

DIARIO
MAGAZINE
EL VIAJERO
PLANETA SOSTENIBLE
TIENDA !
DISEÑO WEB
GRUPO SIGLO XXI

¡Descubre tu PESO IDEAL!
Haz el Test GRATIS
pincha Aquí

0,3€/sms





www. .com

- Máster's
- Oposiciones
- Cursos
- Cursos de inglés

www.mastersadistancia.com

SIGLO XXI

DIARIO DIGITAL
INDEPENDIENTE,
PLURAL Y ABIERTO

118 € Móvil Reloj "A James Bond le hubiera gustado tener uno"

IVA y envío incluidos

Auricular inalámbrico bluetooth. Cámara espía. Táctil. 1 GB.

ALCOCEBRE APARTAMENTOS

Lunes, 11 de mayo de 2009 • Actualizado a las 14:45 (CET) • El tercer diario digital más leído según OJD • Fundado en noviembre de 2003

MÁS

VIDEOS ! | IMÁGENES | ÚLTIMA HORA | ENCUESTAS | EL TIEMPO | PÁGINAS BLANCAS | PÁGINAS AMARILLAS | CALLEJERO | CLASIFICADOS !

MÁS


OPINIÓN

Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD

 aprendemas.com

- Cursos
- Máster's

 Busca tu casa

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA

Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO

Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

 DESTINO PIRINEOS


Gastronomía, vinos y lugares

J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossio

PUBLICIDAD

 RESTAURANTE Santiago
Marbella - 952770078

 zonok
in your time

 zoom.in

Sanidad






Investigadores españoles identifican ocho genes asociados con la presión arterial y la hipertensión

Publicado el domingo 10 de mayo de 2009 a las 20:11 horas.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

 Menéame	 Wikio
 Google	 Blinklist
 Yahoo!	 Fresqui
 Windows Live	 Facebook
 Digg	 Newsvine
 Delicious	 Reddit
 Technorati	

Móvil Dual Libre 68€

Dos SIMS en un móvil funcionando a la vez
IVA y envío incluidos

Tienda SIGLO XXI
Electrónica e informática

Tratamiento para Cardiaca

Utilizando Células Madre Adultas De su propio organismo
www.xcell-center.es/Cardiaca

Medicina preventiva.

SabioBBi. Test genéticos. No espere a que aparezca la enfermedad.
www.sabiobbi.es

Calcula Tu Peso Ideal

Descubre cuanto deberías Pesar y como Cuidarte! 0,3€/sms
www.blinkogold.es/Test-Peso1

Centros de día

Todos los Centros de día de España Precios, Servicios y Nº de plazas
www.InfoElder.com/centros-d

En BCN por sólo 31,78€

Assistència Sanitària: entitat con 50 anys de experiència i qualitat.
www.grup-assistencia.com

Sanidad

MADRID, 10 (EUROPA PRESS)

Investigadores del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM), del CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP) y de la red de Investigación Cardiovascular HERACLES forman parte de un consorcio científico internacional que ha identificado hasta 8 nuevos genes asociados con la presión arterial y la hipertensión. En el trabajo, publicado en la edición digital de la revista "Nature Genetics", han participado 164 investigadores de 93 centros europeos y estadounidenses.

La hipertensión aumenta el riesgo de ictus, ataque cardíaco y fallo renal. El trastorno afecta a alrededor del 30 por ciento de la población adulta y causa millones de muertes cada año en todo el mundo. Aunque aspectos del ambiente como la dieta, la actividad física o el estrés, afectan a la presión sanguínea, la genética tienen también un importante papel en el desarrollo de la enfermedad.

Los investigadores examinaron 2.500.000 de características genéticas en el genoma de 34.433 personas como parte del proyecto del Consorcio Internacional Global BPgen. Los resultados se confirmaron después en otras 99.000 personas de origen europeo y 13.000 de origen asiático. Las conclusiones llevaron a la identificación de ocho variantes genéticas que contribuyen al control de la presión arterial.

Según los autores, a pesar de que cada una de estas variantes genéticas tiene un efecto pequeño por separado sobre la presión arterial, su combinación posee un efecto acumulativo que podría dar lugar a un aumento en la presión sanguínea asociado a un mayor riesgo de episodios cardiovasculares como el ictus o los ataques cardíacos.

Según explica Roberto Elosua, coordinador del grupo de Investigación en Epidemiología y Genética Cardiovascular del IMIM, "lo más importante de este estudio es que estos hallazgos contribuirán a ayudarnos a entender los mecanismos que causan la hipertensión arterial y podrán contribuir a que en el futuro se desarrollen nuevos fármacos para tratar esta enfermedad".

Las variantes genéticas descubiertas sugieren que algunos de los mecanismos más importantes en el control de la presión arterial se relacionan con el control renal de los niveles de sal y el control del diámetro de las arterias. Junto a Elosua en el trabajo también han participado los investigadores españoles Gavin Lucas, Isaac Subirana y Jaime Marrugat.

La hipertensión puede reducirse a un rango saludable perdiendo peso, reduciendo el consumo de sal, haciendo ejercicio, reduciendo el consumo de alcohol o mediante medicación.

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos * Comentario (máx. 1.000 caracteres) *

E-mail (no se muestra) *

Web

 (*) Obligatorio.

NORMAS DE USO

- » El botón 'Publicar' se activa tras rellenar los campos obligatorios.
- » Puede opinar con libertad utilizando un lenguaje respetuoso.
- » Escriba con corrección ortográfica y gramatical.
- » El editor se reserva el derecho a borrar comentarios inadecuados.

Información corporativa | Estadísticas | Publicidad | Contacte con nosotros

© SIGLO XXI | Director: Guillermo Peris Peris | Tel: (+34) 669 104458 | info@diariosigloxxi.com | Auditado por 

Prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos. Toda responsabilidad derivada de los textos recae sobre sus autores. Reservados todos los derechos.