

Identifican 18 nuevas zonas del genoma vinculadas a obesidad

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una investigación con la participación de casi 250 mil personas.



Lun, 11/10/2010 - 08:18

Un consorcio internacional de investigadores identificó 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una investigación con la participación de casi 250 mil personas y que han sido publicados en dos artículos de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

En el estudio se calculó que cada una de estas características se asocia con un aumento de peso de 435 a 551 gramos en una persona de 1.70 metros de altura. En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.
Madrid. EFE



se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas).



LAS NOTICIAS
AHORA ESTÁN
EN LA PUNTA DE TUS DEDOS

M Semanal
YA ESTÁ EN TU iPad

Descárgala en iTunes Store

Las más...

14:25 Lluvias dañan sembradíos de trigo y cebada en Tlaxcala

14:22 Despliega Universidad de California recursos contra influenza

14:19 Facebook dejará de rastrear a sus usuarios en otros sitios

14:19 Postergará JBS oferta pública inicial en unidad de EU

14:09 Economista propone elevar producción de chile habanero

14:01 Reestructura de AIG está en duda: Congreso EU

14:01 Inicia rebrote de Influenza A H1N1 en el DF: Ahued

Conoce la nueva sección
Bolsa de Trabajo

MILENIO.COM
BOLSA DE TRABAJO

PlanetUp Ads These ads fight climate change

Los Niños y el Fútbol
Conozca porque el futbol es el lenguaje universal de los niños.
www.guiainfantil.com
Find out how this ad supports our planet here

Los mejores futbolistas
Conoce los mejores futbolistas del mundo y sus biografías.
www.jugadores.com
Find out how this ad supports our planet here

Los mejores KO
Echale un vistazo a este video sobre los mejores KO de la historia
www.losmejoreskodelahistoria.com
Find out how this ad supports our planet here



[Inicio](#)

[Quienes Somos](#)

[Contacto](#)

[LIDAD DE DECRETO PERMANENTE. SE PLAENA SIMPLIFICACION DE TRAMITES ADUANALES](#) [CHIHHUAHUA: CAMBIARÍA E](#)

NOTICIAS

- Cd. Juarez
- Chihuahua
- Internacionales
- Nacionales
- Guadalajara
- Monterrey
- Tijuana
- Temas Para El Café

Sucesos [»](#)

Economía [»](#)

Política [»](#)

« Inicio / Temas para el Café / Política

IDENTIFICAN GENES QUE PUEDEN PREDISPONER A LA OBESIDAD



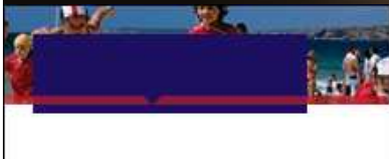
12 de Octubre de 2010

-A A +A

Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad. Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250 mil personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics. El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación. En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC). En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad. Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1.70 metros de altura. En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español. No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1.5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir. Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad. Se estima que los factores



Y muchos otros destinos.



LATERCERA

- [Política](#)
- [Nacional](#)
- [Mundo](#)
- [Negocios](#)
- [Opinión](#)
- [Santiago](#)
- [Tendencias](#)
- [Educación](#)
- [Cultura](#)
- [Entretenimiento](#)
- [Deportes](#)
- [LaTercera TV](#)

La Tercera

lunes 11 de octubre de 2010

[Descargar PDF](#)

- [Portada](#)
- [País](#)
- [Mundo](#)
- [Negocios](#)
- [Opinión](#)
- [Correo de los Lectores](#)
- [Santiago](#)
- [Tendencias](#)
- [Cultura&Entretenimiento](#)
- [Deportes](#)

Científicos identifican nuevas zonas del genoma que predisponen a la obesidad



• 0 tweet

• [Compartir](#)



[Ampliar](#)

Un equipo internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma humano que contienen alguna característica que podría aumentar el riesgo de padecer obesidad.

Este avance en un futuro control del sobrepeso por causas genéticas se obtuvo a través de una macroinvestigación en la que participaron casi 250 mil personas. Se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) con genes asociados al Índice de Masa Corporal (IMC).

Estas características pueden ser heredadas del padre y/o la madre del sujeto, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no las han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de ambos).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

También se identificaron genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y esta enfermedad.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40% y el 60% de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

Y muchos otros destinos.

- *Sé el primero en comentar*

Para comentar primero debes [Ingresar](#)

SUPLEMENTOS Y REVISTAS

Tendencias
09.10.2010



Negocios
09.10.2010



Reportajes
10.10.2010



Ed. Especiales
07.10.2010





Siga La Segunda en
twitter

La Segunda online

BUSCADOR INICIO NOTICIAS ESPECTACULOS DEPORTES AVENTURA EXTREMA BLOGS BUENA VIDA CONTACTENOS

Identifican 18 zonas del genoma que tienen características que aumentan el riesgo de obesidad

Domingo 10 de Octubre de 2010

Fuente :EFE

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma.

