



INSTALACIONES PERVA, S.L.

Políg. Juncaril • C/. La Peza, parc. 239
18220 ALBOLOTE (Granada)

609 361 645 instalacionesperva@yahoo.es






Y SI TE LO PIERDES...
LO PODRÁS VER ONLINE EN NUESTRA VIDEOTECA

■ Crean alimentos para embarazadas que evitan futuros males genéticos al hijo

Investigadores de la industria alimentaria y farmacéutica están desarrollando alimentos para embarazadas que pueden evitar en el futuro la aparición en sus hijos de enfermedades genéticas como diabetes, obesidad u osteoporosis.

Una línea científica desarrollada por los laboratorios Abbott trata de averiguar también la forma de "influir en la nutrición de la madre en edad reproductora" de modo que pueda fortalecer su salud de forma "previa a la maternidad".

Así lo ha explicado hoy Ricardo Rueda, director de investigación de esta empresa en el marco de unas jornadas sobre investigación y desarrollo en la industria alimentaria y científica celebrada en la Universidad de Granada.

La programación temprana trata de hacer una "proyección de futuro" para optimizar aspectos de la salud del consumidor a través de la nutrición tanto en las primeras como las últimas fases de la vida, que es cuando más suelen hacer aparición enfermedades de origen genético que tienen que ver, por ejemplo, con la unidad funcional entre músculo y hueso.

Desde hace unos años, los científicos se han centrado sobre todo en propuestas de alimentos funcionales -elaborados no solo por sus características nutritivas sino también por su capacidad de mejora de la salud- durante el primer año de vida del niño y en la etapa de gestación de la madre.

La nutrición de la madre puede contribuir a que influyan menos en su hijo, cuando éste sea adulto, determinados "factores medioambientales que pueden influir en la expresión de los genes" cuya activación puede propiciar estas enfermedades, ha señalado Rueda.

La primera parte de esta jornada también ha contado con la participación de Ignacio Molina, vicerrector de la Universidad de Granada para el Parque Tecnológico de la Salud de Granada.

Molina ha hecho hincapié en el potencial de centros como el de la Fundación Medina de Andalucía que, en colaboración con la multinacional farmacéutica de origen francés MSD, trabaja en la elaboración a largo plazo de nuevos medicamentos para terapias génicas.

A la dirección de este centro de excelencia está previsto que se incorporen en breve los ministerios de Salud e Innovación y Ciencia, ha apuntado Molina.



■ CREAN ALIMENTOS PARA EMBARAZADAS QUE EVITAN MALES FUTUROS A SUS HIJOS

■ Publicada el Viernes, 21 de Enero de 2011 por Redaccion

El envío de comentarios no necesita registro previo. Radio Granada S.A. se reserva el derecho a retirar comentarios que vulneren normas en Aviso Legal. En todo caso, los mensajes son responsabilidad de sus respectivos autores.

Opciones

-  Imprimir
-  Enviar
-  Corregir



0

0

[Me gusta](#)

La Radio, en directo

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs



BYE BYE, RIOS



CONCURSO DE MICRORRELATOS



AYUDA PSICOLOGICA



UNA RECETA PARA LA SALUD



¡DESPIÉRTATE CON BUEN HUMOR!

- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión