

Publicidad



Herrera en COPE

Busca aquí Inicia sesión | Regístrate

ABC Salud - Enfermedades

ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA OPINIÓN DEPORTES CONOCER GENTE&ESTILO CULTURA&OCIO MULTIMEDIA SERVICIOS EDICIONES ABCSEVILLA

PORTADA SALUD SANIDAD VIDA SALUDABLE GUÍA MÉDICA FISIOTERAPIA SALUD BUCODENTAL TECNOLOGÍA VÍDEOS BLOGS TESTIMONIOS

GENÉTICA

Identifican 43 genes de riesgo de padecer lupus eritematoso sistémico

» Los resultados del estudio abren vías para la creación de nuevos biomarcadores en el tratamiento de pacientes lúpicos

Compartir Compartido 629 veces

ABC - @abc_salud Madrid - 27/10/2015 a las 08:10:50h. - Act. a las 08:10:50h.

Guardado en: Salud , Enfermedades

El Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) ha participado en un estudio internacional que ha identificado 43 genes de riesgo de padecer **lupus eritematoso sistémico**, una enfermedad autoinmune de origen desconocido y que, de momento, no cuenta con un tratamiento específico. Los hallazgos de este trabajo, que se ha publicado en la revista «Nature Genetics», abren nuevas vías en el campo de la medicina genómica para una afección que sufren entre 40.000 y 50.000 personas en España, según la **Federación Española de Lupus**.

El lupus eritematoso sistémico puede afectar a diferentes órganos. Los pacientes presentan síntomas en los pulmones, el cerebro, el corazón, los riñones o la piel, entre otros y de ahí, apuntan los expertos, el reto que se plantea a la hora del diagnóstico de la enfermedad.

15.000 voluntarios

En el estudio, que se ha llevado a cabo en Europa, han participado más de 7.000 enfermos de lupus y 15.000 personas sanas a las que se ha realizado análisis de un millón de marcadores genéticos mediante herramientas que examinan el genoma completo. «La identificación de estos genes nos permiten dar un **salto enorme en el conocimiento de las bases moleculares de la enfermedad. Los resultados muestran**

NOTICIAS RELACIONADAS

- > [Los pacientes con lupus tienen un mayor riesgo cardiovascular y de osteoporosis](#)
- > [Identificado un gen que confiere susceptibilidad al lupus eritematoso](#)
- > [Los pacientes con Lupus presentan un riesgo aumentado de arteriosclerosis precoz](#)

Publicidad



que la alteración del sistema inmune innato y adaptativo es clave en la aparición del lupus», explica Javier Martín, investigador del CSIC en el Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra de Granada.


Los científicos señalan que los nuevos hallazgos facilitan el desarrollo de nuevos biomarcadores y de tratamientos más específicos que se prevé mejoren la calidad vida de los pacientes lúpicos.

> Toda la actualidad en portada

Publicidad

Cámbiate a la Cuenta NÓMINA de ING DIRECT.
Abre tu cuenta en Openbank antes del 30/11 y gana 50€ en Amazon.es Cuenta 1|2|3. Hasta 3% de interés y 3% de bonificación de tus recibos

MÁS NOTICIAS EN SALUD

«  Alertan de un progresivo aumento de los ictus y sus secuelas

Los genes del cáncer de testículos »»

0  Compartir     Compartido 629 veces



Crossover Peugeot 2008
Con navegador incluido. Descúbrelo
www.peugeot.es/2008



Openbank
Cuenta corriente sin gastos ni comisiones. ¡Ven ahora y gana 50€ en Amazon.es!
www.openbank.es/amazon50e

TE RECOMENDAMOS



Así serán las ruedas del futuro



Pobre actuación del Atlético en Kazajistán



El depredador «creado» por el hombre que amenaza ciudades americanas

Contenido patrocinado



¿Sabías que en España hay personas enfermas de cáncer a quienes se les niega el tratamiento?
(Médicos del Mundo)



Los 10 pueblos de España con más encanto
(Guía Repsol)



Las cinco razas de perros más inteligente
(Topcinco.es)

recomendado por