**Laboratorios Heel España lanza al mercado Dermaveel Pro, el nuevo simbiótico de la línea HeelProbiotics**

**Madrid, enero 2018.-** Laboratorios Heel, líder en Medicina Biorreguladora, lanza al mercado **Dermaveel Pro**, el nuevo simbiótico de la Línea Heel*Probiotics*, que ayuda a mantener una piel saludable. **Dermaveel Pro** es un complemento alimenticio que se comercializa en un estuche con 28 cápsulas. La posología recomendada es de una cápsula al día, preferentemente por la mañana. Apto para pacientes adultos y niños a partir de 1 año, apto para celiacos y no contiene lactosa. Cada cápsula de **Dermaveel Pro** se compone de:

* Probiótico: Bifidobacterium lactis CECT 8145\*, Bifidobacterium longum CECT 7347\* y Lactobacillus casei CECT 9104\*.
* Prebiótico: Fructooligosacáridos (FOS)
* Vitamina: Biotina.

\*1x109 UFC: Cantidad de cepas probióticas por cápsula

**Probióticos y dermatitis atópica: nuevas evidencias**

Recientemente, se ha publicado un estudio en la prestigiosa revista de dermatología, **JAMA Dermatology**, acerca de la eficacia de una mezcla de probióticos (Bifidobacterium lactis CECT 8145, Bifidobacterim longum CECT 7347 y Lactobacillus casei CECT 9104) en la mejora del índice SCORAD (Scoring Atopic Dermatitis) y en la reducción de los días de utilización de corticoides tópicos en pacientes con dermatitis atópica moderada: **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 (\*)**

(\*) Vicente Navarro-López, MD; Ana Ramírez-Bosca, MD; Daniel Ramón-Vidal, PhD; Beatriz Ruzafa-Sostas, PhD; Salvador Genovés-Martínez, BTech; Empar Chenoll-Cuadros, PhD; Miguel Carrión-Gutiérrez, PhD; Jose Horga de la Parte, MD; David Prieto-Merino, PhD; Francisco M. Codoner-Cortés, PhD

Este estudio fue realizado con niños entre 4 y 17 años de edad, diagnosticados de dermatitis atópica moderada, con un índice SCORAD entre 20 y 40 y en tratamiento de corticosteroides tópicos.   
La investigación estudia cómo las modificaciones en la microbiota intestinal, mediante el uso de probióticos, provocan:

* Reducción de brotes de dermatitis atópica en intensidad y duración.
* Reducción del uso de corticoides tópicos.
* Reducción de la extensión e intensidad del eczema.

Vicente Navarro-López, uno de los autores del estudio, asegura que “*aunque hace falta más investigación, este estudio puede representar un paso muy importante para el tratamiento de la dermatitis atópica*”.