



El tiempo en Pamplona Min.-4º Max.2º

# Últimas noticias de Navarra, Pamplona, Tudela, Estella del periódico digital [diariodenavarra.es](http://diariodenavarra.es)

Club del Suscriptor - [Iniciar sesión](#) - [Regístrate](#)

- Inicio
  - Especial Carnavales
  - Osasuna
  - Tecnología
  - Recortes de gasto
  - Especial Navidad
  - Resumen 2011
  - Caso Urdangarín
- Navarra
  - Más Navarra
  - Pamplona y comarca
    - Pamplona
  - Tudela y Ribera
    - Tudela
  - Tierra Estella y Valdizarbe
    - Estella
  - Zona media
  - Zona norte oriental
  - Zona norte occidental
- Deportes
  - Fútbol
    - Osasuna
    - Promesas
    - Tercera G-XV
  - Fútbol sala
    - Trimán Navarra
    - Ríos Renovables
  - Balonmano
    - Asfi Itxako Navarra
    - Amaya Sport
    - Helvetia Anaitasuna
  - Baloncesto
  - Pelota
  - Motor
  - Ciclismo
  - Tenis
  - Todos los deportes
  - Afición2
  - Central de Datos
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Cultura
- Sociedad
- Televisión
- Multimedia
- Ocio
  - Agenda de ocio
  - Conciertos
  - Exposiciones
  - Teatro
  - Cursos
  - Noche
  - Cartelera
  - Parrilla TV
  - Gastronomía
  - Ocio infantil
  - Club de lectura
- Más
  - Servicios
  - Especiales
  - Infografías
  - Blogs
  - Canales

Disfrute de los mejores vinos 35,90 €	Altavoces Logitech Ls11 Multimedia 15,34 €	Blackberry Torch 9800 Gratuito
---------------------------------------	--	--------------------------------

Ads by Shopall

• Introduce el texto a buscar:

Más Actualidad

**SALUD**

## Existe una relación genética entre la depresión y

# la obesidad

EFE.GRANADA

Actualizada 08/02/2012 a las 17:49

Comentarios

Me gusta 4

Tuenti

0

menéame Imprimir Enviar



Existe un componente genético involucrado en el mecanismo subyacente a la asociación entre los trastornos del estado de ánimo y la obesidad. **ARCHIVO**

Científicos de la **Universidad de Granada** 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.

Según informó este miércoles la institución académica, la investigación, **pionera a nivel mundial**, ha descubierto que la depresión modifica el efecto del conocido como "**gen de la obesidad (FTO)**" sobre el índice de masa corporal de un individuo.

La autora es **Margarita Rivera**, del Grupo de Investigación Cibersam Universidad de Granada, 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.

El hallazgo sugiere que existe un **componente genético** involucrado 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.

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.

Los resultados iniciales de este trabajo han sido confirmados también 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.

Rivera ha destacado que existen evidencias de que los trastornos relacionados con la obesidad son más frecuentes en individuos que padecen depresión, aunque la naturaleza y dirección de dicha asociación no está aún clara.

Estudios recientes apoyan la hipótesis de que existen **factores etiológicos**, incluyendo factores genéticos, compartidos entre la depresión, la obesidad y los trastornos físicos.

## TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

### Navarra seguirá en alerta por frío este jueves,...

Cerca de 50 provincias estará este jueves en alerta por bajas temperaturas. En Navarra, Meteorología ha... [más](#)

### El segundo temporal de este invierno trae más...

Una nueva ola de frío, de carácter muy seco y continental, trae temperaturas mínimas por debajo de los diez... [más](#)

### El fin de semana será muy frío con mínimas bajo...

El frío se quedará a pasar el fin de semana en Navarra. Este sábado se prevé que amanezca con una mañana... [más](#)



### Condenado a 19 años y 6 meses de cárcel por...

La Sección Segunda de la Audiencia Provincial de Navarra ha condenado a un hombre a un total de 19 años y 6... [más](#)

powered by plista

## Comenta la noticia

- Usuarios registrados
- Usuarios anónimos

## En portada

- DN
- **El Pleno del Parlamento de Navarra debate este jueves la reforma del IRPF**
- **Navarra tiene un "prácticamente nulo" margen de maniobra, según Miranda**
- **El Gobierno no venderá sus empresas públicas y cree que Audenasa es un "gran activo"**
- **La crisis no da tregua a las rebajas en Navarra**

## Lo más...

- Visto
- Comentado
- Reciente

1. Concluye sin consenso la reunión del gobierno griego y partidos políticos
2. Leonard Cohen, el más veterano del número uno