

VIAJES 	Tu viaje empieza aquí 902 400 454 www.viajeselcorteingles.es	Paga en 3 meses 0% intereses	 JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJO REGULADOR MEDIO AMBIENTE ANDALUZ									
ep europa press www.europapress.es			Usuario <input type="text"/> <input type="button" value="Entrar"/> En esta sección <input type="text"/> <input type="button" value="Buscar"/>									
NACIONAL	INTERNACIONAL	eplatam	DEPORTES	economía y finanzas	PORTAL TIC.es	epsocial	CULTURA	CHANCE	INNOVA	LENGUAS		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

Salud

PERMITIRÁ MAYOR PRECISIÓN EN LA PREVENCIÓN

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

MADRID, 11 Mar. (EUROPA PRESS) -

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.

Plan Renove Calderas 2010

Pague 36 meses al 0% Sin Intereses Sólo por 43 € /mes.Tel 93 490 96 45
 www.mohergas.es/Barcelona

Anuncios Google

Imprimir

Enviar

Comparte esta noticia:

LA NUEVA IDEA DEL TÉ

HAZ CLICK PARA ACTIVAR EL SONIDO

LIPTON, TÉ Y MUCHO MÁS.

eu PRESIDENCIA EU

MUNDIAL FÓRMULA 1

A LA ÚLTIMA EN CHANCE

LEONARDO DICAPRIO QUISO DEJAR DE ACTUAR TRAS 'TITANIC'

Más Noticias Más Leídas

- Salud forma a 24 enfermeros en el Área Sanitaria Norte en técnicas de atención inicial al trauma grave
- El Hospital Vall d'Hebron cuenta con un nuevo bloque quirúrgico de traumatología pionero en Europa
- Cuidados Paliativos del Hospital Virgen de la Luz (Cuenca) ha atendido a 164 enfermos en sus domicilios
- Investigadores españoles identifican mutaciones genéticas que explican que una leucemia infantil sea más común en hombre
- Pacientes y médicos se reúnen hoy en Canarias para abordar dudas del síndrome de piernas inquietas
- Pacientes y médicos se reúnen hoy en Canarias para abordar dudas del síndrome de piernas inquietas
- El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico de familia a través de Internet, según Sanidad
- El 40% de las mujeres que fuman dejan este hábito a raíz del embarazo, según un estudio
- Investigadores españoles dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida
- Zeltia comercializará 'Yondelis' en cinco nuevos mercados fuera del Espacio Económico Europeo
- Una proteína de los vasos sanguíneos podría ayudar a controlar la acumulación de grasa
- Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral



Un grupo de científicos españoles logra, por primera vez, utilizar la genética como herramienta para reclasificar el riesgo cardiovascular

Redacción

Lo ha anunciado el Dr. Jaime Marrugat, director del programa “Investigación en Procesos Inflamatorios y Cardiovasculares” y coordinador de la Red de Investigación Cardiovascular HERACLES, en el marco de la XV Reunión Nacional de la SEH-LELHA



Zaragoza (11-3-10).- En la actualidad, para prevenir las enfermedades cardiovasculares se utiliza un cálculo del riesgo a partir de los factores de riesgo clásicos. Sin embargo, “la precisión de esta predicción es modesta, ya que el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio”. En estos términos se ha expresado el Dr. Jaime Marrugat, director del programa “Investigación en Procesos Inflamatorios y Cardiovasculares” y coordinador de la Red de Investigación Cardiovascular HERACLES (RETICS-ISCIII), en el marco de la XV Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión-Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA).

Los enormes avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular. En esta línea, un grupo de científicos españoles ha logrado, por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del trabajo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaime Marrugat, del Institut Municipal de Investigació Mèdica (IMIM, Barcelona), del Dr. José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO, Madrid) y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

Los doctores Marrugat y Elosua han presentado, durante esta reunión científica, resultados muy alentadores del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del *Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC)*.

El Dr. Elosua, coordinador del “Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular” del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM, Barcelona), ha destacado que los resultados expuestos en esta sesión interactiva muestran una gran utilidad para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. “De esta manera, podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética”. El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.



NOTICIAS DE MÁLAGA

EDICOSMA.COM

Lunes 15/03/2010. Actualizado: 10:58 h.

