Iniciar sesion en facebook	Iniciar sesión	Registrate
----------------------------	----------------	------------

ÚLTIMA HORA 16.43 h

Camps convoca a los medios a una rueda de prensa en la Generalitat a las 17.00 horas

Enfermedades cardíacas

Un 40% del riesgo de sufrir un infarto está relacionado con los genes

07/07/2011 | lainformacion.com

Un 40 por ciento del riesgo de sufrir un infarto está relacionado con las características genéticas, según ha señalado hoy Roberto Elosúa, coordinador del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar).

0

Share

<u>Madrid</u>, 7 jul.- Un 40 por ciento del riesgo de sufrir un infarto está relacionado con las características genéticas, según ha señalado hoy Roberto Elosúa, coordinador del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar).

En una ponencia en los Cursos de Verano de El Escorial, este doctor ha explicado que ya se conocen 29 características genéticas "que se asocian con un mayor riesgo de presentar infarto agudo de miocardio", han informado en nota de prensa los organizadores del evento.

Elosúa ha afirmado que la determinación de estas características genéticas puede "contribuir a mejorar el cálculo de presentar un infarto en el futuro, especialmente en el grupo de personas con riesgo moderado".

En otra de las ponencias del curso, Óscar Campuzano, investigador del Centro de Genética Cardiovascular de Girona, ha analizado la relación entre muerte súbita cardiaca y genética.

Campuzano ha destacado que se han identificado mutaciones de genes que codifican proteínas cardíacas como factores de riesgo en la patogénesis de arritmias familiares letales.

Por su parte, Francisco Pérez Jiménez, catedrático y jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Reina Sofía, ha hablado de cómo los genes influyen de una forma relevante en la obesidad.

"Existen unos tipos de obesidad, generalmente mórbida, que son de carácter monogénico y tienen capacidad para condicionar el desarrollo del proceso en sociedades con abundancia de alimentos en la población", ha dicho Pérez Jiménez.

Este doctor ha argumentado que es posible que en el futuro se identifiquen nuevas variantes que expliquen la heredabilidad de este proceso y, por tanto, se puedan abordar nuevas estrategias diagnósticas.

(Agencia EFE)

Temas relacionados

<u>ESPAÑA</u>	<u>EDUCACIÓN</u>	UNIVERSIDAD	SALUD	ENFERMEDADES	ENFERMEDADES CARDÍACAS	<u>LUGARES</u>	MADRID
					0	0	Share



En Groupon un 70% rebajas

¡Sushi, pasta o pizza! ¡Servicio a domicilio al mejor precio! ¡Los mejores deals para ti!



Bikinis hasta -70% de dto

Primeras marcas de bikinis con descuentos de hasta -70% para socios BuyVIP.

Registrate gratis



Yoigo - Ofertas del Mes

Tienda online de Yoigo para compi telefonos moviles e internet movil Vente ya y Descubre Yoigo

addo

Destacamos



El recorrido de los Sanfermines

De los corrales a la Plaza de Toros, en imágenes.



Starmus, la gran fiesta del espacio

Científicos y astronautas se reunieron en Tenerife



Nuestros mejores reportajes multimedia

Una selección de nuestros mejores vídeos



Toma nota para irte de festivales

Todo sobre los festivales de verano en este especial





Mezcla los estampados como hace Paz Vega

La actriz sevillana es fan de las telas de leopardo.

Javier Illana, en busca del salto perfecto

El mejor clavadista español busca medalla en Shangai



A quién debe Grecia, Irlanda y Portugal

Seis países tienen el 85% de la deuda de estos tres.



Entrevistas en la tele de los ochenta

Cuatro espacios míticos para entender aquellos años.



Todos los pueblos de la Liga BBVA

Dónde han nacido todos los jugadores de Primera División.



Programac	ión TV	Quiénes Somos	Practicopedia.com	Política de privacidad
Tráfico		Redacción	Resultados-futbol.com	
Juegos		Publicidad	Gaussianos	
Coches de	ocasión	Blog 'Proyecto i'	233libros.com	Busca en miles de textos, víde
Comparado	or de seguros	Mapa del sitio	Metaconfidencial.com	
		Tef: 91 766 81 17		

Siguenos también en: Facebook Twitter Flickr Google News Youtube iPhone iPad Android Copyright © la información Todos los derechos reservados