

Uno de cada diez bebés puede padecer una alergia alimentaria porque su sistema inmunitario es aún inmaduro

- Según la Organización Mundial de Alergia, el crecimiento exponencial de este tipo de alergias se considera la “segunda oleada” de la epidemia alérgica
- Tanto la alimentación de la mujer durante el embarazo como la del niño de corta edad juegan un papel crucial para el desarrollo de su sistema inmunitario y, por ende, pueden ayudar a reducir el riesgo de alergias. La lactancia materna es siempre la mejor opción y juega un papel crucial en el desarrollo del sistema inmunitario por su contenido, entre otros, de componente bioactivos como oligosacáridos prebióticos y bacterias vivas
- Entrenar el sistema inmunitario a través de la microbiota en el intestino, donde reside entre el 70 y el 80% de nuestras células inmunitarias, puede tener efectos potenciales a largo plazo en la salud
- Almirón ProSyneo es la única leche de continuación que contiene la combinación patentada Syneo, con oligosacáridos scGOS/lcFOS(9:1) y Bifidus Breve para entrenar el sistema inmunitario del bebé en las primeras etapas para que esté mejor preparado a la hora de afrontar el desafío de tolerar futuros alérgenos

Madrid, 29 de abril de 2019- La prevalencia de las alergias alimentarias ha sufrido un crecimiento exponencial en los últimos años en los países occidentales. Tal es así que se considera “la segunda oleada” de la epidemia alérgica, aumentando drásticamente su frecuencia en bebés. Según datos de la Organización Mundial de Alergia (WAO por sus siglas en inglés), uno de cada diez bebés puede padecer una alergia alimentaria, una cifra que la posiciona como un verdadero problema de salud pública.

Aunque los expertos barajan distintas posibilidades sobre la causa de este incremento, como el **estilo de vida y el condicionante genético**, no se conoce la razón exacta que influye en el inicio de la enfermedad. *“Se puede establecer el nivel de riesgo que puede sufrir el bebé teniendo en cuenta las alergias existentes en su familia. Por ejemplo, si un progenitor tiene alergia, las probabilidades de que su hijo se vea afectado están entre el 20 y el 40% y, si los dos progenitores son alérgicos, la posibilidad se incrementa al 60%”*, indica el Dr. Luis Blesa Baviera, pediatra en el Centro de Salud Valencia Serrería II y presidente de la Sociedad Valenciana de Pediatría.

Mientras que la genética es uno de los factores para el desarrollo de alergias, también el ambiente en el que vivimos puede influir en su aparición a una temprana edad. Los bebés pueden ser más sensibles a su entorno y a los elementos con los que entran en contacto, ya que sus sistemas digestivo e inmunitario aún son inmaduros. Por ejemplo, el aumento de la contaminación ambiental, el incremento de los partos por cesárea o el consumo de antibióticos, por parte de la madre o del bebé, pueden afectar a su sistema inmunitario.

“El correcto desarrollo del sistema inmunitario es fundamental para proteger al bebé de ciertas enfermedades, como infecciones o alergias. Por ello, entrenar el sistema inmunitario a través de la microbiota en el intestino, donde reside entre el 70 y el 80% de nuestras células inmunitarias, puede tener efectos potenciales a largo plazo en la salud. En concreto, puede ayudar a reducir el riesgo de desarrollo de ciertas enfermedades no transmisibles como la alergia a corto, medio y largo plazo”, explica el especialista.

La nutrición como herramienta para entrenar el sistema inmunitario

En este sentido, la alimentación desde la mujer durante el embarazo hasta la del niño de corta edad juega un papel crucial para el desarrollo de su sistema inmunitario. *“La leche materna incluye componentes inmunológicos, oligosacáridos, bacterias y metabolitos bacterianos que van a modular un desarrollo normal de la flora intestinal. Sin embargo, para aquellos casos en los que la lactancia materna no es viable, se debe consultar con el pediatra la indicación de una leche de fórmula, para asegurar una microbiota intestinal saludable y, por ende, ayudar a reducir el riesgo de enfermedades no transmisibles, como alergias.”*, explica el Dr. Blesa.

Para estos casos, Danone Nutricia Early Life Nutrition ha desarrollado una fórmula para entrenar el sistema inmunitario del bebé a través de la microbiota. Almirón ProSyneo es la única leche de continuación que contiene la **combinación patentada Syneo**, formada por una mezcla de oligosacáridos scGOS/lcFOS(9:1) y Bifidus breve, y un perfil peptídico único que contribuyen a modular la microbiota intestinal¹.

“La composición de ProSyneo es perfecta para entrenar el sistema inmunitario del bebé en las primeras etapas, modulando su microbiota para ser más parecida a la de los lactantes alimentados con leche materna, y contribuyendo a que esté mejor preparado a la hora de afrontar el desafío de tolerar futuros alérgenos”, concluye el Dr. Blesa.

¹ Referencias 1, 2 y ahora con un perfil lipídico más próximo a la leche materna por su contenido en ácido palmítico en posición beta (5,7) y DHA (8).

Sobre Danone Nutricia Early Life Nutrition

Danone Nutricia Early Life Nutrition es la compañía de alimentación infantil del Grupo Danone que ofrece una amplia gama de productos nutricionalmente adaptados y servicios de valor añadido desde la concepción hasta los tres años de vida del niño, con la misión de seguir mejorando la salud de los más pequeños de la casa. En esta línea, apuesta por continuar reforzando su alianza con padres, profesionales sanitarios e instituciones del sector en materia de nutrición infantil.

Danone Nutricia Early Life Nutrition comercializa la marca Almirón en España desde 1975. Sus fórmulas se basan en la investigación científica llevada a cabo en bebés por los fundadores del Grupo Danone y de la marca Nutricia durante más de un siglo y están avaladas por la evidencia clínica de sus seis centros especializados (Reino Unido, Francia, Alemania, Singapur y dos en Holanda); 1.400 expertos e investigadores; más de 1.600 publicaciones científicas; 35 estudios clínicos sobre nutrición infantil publicados hasta 2010; y 220 millones de euros invertidos en investigación.

Desde el principio, Danone Nutricia Early Life Nutrition apoya el Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna de la OMS (WHO Code) y las posteriores resoluciones de la Asamblea Mundial de la Salud que sustentan las recomendaciones públicas globales sobre la lactancia materna exclusiva durante los primeros seis meses de vida, y continuar hasta los 2 años o más junto a la alimentación complementaria.

Contacto de prensa

Danone

Cristina Mendizábal

cristina.mendizabal@danone.com

669 860 908

Omnicom PR Group

Olalla Loureiro / Paula Pérez

olalla.loureiro@omnicomprgroup.com

paula.perez@omnicomprgroup.com

91 702 73 00