32.782 Lectores Conectados

Contacte con nosotros: 902 400 669

edicosma@edicosma.com

PORTADA | ACTUALIDAD | CULTURA | DEPORTES | ECONOMIA | LOCAL | NACIONAL | SUCESOS | MÁS SECCIONES | SERVICIOS | RSS

- Imprimir
- Comentar
- Enviar a un amigo

SALUD

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 13:05:22

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordoz, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.



Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Introduzca el código



Rutas Gastronómicas de España

¡Nuevo! Canal de Anuncios

¡Nuevo! Canal Empleo

Buscar en el Diccionario



- [» TOPBOOKING](#)
- [» RESERVA HOTELES](#)
- [» PERNALES](#)
- [» TIENDAS ONLINE](#)
- [» CENTRAL DE VENTAS EUROPEA](#)
- [» MÁLAGA FM](#)
- [» GUIA DE AYUNTAMIENTOS](#)
- [» BAILE RETRO](#)
- [» RADIO TURISMO RURAL](#)
- [» RED MUNDIAL DE RADIO](#)
- [» FERIA TURÍSTICAS](#)
- [» CAÑAVERAL DE LEÓN](#)
- [» RADIO HIPICA](#)
- [» GUIAS BLANCAS](#)
- [» RADIO SEXO](#)

más salud

Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral

15/03/2010 00:00:25

Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas

15/03/2010 00:00:23

Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida

15/03/2010 00:00:22

El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet

14/03/2010 13:00:14

El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU

12/03/2010 17:00:15

Urólogos piden que la transexualidad se trate "como una enfermedad"

12/03/2010 15:00:24

Desaconsejan el uso rutinario del test de cáncer de próstata

12/03/2010 15:00:18

El 'buen samaritano' ayudará contra el tráfico de órganos

12/03/2010 13:00:31

[todas las noticias »](#)

PUBLICIDAD

**EP-Sociedad**

Seguir por e-mail

Suscribirse a su RSS

Añadir a favoritos

11-03-2010 11:57

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

Categoría: [Sociedad](#) | Tipo: [Reportaje](#) | Tags: [aprovechan científicos españoles genética](#) | [0 Comentarios](#)

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.

NOTICIAS DE SALUD

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

13:05:22 - 11 de Marzo de 2010

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio. Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode. El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros. Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente". Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC). El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó. Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.

» ÚLTIMAS NOTICIAS DE SALUD

- [Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral](#)
- [Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas](#)
- [Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida](#)
- [El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet](#)
- [Crean un robot capaz de realizar autopsias virtuales](#)
- [El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU](#)

- Eventos y Congresos
- Anuncios
- Canal Automóvil
- Canal Inmobiliario
- Canal Empleo
- SERVICIOS
- NOTICIAS
- RESERVAS
- MOSAICOS
- BLOGS
- BOLETINES
- EXPOGAYS



Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 - 11:57

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

MADRID, 11 (EUROPA PRESS)

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.

© **Ecoprensa S.A.** - Todos los derechos reservados - Nota Legal - Quiénes somos - Suscripciones - Publicidad - RSS - Archivo - Ayuda

GENTE

Se busca sucesor de Seve

CLC, empresa de mentoring deportivo, ha puesto en marcha Legado, un programa de apoyo al desarrollo de jóvenes deportistas profesionales basado en talento y formación. La iniciativa ha sido impulsada por el fundador de CLC, **Ángel Sanz**, y cuenta con la colaboración de **Severiano Ballesteros** y el respaldo de la Fundación Severiano Ballesteros así como de figuras del deporte como **Emilio de Villota**, **Alex Corretja**, **Paula Martí**, **Coral Bistuer** y **Javier Castillejo** entre otros. El Legado actualmente está presente en golf, tenis, esgrima y automovilismo. Su primer gran proyecto televisivo está centrado en el golf y su objetivo es buscar al futuro Severiano Ballesteros. Para ello cuenta con cuatro jugadores: **Javier Colomo**, campeón de la PGA de España en 2008; **Juan Parrón**, **Diego Suazo** y **Antonio Rosado**, campeón de la PGA de Portugal en 2009. La **Reina Doña Sofía** inició