MADRID.- Un consorcio internacional de investigadores identificó 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el índice de masa corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre o madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5% de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

Enviar a un Amigo Impresión Amistosa Buscar Artículos



La Segunda

Vea el contenido completo del diario en
La Segunda Digital
Haga click [aquí](#)



ENCUESTAS

¿Qué nota le pone Ud. al desempeño del gobierno en el rescate de los 33 mineros?

- 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

Votar Resultado Parcial



Un médico pesa a un niño con problemas de sobrepeso. :: REUTERS

Argumentos de peso

Identifican 18 zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

:: EFE

MADRID. Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista *Nature Genetics*.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica

(IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas caracterís-

ticas se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

De todos modos, estas 32 variantes explican sólo el 1,5% de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Aproximadamente entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen obesidad.

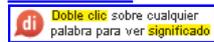
- [Gente](#)
- [COMUNICACIÓN TV](#)
- [LA RED](#)
- [RELIGIÓN](#)
- [LOS TOROS](#)
- [CIENCIA](#)
- [VERDE](#)
- [MOTOR](#)
- [VD VIAJES](#)
- [REPORTER](#)

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a ganar peso

Obesidad: qué he hecho yo para merecer este genoma

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad. Los genes no lo son todo, pero cada vez aparece más claro su "peso" en el Índice de Masa Corporal.

comentarios



10 Octubre 10 - Madrid - Efe

El dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista "Nature Genetics".

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas **32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC)**. En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura. En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto **la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes**.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

De todos modos, **estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal**. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad. Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

[Cirugía obesidad diabetes](#)

Unidad acreditada en Zaragoza Mayor experiencia de Aragón
www.doctorresa.com

Anuncios Google

Enviar a un amigo

**El hubiera no existe,
el abuso del alcohol
tiene consecuencias**

Para mayor información llama al:
01 800 911 2000

MÉXICO 2010

GOBIERNO FEDERAL

SALUD

Presidente: Jorge Kahwagi Gastine / Vicepresidente: Jorge Kahwagi Macari / Director Gral.: Guillermo Ortega Ruiz / Gerente general: Lic. Rafael García Garza Miércoles 13 de Octubre, 2010

LA CRÓNICA DE HOY

 Búsqueda Avanzada

- Inicio
 - Nacional
 - Ciudad
 - Mundo
 - Negocios
 - Opinión
 - Espectáculos
 - Deportes
 - Academia
 - Internet
- Lo más leído | Crónica al momento | Fotogalerías | Especiales | Crónica en tu mail | Versión celular | RSS | Servicios | Contáctanos | Versión impresa | Crónica Hidalgo

Identifican nuevas zonas del genoma que predisponen la obesidad

EFE EN MADRID | [ACADEMIA](#) Lunes 11 de Octubre, 2010 | Hora de creación: 00:46 | Última modificación: 02:02

Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250 mil personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

DIABETES. En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1.70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1.5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

[Tweet](#)

Pruebas Genéticas www.progenie-molecular.com
Centro Autorizado Genética Humana
Diagnóstico molecular

Terapia con Células Madre www.xcell-center.es/Celulas1
Tratamiento en Alemania contra diversas enfermedades degenerativas

Calcula facilmente tú IMC www.loreal-paris.es/IMC
Descubre facilmente con L'Oréal Paris tú índice de Masa Corporal

Cirugía obesidad diabetes www.doctorresa.com
Unidad acreditada en Zaragoza Mayor experiencia de Aragón

Anuncios Google

Comentarios = 0

Mas recientes... Siguientes ...

Imprimir

Compartir:

Síguenos en:

Crónica al momento

Lo último | Lo más leído

Mas recientes...

Siguientes 5...

Anuncios Google

Calcula facilmente tú IMC
Descubre facilmente con L'Oréal Paris tú índice de Masa Corporal
www.loreal-paris.es/IMC

¿Quieres Dejar de Fumar?
Descubre como dejar el cigarillo en el sitio Help!
Help-eu.com/fumar-mata

Vive la salud. Red social
La única red social para compartir tu salud con profesionales.
www.vivelasalud.com

Anorexia y Bulimia
Clinica Anorexia. Llama. 938174605
Concierto con INSS, Seguro Escolar.
www.CentroCata.com

Consigue Tu Peso Ideal
Quieres Adelgazar y Mantenerlo?
Consíguelo Aquí Gratis 1,2€/sms
Blinkogold.es/PesoIdeal

MIÉRCOLES 13 OCTUBRE 2010

Home	Actualidad	Deportes	Sociedad	Tecnología	Ciencia y Salud	Cultura
Última hora	Portada	Política	Internacional	Economía	Insólitas	

ÚLTIMA HORA »

10 OCTUBRE 2010

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

EFE

En la investigación han participado 250.000 personas.

