

NUESTRA RED: elEconomista.es [EcoDiario](http://EcoDiario.es) "Noticias y actualidad general" [EcoTrader](http://EcoTrader.es) "Dónde y cómo invertir"

Ecoaula.es
"Universidades y formación"

**REVIGORIZA X10 TU PODER DE INVERSIÓN**
POR CADA EURO QUE INVIERTAS SELF BANK TE PONE HASTA 9 € MÁS

ENMICAMINO.ES


EcoDiario
El canal de información general de elEconomista.es

Flash

- [Portada](#)
- [Global](#)
- [España](#)
- [Bolsa y Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Tecnología](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Cultura](#)
- [Gente y Estilo](#)
- [Motor](#)

[ServiciosBlogs](#)

Estás en: [Portada](#) » [Flash](#) **Investigadores** Buscar: en EcoDiario.es

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

Europa Press | 10/05/2009 - 12:04

[0 comentarios](#)



Puntúa la noticia: Nota de los usuarios: **10.0** (1 votos)

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 Genetis', han participado 164 investigadores de 93 centros europeos y estadounidenses.

La hipertensión aumenta el riesgo de ictus, ataque cardiaco 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.

[menéame](#) [Digg it!](#) [del.icio.us](#) [enviar](#) [imprimir](#)

Comentarios 0

[Deja tu comentario](#)

Comentario:

Nombre:

e-mail:

Website:

Acepto la [politica de privacidad](#):

elEconomista no se hace responsable de las opiniones expresadas en los comentarios y las mismos no constituyen la opinión de elEconomista. No obstante, elEconomista no tiene obligación de controlar la utilización de éstos por los usuarios y no garantiza que se haga un uso diligente o prudente de los mismos. Tampoco tiene la obligación de verificar y no verifica la identidad de los usuarios, ni la veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de los datos que los usuarios proporcionan y excluye cualquier responsabilidad por los daños y perjuicios de toda naturaleza que pudieran deberse a la utilización de los mismos o que puedan deberse a la ilicitud, carácter lesivo, falta de veracidad, vigencia, exhaustividad y/o autenticidad de la información proporcionada.

Enviar

Borrar

El flash de la actualidad



[Al menos 20 heridos en los disturbios entre serbios y la policía de Kosovo - 10:43](#)

Global | [Comenta](#)



[Aumenta la ventaja de Nadal y Murray arrebatan tercer puesto a Djokovic - 10:31](#)

Tenis | [Comenta](#)



[Retiran un mural sobre la UE en Bruselas tras cuatro meses de polémica - 10:30](#)

Europa | [Comenta](#)

[Ver todos](#)

La respuesta de Siemens.

→ [Pincha aquí](#)

SIEMENS