ayer su primera visita oficial a Chipre, en cuya capital, Nicosia, inauguró, con el presidente chipriota, **Dimitris Christofias**, la exposición *El Miró de Mallorca*, que reúne pinturas, esculturas, dibujos y diversos objetos de la obra del artista barcelonés durante sus últimos 20 años. Acompañada por el ministro de Asuntos Exteriores y de Cooperación, **Miguel Ángel Moratinos**, Doña Sofía se reunió con **Christofias** y su esposa **Elsie** en el Palacio Presidencial y a continuación inauguró la muestra en el Centro Municipal de las Artes de Nicosia, donde la alcaldesa de la ciudad, **Eleni Mavrou**, ofreció una cena en su honor. La Reina, que permanecerá en Chipre hasta el viernes, visitará hoy el Monasterio de Kilkos en las montañas de Troodos, así como varios monumentos y restos arqueológicos de gran interés histórico y cultural. La Diputación de Valencia

inauguró ayer en la Fundación Cajamurcia la exposición *Enrique Ponce. Arte y Dominio*, que realiza un recorrido por toda la vida de este diestro desde sus inicios hasta la actualidad con más de cien fotografías y cerca de 80 objetos entre cabezas de toros, capotes, trajes de luces y trofeos. La muestra, que fue presentada por el diputado de Asuntos Taurinos, **Isidro Prieto**, el comisario de la exposición, **Francisco Villaverde** y la Coordinadora del Aula de Cultura de Cajamurcia en Valencia, **María Dolores Narváez**, culmina los numerosos eventos organizados por la corporación provincial bajo el lema Año Ponce. Prieto manifestó que **Enrique Ponce** "ha paseado universalmente el nombre de Valencia, ha elevado al máximo exponente este arte y es de justicia para la afición, para la tauromaquia y para el torero, que se reconozca la labor que está haciendo". El diputado agrade-



Ángel Sanz y Severiano Ballesteros en la presentación del programa Legado.

ción a Cajamurcia la colaboración en esta iniciativa en un momento convulso en los ámbitos taurino y político.

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclassificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las

enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85% de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio. El desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores **Roberto Elosua** y **Jaume Marru-**

gat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona; **José María Ordovás**, de la Universidad de Tufts, en Estados Unidos; del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiagy y Ferrer inCode.


Montaña de Alicante
Descúbrela, Vívela


www.ecoturismoalicante.com

DIARIO MADRID.eu

Buscar...

EDICOSMA.COM | Lunes 15/03/2010. Actualizado: 10:54 h. | 32.637 Lectores Conectados | Contáctenos: 902 400 669 | edición@edicosma.com

PORTADA | RADIO MADRID | ACTUALIDAD | COMUNIDAD | CULTURA | NACIONAL | INTERNACIONAL | DEPORTES | MÁS SECCIONES | SERVICIOS | RSS

-  Imprimir
-  Comentar
-  Enviar a un amigo

SALUD
Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 13:05:22

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordoz, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.



Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Introduzca el código



-  Directorio
-  Diarios
-  Radios
-  Videos
-  Suplementos
-  Especiales
-  Boletines
-  Blogs

Rutas Gastronómicas de España

¡Nuevo! Canal de Anuncios

¡Nuevo! Canal Empleo

Crea tu correo @diariomadrid.eu

Buscar en el Diccionario 

- [» RADIO HIPICA](#)
- [» PERNALES](#)
- [» EL 9 DE BENIPOSTO](#)
- [» CENTRAL DE VENTAS EUROPEA](#)
- [» RADIO SEXO](#)
- [» DISEÑO Y TRANSFORMACION DE](#)
- [» RESERVA HOTELES](#)
- [» POLIESTER](#)
- [» TIENDAS ONLINE](#)
- [» GUIA DE AYUNTAMIENTOS](#)
- [» RADIO MADRID](#)
- [» RADIO TURISMO RURAL](#)
- [» RED MUNDIAL DE](#)
- [» FERIASTURISTICAS](#)
- [» RADIOS](#)
- [» GUIAS BLANCAS](#)
- [» TOPBOOKING](#)

más salud

Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral

15/03/2010 00:00:25

Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas

15/03/2010 00:00:23

Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida

15/03/2010 00:00:22

El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet

14/03/2010 13:00:14

El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU

12/03/2010 17:00:15

Urólogos piden que la transexualidad se trate "como una enfermedad"

12/03/2010 15:00:24

Desaconsejan el uso rutinario del test de cáncer de próstata

12/03/2010 15:00:18

El 'buen samaritano' ayudará contra el tráfico de órganos

12/03/2010 13:00:31



DIARIO JEREZ

Buscar...

EDICOSMA.COM

Lunes 15/03/2010. Actualizado: 11:05 h.

