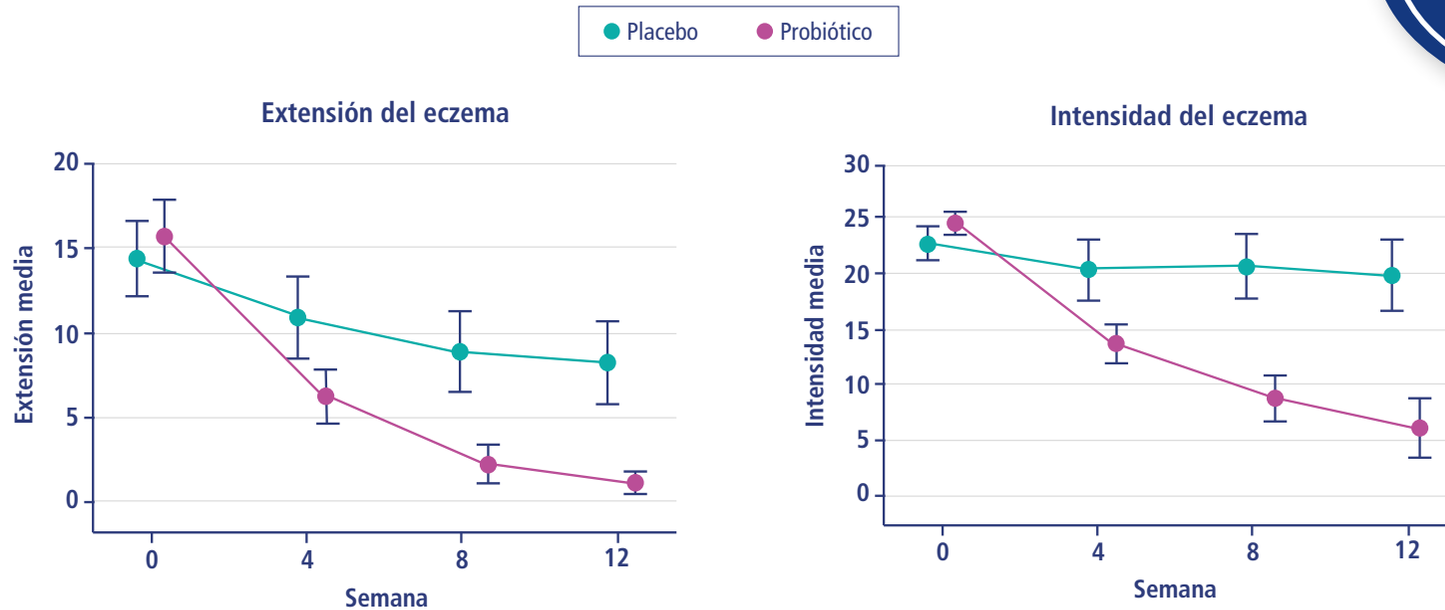
Navarro-López, Vicente, et al. "Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial." JAMA Dermatology (2018).

Material reservado para el profesional sanitario



Evidencia científica

Estudio publicado en
enero de 2018 en
JAMA Dermatology



Gráficas adaptadas de: Navarro-Lopez V, MD et al. Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopic Dermatitis A Randomized Clinical Trial. JAMA Dermatology / Original Investigation

✓ **La extensión e intensidad del eczema mostró una mejoría estadísticamente significativa a favor del grupo probiótico cuando se comparó con el grupo placebo**

Navarro-López, Vicente, et al. "Effect of Oral Administration of a Mixture of Probiotic Strains on SCORAD Index and Use of Topical Steroids in Young Patients With Moderate Atopic Dermatitis: A Randomized Clinical Trial." JAMA Dermatology (2018).

Material reservado para el profesional sanitario

INTRODUCCIÓN

COMPOSICIÓN

INDICACIÓN

CASO
PRÁCTICO

POSOLOGÍA

EVIDENCIA
CIENTÍFICA

-Heel