Todavía existen otras 180 zonas por descubrir.

Entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil padece [obesidad](#).

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado **18 nuevas zonas** del genoma en donde existen genes asociados a la [masa corporal](#), es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca [obesidad](#).

Este dato forma parte de los **resultados de una macroinvestigación** en la que han participado 250.000 personas y que ha publicado la revista .

El consorcio realizó **48 estudios internacionales** en el marco de la iniciativa GIANT, ha explicado Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos participantes.

Para la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas en cada persona y fueron identificadas **32 zonas del genoma** (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de [Masa Corporal](#). En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente [obesidad](#).

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes que se asocian con el índice de [masa corporal](#) y que todavía **están por descubrir**. Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen [obesidad](#). Se estima que los **factores genéticos** explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de [masa corporal](#) en las personas.

[Leer la noticia completa »](#) | Fuente: 20minutos.feedsportal.com

Tag: el consorcio, estudios internacionales, genes, masa corporal, mica, obesidad



Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Madrid, (EFE) | lunes 11, octubre 2010



Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Anuncios Google

Aprende de Scientología

Que atraé las personas a la Iglesia de Scientology?
¡Ve este video hoy!

Scientology.es

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas

nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

Haz Dinero desde el Hogar

Gana Hasta €1,000 en 1 Día! Con Solo €100

Inversión Inicial

www.AvaFX.com

Anuncios Google

Salud

más títulos

lo más leído

Medicinas contra cáncer de próstata advertirán de riesgo cardiaco y diabetes

La anorexia nerviosa causa daños graves en la vista

Vinculan probabilidad de desarrollar alergias con la estación del nacimiento

Reconstruyen los pechos a enferma de cáncer con células madre de tejido graso

Dos tercios de las fracturas vertebrales por osteoporosis sin diagnóstico

Desarrollan una prueba de orina para detectar el cáncer de próstata

Tecnología NASA ayudará a interpretar imágenes médicas para detectar cáncer

EE.UU. comienza a tratar al primer paciente con células madre embrionarias

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Contaminación de automóviles, vinculada con el cáncer de pecho

Moeller Electric

Vuelos Baratos

Vuelos

Furniture store: Buy Modern furniture

emergency cash advance

Manualidades infantiles en Navidad



minicana | CONSEJOS | HUMOR | VIDE



Nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

AUTHOR: HECTOR | POSTED AT: LUNES, OCTUBRE 11, 2010 | FILED UNDER: CIENCIAS

Your IP Address:
 193.144.6.107
Your OS:
 Windows XP
Your Country:
 Spain
Your Browser:
 Internet Explorer 8

Seleccionar idioma
Con la tecnología de ™

ESCRIBENOS:
mena.hectormena@gmail.com

Sígueme **SUSCRIPCIÓN**

Sígueme en Twitter
 Puedes seguir mis actualizaciones en Twitter

RSS de los artículos
 Lee los últimos posts en tu lector de feeds

Me gusta

1
tweet
retweet



Entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad. (Imagen: ARCHIVO)

- En la investigación han participado 250.000 personas.
- Todavía existen otras 180 zonas por descubrir.



Facebook

Hazte fan de

ALGO MAS

1&1

Entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil padece obesidad. Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado **18 nuevas zonas** del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los **resultados de una macroinvestigación** en la que ha participado 250.000 personas y que ha publicado la revista *Nature Genetics*.

El consorcio realizó **48 estudios internacionales** en el marco de la iniciativa GIANT, explicado Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos participantes. Se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas en cada persona. Por cada investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas en cada persona y fueron identificadas **32 zonas del genoma** (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal. En cada una de esas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde se encuentran características comunes que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía **están por descubrir**. Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad. Se estima que los **factores genéticos** explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

20minutos.es



Lecturas:

0 Comentarios:

Publicar un comentario en la entrada

Haga su comentario.

¡Hola! Muchas gracias por tu comentario. Ten en cuenta que:

Por favor intenta en la manera posible, NO comentar como anónimo. En la opción de Comentar como puedes escribir y usar tu nombre al comentar aunque no tengas cuenta Google o Gmail o URL o Pagina Web.