33.166 Lectores Conectados

Contacte con nosotros: 902 400 669

edicion@edicosma.com

PORTADA | ACTUALIDAD | CULTURA | DEPORTES | ECONOMIA | LOCAL | NACIONAL | SUCESOS | MÁS SECCIONES | SERVICIOS | RSS

- Imprimir
- Comentar
- Enviar a un amigo

SALUD

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 13:05:22

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordoz, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.



Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Introduzca el código



Enviar Cancelar



Rutas Gastronómicas de España

¡Nuevo! Canal de Anuncios

¡Nuevo! Canal Empleo

Buscar en el Diccionario

- » [GUIA DE AYUNTAMIENTOS](#)
- » [RED MUNDIAL DE RADIOS](#)
- » [RADIO TURISMO RURAL](#)
- » [CAÑAVERAL DE LEÓN](#)
- » [FERIASTURISTICAS](#)
- » [TOPBOOKING](#)
- » [RADIO HIPICA](#)
- » [PERNALES](#)
- » [RADIO SEXO](#)
- » [CENTRAL DE VENTAS EUROPEA](#)
- » [RESERVA HOTELES](#)
- » [GUIAS BLANCAS](#)
- » [TIENDAS ONLINE](#)

más salud

Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral

15/03/2010 00:00:25

Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas

15/03/2010 00:00:23

Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida

15/03/2010 00:00:22

El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet

14/03/2010 13:00:14

El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU

12/03/2010 17:00:15

Urólogos piden que la transexualidad se trate "como una enfermedad"

12/03/2010 15:00:24

Desaconsejan el uso rutinario del test de cáncer de próstata

12/03/2010 15:00:18

El 'buen samaritano' ayudará contra el tráfico de órganos

12/03/2010 13:00:31

[todas las noticias »](#)

PUBLICIDAD



DIARIO ESTEPOÑA

EDICOSMA.COM

Lunes 15/03/2010. Actualizado: 11:03 h.

33.006 Lectores Conectados

Contacte con nosotros: 902 400 669

edicosma@edicosma.com

PORTADA | ACTUALIDAD | CULTURA | DEPORTES | ECONOMIA | LOCAL | NACIONAL | SUCESOS | MÁS SECCIONES | SERVICIOS | RSS

- Imprimir
- Comentar
- Enviar a un amigo

SALUD

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 13:05:22

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordoz, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.



Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Introduzca el código



Enviar Cancelar



Rutas Gastronómicas de España

¡Nuevo! Canal de Anuncios

¡Nuevo! Canal Empleo

Buscar en el Diccionario

- » [CENTRAL DE VENTAS EUROPEA](#)
- » [MALAGA FM](#)
- » [BAILE RETRO](#)
- » [GUIA DE AYUNTAMIENTOS](#)
- » [RED MUNDIAL DE RADIOS](#)
- » [RADIO TURISMO RURAL](#)
- » [CAÑAVERAL DE LEÓN](#)
- » [FERIASTURISTICAS](#)
- » [TOPBOOKING](#)
- » [RADIO HIPICA](#)
- » [PERNALES](#)
- » [RESERVA HOTELES](#)
- » [GUIAS BLANCAS](#)
- » [TIENDAS ONLINE](#)

más salud

Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral

15/03/2010 00:00:25

Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas

15/03/2010 00:00:23

Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida

15/03/2010 00:00:22

El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet

14/03/2010 13:00:14

El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU

12/03/2010 17:00:15

Urólogos piden que la transexualidad se trate "como una enfermedad"

12/03/2010 15:00:24

Desaconsejan el uso rutinario del test de cáncer de próstata

12/03/2010 15:00:18

El 'buen samaritano' ayudará contra el tráfico de órganos

12/03/2010 13:00:31

[todas las noticias »](#)

PUBLICIDAD



DIARIO BURGOS

Buscar...

EDICOSMA.COM

Lunes 15/03/2010. Actualizado: 11:05 h.

33.144 Lectores Conectados

Contacte con nosotros: 902 400 669

edicion@edicosma.com

PORTADA | ACTUALIDAD | CULTURA | DEPORTES | ECONOMIA | LOCAL | NACIONAL | SUCESOS | MÁS SECCIONES | SERVICIOS | RSS

- Imprimir
- Comentar
- Enviar a un amigo

SALUD

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

11/03/2010 13:05:22

Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordoz, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.



