

XXXI SIMPOSIUM DE BIORREGULACIÓN Nuevas aplicaciones clínicas de los probióticos

Una mezcla de probióticos específicos disminuye la sintomatología de los niños con dermatitis atópica

- Una investigación publicada en JAMA Dermatology estudia cómo las modificaciones en la microbiota intestinal a través de probióticos provocan una mejora en la dermatitis atópica en niños de 4 a 17 años.
- Éste, junto a otros estudios, se han presentado dentro del marco del XXXI Simposium de Biorregulación celebrado por Laboratorios Heel España

Madrid, febrero 2018.- Más de 400 profesionales sanitarios se dieron cita, el pasado 3 de febrero en Madrid, en el XXXI Simposium de Biorregulación celebrado por Laboratorios Heel España, líder en Medicina Biorreguladora, en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. El evento ha contado con prestigiosos investigadores que han explicado las distintas investigaciones que se están llevando a cabo en el mundo de la microbiota y los probióticos y el papel que juegan en procesos como la dermatitis atópica o la obesidad abdominal.

Entre las ponencias, destaca la realizada por el **Dr. Vicente Navarro**, de la Unidad de Enfermedades infecciosas, del Hospital Universitario de Vinalopó. Bajo el título "Dermatitis atópica y probióticos", el Dr. Navarro explicó el interés reciente de los probióticos en la dermatitis atópica, por lo que expuso el estudio publicado recientemente en la prestigiosa revista JAMA Dermatology y del que ha sido uno de los autores principales. En dicho estudio se demuestra que una mezcla de probióticos: **Bifidobacterium lactis CECT 8145**, **Bifidobacterium longum CECT 7347 y Lactobacillus casei CECT 9104**, consigue 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. Según el Dr. Navarro, la investigación estudia cómo las modificaciones en la microbiota intestinal, mediante el uso de esta mezcla probiótica, 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.

Para concluir su intervención, el Dr. Vicente Navarro aseguró que "aunque hace falta más investigación, este estudio puede representar un paso muy importante para el tratamiento de la dermatitis atópica".



Cita con grandes expertos

Además del Dr. Vicente Navarro, el evento contó con ponentes invitados que abordaron diferentes temas que fueron foco de atención de los asistentes en donde se planteó el conocimiento científico y la investigación sobre la microbiota, utilización de probióticos y su impacto en la salud como la obesidad abdominal, el metabolismo o la enfermedad celíaca.

Barcelona, 10 de febrero; Sevilla, 17 de febrero; y Valencia, 3 de marzo, próximas citas del XXXI Simposium de Biorregulación, eventos donde se podrán conocer las nuevas aplicaciones de los probióticos de la mano de expertos investigadores.

Laboratorios Heel, líder en Medicina Biorreguladora, ha lanzado 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 de 14 o 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 celíacos y no contiene lactosa. Cada cápsula de Dermaveel Pro se compone de:

- Probióticos: *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.