Si tienes cuenta Gmail o Google puedes ingresar tus datos y así se mostrará automáticamente tu nombre y fotografía en los comentarios, además de tener la opción de que te envíen las respuestas de tus comentarios a tu email con sólo marcar la casilla que dice:

Enviar por correo electrónico comentarios de seguimiento a "TU @ EMAIL"

Cualquier comentario SPAM, sea de quien sea SERÁ BORRADO. A menos



2^{do} CONCURSO
AUDIOVISUAL

G Gente Bien
Morelos + de
22,000 ejemplares
gentebien.com.mx

Guadalajara, Jalisco
Miércoles, 13 de Octubre de 2010
Actualizado: Hoy 07:54 hrs

16°

INFORMADOR.COM.MX

Google Noticias Toda la Web
BUSCAR >

Primera Jalisco México Internacional Economía Deportes **Tecnología** Cultura Entretenimiento Suplementos Aviso de Ocasión
Finanzas Negocios Empresas Economía Mexicana Indicadores PyMEs Autos Bienes Raíces Empleos Diversos

Rescate de los mineros chilenos

13/Oct 09:23 Reitera Piñera que el complejo minero de San José será clausurado por tiempo indefinido

Temas Importantes: Selección mexicana | Chile | Néstor de la Torre | Rotonda | Romería Zapopan 2010 |

Identifican genes que pueden predisponer a la obesidad

Genética | Obesidad | Ciencia médica



Entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad. ESPECIAL

- Hay genes que están relacionados con el control del apetito
- Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre

Investigadores identificaron 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal

MADRID, ESPAÑA (11/OCT/2010).- Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250 mil personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1.70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1.5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

CRÉDITOS: EFE / IAMR

Oct-11 18:33 hrs

	Cuenta	Login requerido. Haga click en "CUENTA" para iniciar sesión.
	Donde	esta noticia

IPHONE 4, LA GENERACIÓN DE LA VIDEOLLAMADA
Descubre el nuevo dispositivo de Apple

Máster en Nutrición Clínica
Universidad Católica San Antonio de Murcia

Anuncios Google

Entretenimiento



Hoy 09:07 hrs

Maria Sorté protagoniza el capítulo 'El funeral'

Resalta que después de estar en teatro, cine y doblajes, es grato estar en series de televisión



Hoy 08:51 hrs

El himno oficial del Teletón mexicano será 'Grandes'

Se celebrará el próximo 3 y 4 de diciembre



Hoy 02:15 hrs

Martha Julia le dice adiós a las villanas

Reenfoca sus proyectos

G Gente Bien
Jalisco + de
51,000 ejemplares
gentebien.com.mx

Crio-Cord - Células Madre

Líderes en conservación -1650 €uros
100000 familias confían en nosotros
www.crio-cord.com

Cirugía obesidad diabetes

Unidad acreditada en Zaragoza Mayor experiencia de Aragón
www.doctorresa.com

Quema Hasta 300 Calorías

VibroPowerProfessional® Elimina Líquidos Y Piel De Naranja
www.Mytecnpower.es

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad

11/Oct/10 11:41

 Comentarios

EFE - Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

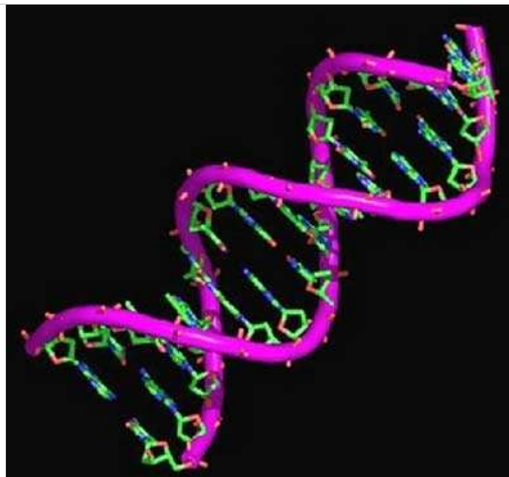
En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.



Lo más visto

1. [Causa osteoporosis cuatro mil muertes al año en México: especialista](#)
2. [Dormir poco reduce la cantidad de grasa perdida durante la dieta](#)
3. [Servicios de salud en internet `requieren reglas más estrictas`](#)

Contenido relacionado

- [Nacen primeros bebés por FIV totalmente controlada genéticamente](#)
- [Aumenta 46 por ciento cifra de muertes por males cardíacos: Córdoba](#)
- [Protestan electricistas en inmediaciones de Cámara de Diputados](#)
- [Faltan baches por reparar en carretera a Chipinque](#)
- [Tigres de piel dorada](#)
- [Impulsan programa PREVENIMSS en empresas de Nuevo León](#)
- [Un vehículo sospechoso obliga a cerrar temporalmente Times Square](#)
- [¿Usted cuida su alimentación?](#)
- [Continúan graves heridos en balacera de la Plaza Morelos](#)
- [Sin lluvia para el partido de Rayados](#)

-  Imprimir
-  Compartir
-  Comentarios

¿Qué es esto? ->    

Agrega tu comentario

Nombre Correo electrónico (opcional, no será publicado)

Seguir 

Comentario

A fin de mantener la buena conducta, queda estrictamente prohibido cualquier insulto, amenaza o insinuación hacia cualquier persona. No se permite el lenguaje difamatorio, ilegal, obsceno, ofensivo o faltas de respeto.

