

AB-Biotics culmina un estudio que avala al probiótico AB-Kolicare® para reducir el llanto causado por el cólico del lactante

- **AB-Biotics presenta nuevas y prometedoras evidencias clínicas sobre el uso de su probiótico AB-Kolicare® en el tratamiento del cólico infantil**
- **El trastorno supone entre el 10% y el 20% de las visitas pediátricas en los primeros 4 meses de vida de un bebé**

Madrid, 11 de abril de 2017.- AB-Biotics ha presentado las conclusiones al respecto de su investigación sobre el tratamiento con AB-Kolicare®, que transforma la microbiota y reduce el llanto de los bebés, un estudio publicado en *International Journal of Pharma and Bio Science* y que fue realizado en niños con cólico en de los centros IDIAP Jordi Gol y Fundación Catalana de Hospitales (Tortosa, Tarragona).

Dicha investigación presenta evidencias de que el tratamiento con AB-Kolicare® desencadena cambios en la microflora intestinal y valida la capacidad de las cepas para antagonizar el crecimiento de bacterias patógenas oportunistas. La fórmula probiótica ayuda a aumentar la abundancia de poblaciones protectoras específicas contra cólicos infantiles, tales como *Actinobacteria*, y en particular *Bifidobacterium*.

AB-Kolicare®, que queda avalada clínicamente con este estudio, contiene las cepas patentadas *Bifidobacterium longum* CECT 7894 y *Pediococcus pentosaceus* CECT 8330, utilizadas para el tratamiento del llanto excesivo producido por el cólico infantil, una dolencia que incide entre el 5% y el 20% (o incluso el 40% dependiendo de los criterios empleados) y que supone entre el 10% y el 20% de las visitas pediátricas durante los 4 primeros meses de vida del bebé.

La Dra. María Tintoré, autora de la publicación y Gerente Científico de AB-Biotics, declara que "este estudio nos ha permitido confirmar *in vivo* el antagonismo contra los enteropatógenos sobrerrepresentados en el cólico infantil, que previamente habíamos observado *in vitro*".

Por su parte, el Dr. Jordi Cuñé, Director de Investigación de AB-Biotics y también firmante del estudio, apunta que "la microbiota del intestino representa un ecosistema complejo que, cuando está alterado, implica complicaciones para la salud. Ser capaz de modular la microbiota y restaurarla hacia un equilibrio saludable es de gran relevancia para el desarrollo de nuevos tratamientos probióticos. Estamos realmente satisfechos con la evidencia que la suplementación de AB-Kolicare® permite incrementar la diversidad de la microbiota en solo dos semanas, y que este aumento en la diversidad, y mejora en la composición, se traduce en una reducción en el tiempo de llanto".

SOBRE AB-BIOTICS

AB-Biotics, fundada en 2004 por el nutricionista y tecnólogo de los alimentos Sergi Audvert y el bioquímico Miquel Àngel Bonachera, es una empresa biotecnológica española

centrada en la investigación, desarrollo, protección y distribución de soluciones biotecnológicas propias y exclusivas para mejorar la salud y el bienestar de las personas. Sus áreas de actividad incluyen el desarrollo de tests de farmacogenética para neuropsiquiatría, y el de probióticos y otros ingredientes funcionales para la industria alimentaria y farmacéutica. Desde 2010, AB-Biotics cotiza en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB).

Más información: www.ab-biotics.com

Para más información de prensa:

Sergio Val

m. 647 41 17 19

e-mail: comunicacion@ab-biotics.com