Comentar la noticia

Nombre

E-mail

Comentario

Introduzca el código



Enviar Cancelar



Rutas Gastronómicas de España

¡Nuevo! Canal de Anuncios

¡Nuevo! Canal Empleo

Buscar en el Diccionario

- » [GUIA DE AYUNTAMIENTOS](#)
- » [RADIO TURISMO RURAL](#)
- » [FERIASTURISTICAS](#)
- » [RADIO HIPICA](#)
- » [RADIO SEXO](#)
- » [RESERVA HOTELES](#)
- » [TIENDAS ONLINE](#)
- » [RED MUNDIAL DE RADIOS](#)
- » [TOPBOOKING](#)
- » [PERNALES](#)
- » [CENTRAL DE VENTAS EUROPEA](#)
- » [GUIAS BLANCAS](#)

más salud

Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral

15/03/2010 00:00:25

Descubren las dos enzimas necesarias para producir morfina en las plantas

15/03/2010 00:00:23

Dan un paso "crucial" para explicar la replicación del virus del sida

15/03/2010 00:00:22

El 86% de los españoles ya puede pedir cita con su médico a través de Internet

14/03/2010 13:00:14

El Gobierno ve positiva la marcha del oncólogo Baselga a EEUU

12/03/2010 17:00:15

Urólogos piden que la transexualidad se trate "como una enfermedad"

12/03/2010 15:00:24

Desaconsejan el uso rutinario del test de cáncer de próstata

12/03/2010 15:00:18

El 'buen samaritano' ayudará contra el tráfico de órganos

12/03/2010 13:00:31

[todas las noticias >](#)

publicidad

SEH-LEHLA

La salud del corazón, en los genes

Un grupo de científicos españoles logra, por primera vez, utilizar la genética como herramienta para reclasificar el riesgo cardiovascular.

Rioja2.com | 12/03/2010

A favor (0) En contra (0)

Comentarios (0)



En la actualidad, para prevenir las enfermedades cardiovasculares se utiliza un cálculo del riesgo a partir de los factores de riesgo clásicos. Sin embargo, "la precisión de esta predicción es modesta, ya que el 85% de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio". En estos términos se ha

expresado **Jaume Marrugat, director del programa "Investigación en Procesos Inflamatorios y Cardiovasculares"** y coordinador de la Red de Investigación Cardiovascular HERACLES (RETICS-ISCIII), en el marco del la 15ª reunión Nacional de la **Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LEHLA)**.

Los enormes avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular. En esta línea, un grupo de científicos españoles ha logrado, por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del **Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM, Barcelona)**, del Dr. José María Ordovás, de la **Universidad de Tufts (EE.UU)**, del **Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO, Madrid)** y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCode.

Los doctores Marrugat y Elosua han presentado durante esta reunión científica, resultados muy alentadores del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del **Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC)**.

El Dr. Elosua, coordinador del "Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular" del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM, Barcelona), ha destacado que los resultados expuestos en la sesión interactiva del día de hoy, muestran una gran utilidad para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. De esta manera —subrayó— podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Sociedad Española de Hipertensión hipertensión genes

A favor (0) En contra (0)



Comenta

Cine	Horóscopo	Televisión	El Tiempo
Imágenes	Sorteos	Callejero	Información
Farmacias	Biblioteca	Concursos	Agenda

Al minuto +Visto +Comentado +Votado

- 09:55 Jóvenes por Haití
- 09:49 El 'Pozo Cubillas', un rincón de Logroño
- 09:27 Los socialistas galos vencen en la primera vuelta
- 08:52 Los Reyes de España inauguran la nueva terminal del aeropuerto de Málaga
- 08:45 Los trabajadores demandarán a los propietarios de Air Comet
- 08:39 Uribe triunfa en las legislativas
- 08:10 Determinan por qué uno de los cánceres infantiles más comunes afecta más a los hombres
- 07:57 Putin pierde apoyos

Haz doble **click** en cualquier **palabra** para conocer su significado.

