

MEDICINA XXI	TRASPLANTE	NUTRINET	NEFRONET	CARDIONET	ONCOWEB	CAÍDA DE CABELLO	Aviso Legal Suscribirse Contactar
--------------	------------	----------	----------	-----------	---------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------



ciencia, medicina, salud y paciente

INICIO
ENFERMEDADES
ESPECIALIDADES
ACTUALIDAD
ZONA DE PRENSA
ENLACES
CONSULTAS MÉDICAS
RSS

ACTUALIDAD MÉDICA

13 de octubre de 2009 | [Genética](#)

[Artículos relacionados](#)

Los europeos tienen un 15% más de riesgo de sufrir un infarto de miocardio

Los genes determinan el sexo, el color del pelo o de los ojos, la altura, e incluso hay quien afirma que son los responsables hasta de las convicciones políticas. Entre estas funciones atribuidas a los genes está la propensión a padecer unas u otras enfermedades. Y ahora, según un estudio de un consorcio internacional de científicos, se ha descubierto que los europeos tienen un 15% más de posibilidades de sufrir un infarto agudo de miocardio. El culpable: una característica genética de la sangre.

La sangre de la población de origen europeo posee más plaquetas circulantes que la sangre de los asiáticos o de los africanos, por ejemplo. Esto hace que el riesgo de infarto de miocardio sea para ellos mucho más elevado. Así lo recoge un estudio publicado en la revista *Nature Genetics*, que atribuye tal circunstancia a cuestiones genéticas de evolución o de selección natural.

El estudio es fruto del trabajo del consorcio internacional HaemGen, centrado en la identificación de elementos genéticos asociados a distintas características de la sangre: la concentración de hemoglobina, el número de glóbulos rojos y blancos o las plaquetas.

Algunas de estas variables son esenciales en el funcionamiento normal del organismo, como el transporte y el aporte de oxígeno a las células, la defensa ante infecciones o la formación de coágulos que evitan que se pierda mucha sangre en caso de abrirse una herida.

Fuente: *Nature Genetics* 2009;11 de octubre: doi:10.1038/ng.467

[Imprimir artículo](#) | [Comentarios \(0\)](#)

Agregar comentario

Nombre:

En caso de no querer ser identificado, utilice un seudónimo

Por razones de seguridad introduzca el siguiente código numérico en el recuadro:

! Este es un espacio de participación entre lectores y las preguntas que éstos realicen no serán respondidas por los expertos.

Medicina21.com no se hace responsable de las opiniones vertidas en los comentarios
Clic para ver las normas para comentar

Comentar

SELO DE CALIDAD

M21

▲ **BUSCADOR**

Ir

ARTÍCULOS MÁS RECIENTES

| [genética](#) | [geolocalización](#) | [nuvering](#) | [nobel de medicina](#) | [roncar](#) | [longevidad](#) | [trabajo](#) | [cardioprotección](#)

AMGEN

Nota de prensa

Panitumumab demuestra efectividad en primera y segunda línea de tratamiento en cáncer de colon metastásico

En el seno del 15º Congreso de la Organización Europea del Cáncer (ECCO) y la 34ª reunión de la Sociedad Europea de Oncología Médica (ESMO), celebrado en Berlín del 20 al 24 de septiembre, se han presentado los estudios en fase III que confirman que el tratamiento con quimioterapia y panitumumab, desarrollado por la biotecnológica AMGEN, obtiene resultados favorables cuando el gen K-RAS no está mutado

Nota de prensa

"A la larga, utilizar inmunosupresión genérica es mucho más costoso que la de patente"

Benjamín Gómez, profesor titular de nefrología de la Universidad de Guadalajara (México) y responsable del Departamento de Nefrología y Trasplante de esa universidad, explica los resultados de los estudios que se están llevando a cabo en ese hospital, en el que se ponen de manifiesto algunos de los efectos de la llegada de los inmunosupresores genéricos al mundo del trasplante.

TEMA DE INTERÉS

We comply with the HONcode standard for trustworthy health information: [verify here.](#)

| Limitación de responsabilidades | Contactar con Nosotros | Aviso legal | Política de publicidad | Patrocinadores | Comité Técnico y Científico | © Todos los derechos reservados Ediciones Farmavet, S.L. | Prensa

powered by [farmavet](#)

http://www.medicina21.com/doc.php?op=actualidad3&id=2948

13/10/2009