



Una nueva opción terapéutica para trastornos gastrointestinales: retortijones, gases, dolor abdominal, diarrea y constipación

- *Los probióticos, como el nuevo **Enterogermina Plus**, constituyen una herramienta fundamental para restaurar el equilibrio de la microbiota cuando se altera por eventos de la vida diaria provocando síntomas molestos.*
- *Ahora todo el poder de Enterogermina, en **una sola toma al día** para la conveniencia del paciente adulto.*

San Salvador, 9 de marzo – Sanofi introdujo **Enterogermina Plus**, una nueva presentación del conocido probiótico Enterogermina, el más recomendado por los médicos - cuyo principio activo es el *Bacillus clausii*, ahora con la conveniencia de **una sola toma al día**.

Enterogermina Plus está indicado en adultos para reducir los síntomas de la disbiosis (alteración de la microbiota) tales como: dolor abdominal, eructos, retortijones, gases, diarrea y constipación.

Estos malestares muchas veces son provocados por el estrés y estilos de vida que llegan a alterar la microbiota, la cual no es más que el conjunto de microorganismos que habitan de manera natural y equilibrada en el tracto intestinal y ayudan al adecuado funcionamiento de nuestro sistema de defensa y a la absorción de los nutrientes.

Enterogermina Plus actúa desde el origen del problema, cuando se presentan algunos de estos síntomas, devolviendo el equilibrio de la microbiota.

Sobre la disbiosis

El equilibrio entre los microorganismos vivos que viven en nuestro intestino, se conoce como EUBIOSIS que etimológicamente significa EU= *buena* BIOS= *vida*. Esto quiere decir que cuando la microbiota está en equilibrio se manifiesta una buena vida, ya que la microbiota tiene efectos positivos en la salud del individuo.

*“Hablamos de **disbiosis** cuando este equilibrio se pierde. Los síntomas de la disbiosis intestinal pueden ser tan obvios como **distensión abdominal, gases, eructos, retortijones, diarrea, constipación** y menos obvios, como **uñas quebradizas, anemia, fatiga**, producto de la mala*

absorción de nutrientes secundaria a la disbiosis o alteración de la microbiota”, explicó la Dr. Eric Pasco, Gerente Médico de Sanofi.

La composición de la microbiota puede verse afectada por los eventos de la vida, tales como la dieta, el estrés, tratamiento con antibióticos o medicamentos de uso crónico, la obesidad, la diabetes, el envejecimiento y cualquier condición que inflame el intestino.

Dietas altas en grasas, baja en fibras, alta en calorías y con alto contenido de carne se han asociado a esta pérdida de equilibrio de la microbiota o disbiosis. De igual forma el estrés de la vida cotidiana puede producir este desequilibrio y manifestarse con los síntomas de la disbiosis.

¿Cómo se corrige la alteración de la microbiota?

Enterogermina Plus, constituye una herramienta fundamental para restaurar el equilibrio de la microbiota, cuando este se pierde por cualquiera de los eventos de la vida detallados anteriormente.

Enterogermina Plus es un probiótico de Sanofi que ha demostrado ser eficaz, ya que contiene 4 billones de esporas de *Bacillus clausii* resistentes al ácido gástrico y sales biliares, lo cual le permite llegar viable al intestino y restaurar la microbiota, ejerciendo su acción local con la conveniencia de **una sola toma al día**.

Trayectoria del “*Bacillus Clausii*”

El *Bacillus clausii* es uno de los probióticos más utilizados en países de Europa, como Italia, en donde tiene más de 50 años de experiencia en su uso. En Ecuador se utiliza desde hace 10 años y se encuentra en sus dos presentaciones previas: viales listas para tomar y cápsulas que cuentan con **2 billones de esporas**. Y ahora **Enterogermina Plus**, para cubrir las necesidades del paciente adulto con síntomas crónicos de disbiosis con **una sola toma al día**

Este probiótico beneficia varias funciones del organismo, además, proporciona un mejor estado de salud y bienestar, a través de la estimulación de las defensas naturales del organismo.

Sobre los probióticos

La palabra probiótico, de origen griego, significa “*a favor de la vida*”, y es el término que se ha empleado para denominar a estos microorganismos vivos, que al ser administrados en cantidades adecuadas mantienen o recuperan el equilibrio de nuestra microbiota intestinal. Al igual que la microbiota, los probióticos estimulan nuestras líneas de defensa contra los microorganismos potencialmente dañinos que se inhalan o ingieren. Cuando los probióticos son ingeridos en cantidades suficientes, tienen efectos beneficiosos sobre la salud, lo que va más allá de los efectos nutricionales convencionales²

Sobre Sanofi

Sanofi, un líder mundial y diversificado en el cuidado de la salud, descubre, desarrolla, y distribuye soluciones terapéuticas enfocadas en las necesidades del paciente. Sanofi tiene fortalezas claves en el campo de la salud



con siete plataformas de crecimiento: soluciones de diabetes, vacunas humanas, medicamentos novedosos, enfermedades poco comunes, consumo masivo, mercados emergentes y salud animal. Sanofi está inscrito en París (EURONEXT: SAN) y en New York (NYSE: SNY).

Referencias:

1-Ministerio de Salud, Indicadores básicos de Salud 2014.2.

2-[Guarner F et al. *Lancet* 2003; 361:512-9](#)

3- The United Nations Children's Fund (UNICEF)/World Health Organization (WHO),2009. Diarrhoea: Why children are still dying and what can be done.

Mayor información a disposición en el Departamento Médico de Sanofi-aventis del Ecuador, S.A. Quito. Av. Los Shyris N 3727 y Av. Naciones Unidas. Edificio Nuñez. Piso 7. Teléfono (02)2994300. Casilla Posta 172100244. SAEC.BCL.16.04.0162

Contacto:

Jennifer Silvera

Comunicaciones Pacífico y Caribe

Tel: 00 507-305-1412

jennifer.silvera@sanofi.com