Iniciar sesion en facebook Iniciar sesión

Registrate

Share

Dieta

Investigadores españoles estudian una fibra prebiótica para combatir el síndrome metabólico

17:25h L EuropaPress

El grupo de investigación de Farmacología de Productos Naturales de la Universidad de Granada (UGR) ha demostrado que la adición de determinadas fibras prebióticas (unas sustancias que estimulan el crecimiento y la actividad de bacterias beneficiosas para la flora intestinal) a la dieta mejora los síntomas del síndrome metabólico (SM).

GRANADA, 2 (EUROPA PRESS)

El grupo de investigación de Farmacología de Productos Naturales de la Universidad de Granada (UGR) ha demostrado que la adición de determinadas fibras prebióticas (unas sustancias que estimulan el crecimiento y la actividad de bacterias beneficiosas para la flora intestinal) a la dieta mejora los síntomas del síndrome metabólico (SM).

En una nota, Andalucía Innova explicó que este estudio incíde en el SM, una enfermedad caracterizada por la obesidad abdominal unida a dolencias cardiovasculares, dislipemia o diabetes, y que supone además un trastorno habitual, especialmente entre los varones.

Los primeros resultados de este estudio, calificado de excelencia e incentivado con 146.527 euros por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, se han publicado ya en las revistas especializadas 'Biochemical Pharmacology' y 'Clinical Nutrition'

El responsable de este estudio, Antonio Zarzuelo, explicó que la fibra (habitual en frutas, verduras o legumbres) se hincha en contacto con elementos líquidos, lo que produce una sensación de saciedad en el individuo y crea en su intestino "una especie de malla que retiene la glucosa y las grasas, evitando que se absorban". "Durante el estudio observamos que la fibra soluble y de fermentación rápida es la más adecuada para este tipo de enfermedad", aclaró. En este marco, pretenden incluir el prebiótico en un alimento funcional, para lo que buscan "otras sustancias que unidas al prebiótico funcionen contra el SM". "El objetivo es asociar la sustancia prebiótica con probióticos (microorganismos vivos que se adicionan a un alimento que permanecen activos en el intestino y ejercen importantes efectos fisiológicos) que ayudará a que la fermentación sea más rápida y mejorar la efectividad del producto", matizó. Para Zarzuelo, esta sustancia prebiótica tendría como objetivo constituir un alimento funcional, pero "nunca un fármaco". El investigador insistió en que los efectos positivos del prebiótico unido a un alimento "serán mayores, ya que sumará los beneficios de estas sustancias a la de una dieta saludable".

Así, apuntó como alimento funcional a aquellos que llevan incorporado 'omega 3' y recordó que desde hace varios años su grupo mantienen una "estrecha relación" con la empresa Puleva Biotech, colaborando en la búsqueda de alimentos funcionales útiles en patologías como la enfermedad de Crohn, la colitis ulcerosa o la obesidad.

4 enlaces más sobre este asunto

Investigadores españoles estudian una fibra prebiótica para combatir el síndrome metabólico

17:25h Leer articulo completo en es.noticias.yahoo.com

GRANADA, 2 (EUROPA PRESS) - El grupo de investigación de Farmacología de Productos Naturales de la Universidad de Granada (UGR) ha demostrado que la adición de determinadas fibras prebióticas (unas sustancias que estimulan el crecimiento y la actividad de bacterias beneficiosas para la flora ...

## Estudian una fibra prebiótica para combatir el síndrome metabólico

16:47h Leer articulo completo en www.larazon.es

El grupo de investigación de Farmacología de Productos Naturales, de la Universidad de Granada, ha demostrado que la adición de determinadas fibras prebióticas (un tipo de sustancias que estimula el crecimiento y la actividad de bacterias beneficiosas para la flora intestinal) a la dieta, ...

## El secreto de los ratones delgados

01/02/2010 Leer articulo completo en www.abc.es

Comen en abundancia y graso. Pero no engordan y son más atractivos. Un equipo de investigadores del Centro Nacional de Biotecnología, en Madrid, ha descubierto por qué unos ratones modificados genéticamente consiguen mantenerse delgados a pesar de atiborrase de comida hipercalórica.

## Temas relacionados

MEDIO AMBIENTE NATURALEZA SALUD DIETA ENFERMEDAD ENFERMEDADES INVESTIGACIÓN MÉDICA OBESIDAD TRATAMIENTO DE SALUD EMPRESAS PULEVA BIOTECH

Lo último en medio ambiente

Últimas fotos



El ITC investiga usar la energía solar para desalar el aqua a gran escala













Lo último en Twitter

Xunta: Medio Ambiente adxudica a construción da Autovía de enlace entre a Plataforma ... más

Unique\_Empleo: #jobs #empleo #trabajo 618 Técnico/a Medio Ambiente / Calidad UNIQUE INTERIM ... más

20M: Nuestro blog La crónica verde, entre los blogs más influyentes sobre medio ... más

jaijime: RT: @Virginiapalonso: Nuestro blog La crónica verde, entre los blogs más ... más

Últimas noticias

Los viñedos empiezan a florecer en países fríos

06:15h - 03/02/2010

El ITC investiga usar la energía solar para desalar el agua a gran escala

10:11h - 03/02/2010

1 de 2 03/02/2010 11:08