Esta noticia aún no tiene comentarios

SANIDAD

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen de sobrepeso

10.10.10 - 23:30 - EFE | MADRID

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad. Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, según ha explicado Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad. Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

Los genes no son lo único que cuenta

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

De todos modos, estas 32 variantes explican sólo un 1,5% de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen obesidad. Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60% de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

TAGS RELACIONADOS

hallan, zonas, genoma, pueden, predisponer, obesidad

[Versión móvil](#) [iPhone](#) [widgets](#)**HOY**.es

21 octubre 2010

Clasificados 1

[Portada](#) [Extremadura](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Más Actualidad](#) [Gente y TV](#) [Ocio](#) [Participa](#) [B](#)[Nacional](#) [Internacional](#) [Vivir](#) [Campo](#) [Toros](#)Estás en: [hoy.es](#) > [Noticias Más Actualidad](#) > [Noticias Sociedad](#) > **Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predis**

SANIDAD

Identifican 18 nuevas zonas del genoma predisponer a la obesidad

Entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen (10.10.10 - 23:30 - EFE | MADRID

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas de masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona sea obesa. Los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicada en la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, de Genética Epidemiológica y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los más grandes estudios genéticos de la historia.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas (de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona sea obesa. Puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se encontró que una variante genética se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

Los genes no son lo único que cuenta

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que aumenta el riesgo de la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el riesgo de enfermedades cardiovasculares.

De todos modos, estas 32 variantes explican sólo un 1,5% de las diferencias que existen entre personas con diferentes niveles de masa corporal. Se calcula que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen de obesidad. Los factores genéticos explican entre el 40 y el 60% de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas con diferentes niveles de obesidad.

TAGS RELACIONADOS

[hallan](#), [zonas](#), [genoma](#), [pueden](#), [predisponer](#), [obesidad](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Afeitado Gillette

Consejos y trucos para lograr unos resultados brillantes ¡Entra ahora!
www.Gillette.com

- [Enero de 2007](#)
- [Diciembre de 2006](#)
- [Noviembre de 2006](#)
- [Octubre de 2006](#)
- [Septiembre de 2006](#)
- [Agosto de 2006](#)
- [Julio de 2006](#)
- [Junio de 2006](#)
- [Mayo de 2006](#)
- [Abril de 2006](#)
- [Marzo de 2006](#)
- [Febrero de 2006](#)
- [Enero de 2006](#)
- [Diciembre de 2005](#)
- [Noviembre de 2005](#)
- [Octubre de 2005](#)
- [Septiembre de 2005](#)
- [Agosto de 2005](#)
- [Julio de 2005](#)
- [Junio de 2005](#)

Meta

- [Iniciar sesión](#)
- [RSS de las entradas](#)
- [RSS de los comentarios](#)
- [WordPress.org](#)

Identifican genes que pueden predisponer a la obesidad

Autor: [admin](#)



Investigadores identificaron 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal.

Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250 mil personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista [Nature Genetics](#).

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2.8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1.70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la

relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1.5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

Fuente: [El Informador](#)

Publicado en [Descubrimientos](#)

Deja un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (no se publicará) (requerido)

Sitio Web

Enviar comentario

Únase a nuestro grupo en Facebook



Name:

Gennets

Email:

info@gennets.com.ar

Websites:

http://gennets.com.ar

Categorías

- [Convocatorias](#)
- [Cursos, Seminarios y Conferencias](#)
- [Descubrimientos](#)
- [Enfermedades](#)
- [Fármacos](#)
- [General](#)
- [Introducción](#)
- [Novedades](#)
- [Opinión](#)
- [Proyectos](#)

Enlaces

LO ULTIMO

Policía arresta a cuatro y acordona vivienda luego de tiroteo » Grand Rapids, MI. 12 de Oct

HOME

MICHIGAN

ENGLISH

NACIONALES

LATINOAMERICANAS

EL MUNDO

DEPORTES

E

LOGIN

REGISTER



Internet Explorer no puede mostrar



PDF

PRINT

E-M

Identifican 18 zonas del genoma que pueden predisponer a obesidad



Madrid, 11 oct (EFE).- Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-450 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico esp

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índ masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (present más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa cor en las personas. EFE

Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Sitio web



Restan: 1000 simbolos

Suscribirse a la notificación de nuevos comentarios



Refrescar

Enviar

JCom

LO ULTIMO

HOME MICHIGAN ENGLISH NACIONALES LATINOAMERICANAS EL MUNDO DEPORTES ENTRETENIMIENTO OPINIÓN SALUD INMIGRACION

LOGIN REGISTER

buscar...

