

CSIC

Suministrar bacterias probióticas a bebés a través de la leche puede ayudar a prevenir eccemas

22-04-2008



Un estudio coordinado por Yolanda Sanz, investigadora del Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (CSIC) de Valencia, sostiene que al suministrar bacterias probióticas a bebés y a sus madres con un historial familiar de afecciones alérgicas se reduce la aparición de eccemas o dermatitis atópica, un trastorno crónico de la piel caracterizado por erupciones pruriginosas y escamosas.

EUROPA PRESS Además, esta investigación ha hallado resultados similares cuando se añadieron prebióticos a leches maternizadas.

Según informó hoy en una nota la [Universidad de Granada](#) (UGR), dicha investigación será una de las que se presenten en el 'Simposio Internacional de Programación de la Nutrición Temprana', un encuentro que acogerá desde mañana la institución académica y al que se prevé asistan cerca de 300 investigadores de todo el mundo.

En concreto, este simposio se enmarca dentro del proyecto europeo 'Earnest', que integra a 38 empresas y universidades de 16 países europeos. El proyecto 'Earnest' --The Early Nutrition Programming Project-- pretende ayudar a formular políticas de actuación, campañas de información y elaboración de documentos, guías y recomendaciones referentes a la composición de alimentos de uso infantil para la mejora de fórmulas infantiles.

Los eccemas producen una situación angustiosa tanto para los padres como para los bebés que los sufren, ya que la piel de los pequeños queda 'en carne viva' y es difícil evitar que los niños se froten. En el peor de los casos, puede resultar necesario envolver a los pequeños cada día con vendas empapadas en crema hidratante.

Normalmente, este trastorno comienza en el primer año de vida y afecta a uno de cada diez niños. Aunque a la mayoría de los niños se les pasa con la edad, aproximadamente la mitad desarrollan otras afecciones alérgicas, como asma o alergia al polen.

Con todo, los últimos avances en el conocimiento del papel de las bacterias intestinales en el desarrollo del sistema inmunológico infantil han llevado a esperar que parte de este sufrimiento pueda evitarse en el futuro.

"Estos estudios están dando lugar a la aparición de nuevas y prometedoras perspectivas acerca de cómo afectan las bacterias intestinales a la función inmunológica y esperamos que apoyen el uso de pro y prebióticos en la prevención de enfermedades primarias en el futuro", afirma Yolanda Sanz, una de las participantes de este simposio.

Por ello, los estudios que se presentarán mañana en dicho simposio dan pie a la esperanza de que, con el uso de las cargas bacteriológicas adecuadas y las mezclas prebióticas apropiadas, sea posible fortalecer las defensas naturales de los bebés y reducir el riesgo de padecer eccemas.

"Esta nueva y prometedora información científica sugiere una vía verdaderamente sencilla para contribuir a mitigar el peso de esta afección en los niños y sus familias", señala por su parte el profesor Philip Calder, de la Universidad de Southampton (Reino Unido).

COMPARTIR



¿qué es esto?

ENVIAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

Ver Más Ofertas Aquí



Carcasa Teléfono Móvil Nokia
Móviles y accesorios en Maxmovil.

PVP: 25,00 €



Teléfono Nokia N81 8
¡Con Yoigo saldrás ganando!.

PVP: 289,00 €

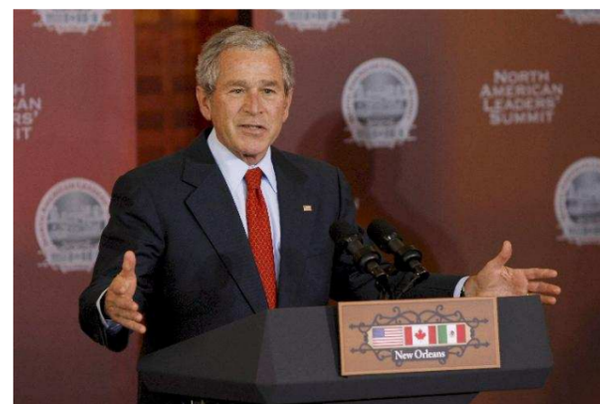


Vive toda la emoción del deporte con bwin
Con nuestro bono de bienvenida podrás disfrutar de hasta 50 euros gratis.

PVP: Consultar



IMÁGENES DE ACTUALIDAD



El presidente de Estados Unidos, George W. Bush, responde una pregunta hecha por un periodista durante una rueda de prensa junto al presidente de México, Felipe Calderón, y el primer ministro de Canadá, Stephen Harper, (no salen en la foto), celebrada en Nueva Orleans, Louisiana, Estados Unidos.

[Ver galería](#) »

GENTE



El Duque de Palma, Iñaki Urdangarín, observa una de las obras de la exposición de la V Edición del Premio Club del Arte "Paul Ricard", inaugurada en Sevilla.

[Ver galería](#) »

[CONÓZCANOS](#) | [CONTACTO](#) | [LA OPINIÓN DE MURCIA](#) | [LOCALIZACIÓN](#)

[PUBLICIDAD](#) | [TARIFAS](#) | [CONTRATAR](#)

laopiniondemurcia.es

laopiniondemurcia.es es un producto de **Editorial Prensa Ibérica**

Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de laopiniondemurcia.es. Así mismo, queda prohibida toda reproducción a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, Ley 23/2006 de la Propiedad intelectual.



Otras publicaciones del grupo Editorial Prensa Ibérica

Diari de Girona | Diario de Ibiza | Diario de Mallorca | Empordà | Faro de Vigo | Información | La Opinión A Coruña | La Opinión de Granada | La Opinión de Málaga | La Opinión de Tenerife | La Opinión de Zamora | La Provincia | La Nueva España | Levante-EMV | El Boletín | Mallorca Zeitung | Regió 7 | Superdeporte | The Adelaide Review