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

Rehabilitar Tras Infarto
 Utilizando Células Madre Adultas De Su Propio Organismo
www.xcell-center.es/Cardiacas

Congelación Células Madre
 Conservar la Sangre del Cordón Umbilical. Una Vez En la Vida.
Secuvita.es/Banco_Celulas_Madre

www.cursospostgrados.com
 * Cursos * Másteres
 * Oposiciones * Idiomas



48 € Bolígrafo digital Tu aliado perfecto en clase
 IVA y envío incluidos Guarda en tu ordenador todo lo que escribes en papel

OPINIÓN Firmas Viñetas
ENTREVISTAS Y CHARLAS DIG.
ESPECIALES
PUBLICIDAD
a+ aprendemas.com • Cursos • Másteres
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
Gastronomía, vinos y lugares J. Ruiz de Infante
Toros Ignacio de Cossío

Sanidad

Científicos españoles aprovechan la genética para reclasificar el riesgo cardiovascular

Publicado el jueves 11 de marzo de 2010 a las 11:57 horas.

MADRID, 11 (EUROPA PRESS)
 Un grupo de científicos españoles ha logrado utilizar una herramienta genética para reclasificar el riesgo cardiovascular, y así poder prevenir las enfermedades cardiovasculares con una mayor precisión ya que, actualmente, de el 85 por ciento de los eventos cardiovasculares ocurren en individuos clasificados de riesgo bajo e intermedio.

Concretamente, el desarrollo de esta herramienta es fruto del esfuerzo conjunto de los doctores Roberto Elosua y Jaume Marrugat, del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona, del doctor José María Ordovás, de la Universidad de Tufts (EE.UU), del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) en Madrid y de las compañías biotecnológicas Gendiag y Ferrer inCODE.

El conocimiento anticipado de dicha información puede ayudar a la adopción de medidas higiénico-dietéticas y terapéuticas en aquellos casos con un perfil genético más desfavorable, con el fin de minimizar el riesgo de eventos cardiovasculares futuros.

Los investigadores han logrado, según explicaron hoy durante la celebración de la 15ª reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión - Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial (SEH-LELHA), "por primera vez, incorporar la genética al estudio, más preciso y específico, del riesgo cardiovascular, integrándola con la clínica y los hábitos de vida del paciente".

Los doctores Marrugat y Elosua han aprovechado la reunión científica para mostrar los resultados del estudio de casos y controles llevados a cabo con más de 7.000 muestras provenientes del Wellcome Trust Case Control Consortium (WTCCC).

El doctor Elosua destacó que los resultados expuestos en la sesión muestran una gran utilidad de la herramienta para reclasificar los pacientes de riesgo intermedio. "De esta manera podremos identificar en dicho grupo a aquellos que presentan un riesgo cardiovascular mayor, por tener una predisposición genética", subrayó.

Los avances tecnológicos, así como el Proyecto Genoma Humano y el proyecto Hap Map, han sido claves para la realización de los estudios globales de asociación del genoma, que permiten identificar polimorfismos de un solo nucleótido asociados con mayor riesgo de presentar enfermedades complejas como la cardiovascular.

- » Enviar una carta al director
- » Imprimir esta página
- » Guardar y compartir
 - Menéame
 - Google
 - Yahoo!
 - Windows Live
 - Digg
 - Delicious
 - Technorati
 - Wikio
 - Blinklist
 - Fresqui
 - Facebook
 - Newsvine
 - Reddit

- Otros textos de Sanidad**
- » Ministros europeos se reúnen hoy en Barcelona para impulsar la sanidad digital
 - » Pacientes y médicos se reúnen hoy en Canarias para abordar dudas del síndrome de piernas inquietas
 - » Una proteína de los vasos sanguíneos podría ayudar a controlar el metabolismo de las grasas
 - » Identifican una proteína que evita el desarrollo tumoral
 - » Una activación excesiva de la dopamina explicaría conductas antisociales en las personas

Móvil espía
 Con cámara inalámbrica
 Hasta 1.000 metros
139 € IVA y envío incluidos

Pruebas Paternidad 390€
 Rapidez 24h.
 Fiabilidad, Acreditado
 Barcelona-Madrid-Valencia-Sevilla
www.neodiagnostica.es
Formacion Gestalt (BCN)
 Preparatorio Gestalt Mayo-Junio Gestalt infantil 9 -10-11 Abril
www.espailudic.com

Cirugía Cardiovascular
 Doctor Ignacio Gallo
 Clínicas Donostia Vitoria Logroño
www.cirurgia-cardiovascular.es
ADN-Pruebas de Paternidad
 Calidad, Experiencia y Fiabilidad Analisis Genéticos para toda España
www.genyca.es

Formacion Sanidad
 Cursos salud a distancia: encuentra trabajo en esta crisis: informate!
www.miscursosdistancia.com

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.