Buscar

PDF PRINT E-MAIL

Identifican 18 zonas del genoma que pueden predisponer a obesidad



Madrid, 11 oct (EFE).- Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas. EFE



Ultimas Noticias

Gianluigi Buffon, elegido mejor portero últimos 25 años

Aún se desconoce mucho sobre el derrame en el Golfo

Medicinas contra cáncer de próstata advertirán de riesgo cardiaco y diabetes

12 mueren por la explosión de dos minas en Afganistán

Torres se pierde la cita de la Liga Europa contra el Nápoles

Sentencian a hispana por tráfico humano y trabajo forzado

Asesinan un cantante y 2 acompañantes suyos en el norte de México

ONU lamenta precariedad Haití y defiende su respuesta a catástrofe

Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Sitio web

Versión móvil

elcorreo.com**FOTOBLOG**
La dama de Shanghai
Un vistazo al día

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 5 / 21 | Mañana 8 / 18 |

elcorreo.tv Otra forma de ver TV

Edición: Vizcaya - Ir a Edición Álava » Personalizar 21 octubre 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local **Deportes** Economía Más Actualidad **Gente y TV** Ocio **Participa** Blogs ServiciosBuscar IRPolítica Mundo **Sociedad** Cultura Opinión VidasolidariaEstás en: Vizcaya - El Correo.com > Noticias Más Actualidad > Noticias Sociedad > **Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad**

SANIDAD

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen de sobrepeso

10.10.10 - 23:29 - EFE | MADRID

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad. Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, según ha explicado Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad. Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

Los genes no son lo único que cuenta

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

De todos modos, estas 32 variantes explican sólo un 1,5% de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen obesidad. Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60% de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

TAGS RELACIONADOS

hallan, zonas, genoma, pueden, predisponer, obesidad

Powered by SARENET

elcorreo.com

© EL CORREO DIGITAL, S.L., Sociedad Unipersonal.
Registro Mercantil de Vizcaya, Tomo 3823, Libro 0, Folio 200, Sección 8, Hoja BI-26064,
Inscripción 1ª C.I.F.: B-95050357 Domicilio social en Pintor Losada nº 7 (48004) Bilbao.
Contacto. Copyright © EL CORREO DIGITAL S.L.U, BILBAO, 2008. Incluye contenidos de la empresa citada, del medio Diario El Correo, S.A.U y, en su caso, de otras empresas del grupo de la empresa o de terceros.

EN CUALQUIER CASO TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS:
Queda prohibida la reproducción, distribución, puesta a disposición, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

Contactar| Aviso legal| Política de privacidad| Publicidad| Mapa Web | Master El Correo

ENLACES VOCENTO

ABC.es
El Correo
nortecastilla.es
Elcomerciodigital.com
SUR digital
Qué.es
La Voz Digital
Punto Radio
hoyCinema
Infoempleo
11870.comHoy Digital
La Rioja.com
DiarioVasco.com
Ideal digital
Las Provincias
El Diario Montañés
Laverdad.es
Finanzas y planes de hoyMotor
Autocasion
Hoyvino

11 octubre 2010

Identifican 18 zonas en genoma que predisponen a la obesidad



En otras zonas identificadas

hay genes que están relacionados con el control del apetito. **(Foto Archivo)**

Madrid (EFE).- Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad. Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura. En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes.

En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español. No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

COMPARTIR

ETIQUETAS

SaludSecciones



INVESTIGACIÓN

[> Volver a portada](#)

Identifican zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

EFE / MADRID

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista 'Nature Genetics'.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó a Efe Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

Masa corporal

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC). En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

[subir](#)www.sur.es - surdigital@diariosur.es



SANIDAD

Identifican 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la obesidad

Entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen de sobrepeso

10.10.10 - 23:30 - EFE | MADRID

Un consorcio internacional de investigadores con participación española ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal, es decir, que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad. Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas, publicados en dos artículos, en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, según ha explicado Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC).

En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad. Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre). En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura.

Los genes no son lo único que cuenta

En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

De todos modos, estas 32 variantes explican sólo un 1,5% de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal. Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5% de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir.

Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12% de la población infantil, y entre el 15 y el 20% de los adultos padecen obesidad. Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60% de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

TAGS RELACIONADOS

[hallan](#), [zonas](#), [genoma](#), [pueden](#), [predisponer](#), [obesidad](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Afeitado Gillette

Consejos y trucos para lograr unos resultados brillantes ¡Entra ahora!
www.Gillette.com

Pruebas de Paternidad

Especialistas en test de paternidad Servicio de consulta 902 86 00 11
www.biozell.com

ENLACES VOCENTO

[ABC.es](#)
[El Correo
nortecastilla.es](#)
[Elcomerciodigital.com](#)
[SUR digital](#)
[Qué.es](#)
[La Voz Digital](#)
[Punto Radio](#)
[hoyCinema](#)
[Infoempleo](#)
[11870.com](#)

[Hoy Digital](#)
[La Rioja.com](#)
[DiarioVasco.com](#)
[Ideal digital](#)
[Las Provincias](#)
[El Diario Montañés](#)
[Laverdad.es](#)
[Finanzas y planes de
hoyMotor](#)
[Autocasion](#)
[Hoyvino](#)

SOCIEDAD

Los genes que definen los michelines

Hallan las zonas del genoma relacionadas con la obesidad y la distribución de grasa

N . RAMÍREZ DE CASTRO / MADRID
Día 11/10/2010 - 05.11h

Cuando se tiene sobrepeso no importa sólo cuántos kilos de más sobran sino dónde se acumula la grasa. No es una mera cuestión estética. Las personas que tienden a acumularla en la zona abdominal (obesidad «tipo manzana») poseen un mayor riesgo de sufrir problemas cardiovasculares que las que acumulan tejido adiposo en sus caderas, la llamada obesidad «tipo pera». El diámetro de la cintura o los michelines en forma de flotador son un indicador más para medir el riesgo de sufrir un infarto o de padecer diabetes tipo 2, incluso en las personas que han logrado adelgazar. La localización estratégica de la grasa en la cintura o en la cadera obedece a la predisposición genética de cada persona y un consorcio científico internacional, con participación española, ha encontrado las zonas del genoma que están involucradas.

El hallazgo abre nuevas posibilidades al tratamiento y prevención de una de las nuevas epidemias. «Ofrece información sobre los dos componentes que regulan el peso: lo que comemos y dónde esas calorías se almacenan en forma de grasa», explica Kari Stefansson, coordinador del estudio.



EFE

Bebé de 8 kilos

El estudio genético de más de 250.000 personas ha permitido identificar 18 regiones donde existen genes que desempeñan un papel importante en la obesidad y otras 13 que influyen en la distribución de la grasa corporal. Los resultados del trabajo se publican en «Nature Genetics».

Diferencias entre sexos

El estudio genético confirma la mayor predisposición de los varones a almacenar la grasa en el abdomen que las mujeres. Siete de las 13 variaciones genéticas detectadas tienen un efecto más poderoso en la población femenina que en hombres. Además se encuentran en zonas con genes que también están involucrados en la regulación del colesterol, los triglicéridos, todos factores de riesgo cardiovascular.

Comprender desde un punto biológico cómo se distribuye la grasa en el cuerpo es sólo un primer paso en un largo viaje hacia llegar a un tratamiento. Para Cecilia Lindgren, genetista de la Universidad de Oxford, es también «un paso vital». «Los esfuerzos para contener la obesidad con estilos de vida no bastan. Necesitamos fármacos eficaces», dijo.

Este trabajo tan ambicioso también ha identificado genes que están relacionados con el control del apetito y la regulación de los niveles de insulina y del metabolismo. El investigador español Roberto Elosúa, explicó a Efe que las 32 variantes genéticas halladas explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias de masa corporal que existen entre personas. Los investigadores calculan que habrían otras 180 zonas en el genoma con características comunes (presentes en el 5 por ciento de la población), asociadas al índice de masa corporal aún por descubrir.

ABC

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U.



Califique este contenido:

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Identifican zonas del genoma que predispondrían a la obesidad

Un consorcio internacional de investigadores ha identificado 18 nuevas zonas del genoma en donde existen genes asociados a la masa corporal.



Esto significa que contienen alguna característica genética que aumenta el riesgo de que una persona padezca obesidad.

Este dato forma parte de los resultados obtenidos de una macroinvestigación con la participación de casi 250.000 personas y que han sido publicados en dos artículos en el último número de la revista Nature Genetics.

El consorcio de investigadores realizó 48 estudios internacionales en el marco de la iniciativa GIANT, explicó el español Roberto Elosúa, del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) y uno de los científicos que participó en la investigación.

En cada persona involucrada en la investigación se estudiaron más de 2,8 millones de características genéticas y fueron identificadas 32 zonas del genoma (18 de ellas nuevas) que contienen genes asociados con el Índice de Masa Corporal (IMC). En cada una de estas zonas del genoma existe una característica genética que aumenta el riesgo de que una persona presente obesidad.

Cada persona puede heredar esta característica de su padre y/o de su madre, de modo que puede presentarla cero veces (sus progenitores no lo han transmitido), una vez (heredada de su padre o su madre) o dos veces (heredada de su padre y de su madre).

