

XXXI SIMPOSIUM DE BIORREGULACIÓN

Nuevas aplicaciones clínicas de los probióticos

El uso de probióticos ejerce un efecto beneficioso en la obesidad abdominal y su relación con el metabolismo

- Estudios clínicos realizados en humanos en el Hospital Universitari Sant Joan de Reus aportarán nuevas evidencias científicas sobre el efecto beneficioso de los probióticos sobre la obesidad abdominal y el metabolismo
- Éste, junto a otros estudios, se han presentado dentro del marco del XXXI Simposium de Biorregulación celebrado por Laboratorios Heel España

Barcelona, febrero 2018.- Más de 500 profesionales sanitarios se dieron cita, el pasado 10 de febrero en Barcelona, en el XXXI Simposium de Biorregulación celebrado por Laboratorios Heel España, líder en Medicina Biorreguladora, en el World Trade Center de Barcelona. 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 la **Dra. Rosa Solá**, del Hospital Universitari Sant Joan, Reus, que detalló el *estudio clínico* realizado en humanos en dicho hospital y que aportará nuevas evidencias científicas sobre el beneficio del uso de **probióticos** en las **alteraciones en el metabolismo**. Y una de las conclusiones más destacadas de dicho estudio es que la administración de una dosis de 1×10^9 UFC/día durante 12 semanas del probiótico ***Bifidobacterium animalis subsp. lactis BPL1*** activo y/o inactivado por calor, produce una mejora en el metabolismo, lo que implica, entre otros efectos, una **disminución de la cantidad de grasa visceral abdominal** mayor a la producida por la administración de un placebo en personas con obesidad abdominal.

Cita con grandes expertos

Además de la Dra. Rosa Solá, 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.

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 **Metabeel**, el nuevo simbiótico de la Línea **HeelProbiotics**, que contribuye al equilibrio del sistema metabólico. **Metabeel** es un complemento alimenticio que se comercializa en un estuche con 15 y 30 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 **Metabeel** se compone de:

- Probiótico: *Bifidobacterium lactis* BPL1*
- Prebiótico: Fructooligosacáridos (FOS)
- Otro componente: Cromo, que contribuye al metabolismo normal de los macronutrientes.

* 1×10^9 UFC: Cantidad de cepas probióticas por cápsula.