

**GAMA FRENADOL®**

*Frena eficazmente estos síntomas del resfriado y de la gripe*

Fiebre  
Dolor leve o moderado  
Secreción nasal  
Tos seca

C.P.S. M - 11466

también para la congestión nasal

Johnson & Johnson

Jueves, 9 de febrero de 2012

GALERÍAS GRÁFICAS

CANALES

BLOGS

PARTICIPACIÓN

HEMEROTECA

granadahoy.com

GRANADA

PORTADA

GRANADA

PROVINCIA

DEPORTES

ANDALUCÍA

ACTUALIDAD

TECNOLOGÍA

CULTURA

TV

OPINIÓN

SAL

Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia

Granada

Un estudio relaciona por primera vez la depresión y la obesidad desde un punto de vi:

# Un estudio relaciona por primera vez la depresión y la obesidad desde un punto de vista genético

Cuando un individuo sufre depresión se puede determinar qué riesgo tiene de sobrepeso

REDACCIÓN / GRANADA | ACTUALIZADO 09.02.2012 - 01:00

0 comentarios

0 votos



Me gusta

COMPARTIR

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado por primera vez que existe una relación genética entre la depresión y la obesidad, dos de las enfermedades con mayor prevalencia en la sociedad actual. Su trabajo, pionero a nivel mundial, ha descubierto que la depresión modifica el efecto del gen conocido como gen de la obesidad (FTO) sobre el índice de masa corporal de un individuo.

La autora de este trabajo es Margarita Rivera Sánchez, del Grupo de Investigación Cibersam de la UGR, quien trabajó en el Institute of Psychiatry del King's College de Londres con una muestra de 2.440 individuos diagnosticados con depresión recurrente y 809 sujetos sanos de control, seleccionados por no haber padecido nunca ningún tipo de enfermedad mental.

Este hallazgo apunta que existe un componente genético en el mecanismo subyacente a la asociación entre los trastornos del estado de ánimo y la obesidad. Además, dado que las formas más leves de depresión y los síntomas depresivos son muy frecuentes en la población general, experimentar esos síntomas puede moderar el efecto del gen FTO en la población en su conjunto y, en parte, determinar cuáles de estos individuos que llevan las variantes "de riesgo" pueden llegar a tener sobrepeso u obesidad, informó ayer la UGR.

Aunque la influencia de las variantes del gen de la obesidad en el índice de masa corporal, y la asociación entre la obesidad y los trastornos psiquiátricos, han sido investigados por separado, éste es el primer estudio que investiga la relación entre estos tres elementos de forma conjunta.

Además, los resultados iniciales de este trabajo han sido confirmados en dos muestras independientes, una de ellas de unos 18.000 individuos procedentes de 21 países de todo el mundo y de diferentes grupos étnicos.

Actualmente, la depresión y la obesidad son enfermedades altamente prevalentes y principales problemas de salud pública que provocan una gran carga para la sociedad. Ambas condiciones son, además, importantes factores de riesgo para enfermedades físicas crónicas como la diabetes tipo II, enfermedades cardiovasculares y la hipertensión.

0 comentarios

0 votos



0 COMENTARIOS

Ver todos los comentarios

Su comentario

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las



ENCUESTA

¿Cómo valoras las homilias para la actualidad política?

Han contestado

- Correcto, cr  
 Es positivo c  
opiniones  
 Solo debería

VOTAR