En el estudio se ha calculado que cada una de estas características se asocia con un aumento del peso de unos 435-551 gramos en una persona de 1,70 metros de altura. En algunas de estas zonas del genoma existen genes relacionados con la diabetes, como el gen FTO, lo que pone de manifiesto la relación ya conocida entre la obesidad y la diabetes. En otras de las zonas identificadas hay genes que están relacionados con el control del apetito, según el científico español.

No obstante, estas 32 variantes explican sólo un 1,5 por ciento de las diferencias que existen entre personas en el índice de masa corporal.

Los investigadores han calculado que todavía existen otras 180 zonas en donde hay características comunes (presentes en más del 5 por ciento de la población) que se asocian con el índice de masa corporal y que todavía están por descubrir. Según los datos, aproximadamente entre el 10 y el 12 por ciento de la población infantil, y entre el 15 y el 20 por ciento de los adultos padecen obesidad.

Se estima que los factores genéticos explican entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias en el índice de masa corporal en las personas.

0 Comentarios

Tu comentario

Nombre - Obligatorio

Correo Electrónico - Obligatorio

Ciudad - País Opcional

Página web o blog -Opcional

Caracteres restantes: 300

Las opiniones vertidas en esta sección son de exclusiva responsabilidad de quienes las emiten y no representan necesariamente la línea editorial ni pensamientos de [Cambio21.cl](http://www.cambio21.cl)

Vea Además

Publicidad



MAIL | BOOKMARKS | MAPAS

Accede | ¿Eres nuevo en Excite? Regístrate

en Excite Web Imágenes Vídeo Noticias

Buscar En este canal En todo Excite

LOMÁS | RUTAS | VÍDEO | QUÉMOVIDA | MOTOR | ESDEPORTE | **VIDA&ESTILO** | ZONADIGITAL | TRABAJO | MÁS | MODA | PERFUMES | MODA MUJER | MODA HOMBRE | EN FORMA | SALUD | RECETAS DE COCINA | LA DESPENSA | MI BEBÉ

Vida & Estilo

Salud, Moda y Estilo: tendencias para estar a la última

Identifican nuevos genes que inducen a la obesidad

14:16 lun 11 octubre 2010



Un ambicioso macroestudio a nivel internacional ha logrado proceder a la identificación de un total de 18 nuevas zonas del genoma que pueden predisponer a la **obesidad**, que

actualmente afecta a entre el 15 y el 20 por ciento de la población adulta y **al 11 por ciento** de la población infantil.

En la iniciativa han tomado parte alrededor de 250.000 personas, entre ellas varios científicos españoles, que han realizado **48 estudios en diversos países** y cuyas conclusiones han aparecido en la publicación Nature Genetics. De esta forma, se han hallado 18 zonas del genoma totalmente nuevas además de otras 14 que igualmente tienen que ver con el Índice de Masa [Corporal](#), lo que supone un notable adelanto a la hora de combatir la obesidad.

Así, hay que tener en cuenta que la genética está detrás de entre el 40 y el 60 por ciento de las diferencias de peso entre unas personas y otras. Por otra parte, el estudio, que determina que el hombre es **más propenso a almacenar grasa** en el abdomen que la mujer, vuelve a poner de manifiesto la importancia de los reguladores neuronales del equilibrio energético a la hora de regular la masa corporal.

A la vez, el estudio abre un abanico de posibilidades tanto para tratar la obesidad más eficazmente como para prevenirla. En cualquier caso, no se deben echar las [campanas](#) al [vuelo](#) en tanto que **faltan unas 180 zonas** vinculadas al Índice de Masa Corporal por descubrir.

Imagen: mujer.name

Tags: [identificados nuevos genes obesidad](#) [hallados genes obesidad](#) [estudio genoma obesidad](#) [genes obesidad](#) [salud](#)

Sé el primero de tus amigos a quien le gusta esto.

[Compartir](#)

0 tweets
tweet
[Share](#)

Publicidad



- Lo último en maquillaje**
Look perfecto con Yves Rocher [Información](#)
- Cosméticos naturales**
Las mejores ofertas en Bottega Verde [Información](#)
- Ponte en forma**
Complementa tus actividades deportivas [Información](#)
- Tu outlet online**
Grandes marcas a precios muy pequeños [Información](#)

- Últimos artículos**
- Técnicas alternativas de preparación al parto
 - Descubren una proteína que predispone a las adicciones
 - El cheque bebé tiene los días contados
 - Identifican nuevos genes que inducen a la obesidad
 - Aumenta el pecho gracias a una crema
 - Las pulseras de la amistad vuelven a estar de moda

Etiquetas más populares

alimentación belleza embarazo estudios científicos Kate Moss Kim Kardashian Lady Gaga mi bebé Miss España Miss Universo Miss Universo 2010 moda hombre **moda mujer** parto recetas de cocina salud tendencias vídeos yoga embarazadas YouTube

Busca por Tag