

**Células Madre**  
CRIOCORD líderes en España y Europa más de 100000 pacientes.Web Oficial  
[www.crio-cord.com](http://www.crio-cord.com)

**Células Cordón Umbilical**  
Banco de células madre en Madrid máxima calidad procesando en Madrid  
[Bancodecordonivida.com/CelulasMadre](http://Bancodecordonivida.com/CelulasMadre)

**Dr.Trias De Bes**  
Cardiólogo; Ecocardiografía; Holter  
¿Le preocupa su corazón?  
Consúlteme  
[www.triasdebes-cardiologia.es](http://www.triasdebes-cardiologia.es)

Inicio Salud General Enfermedades Medicamentos Alergias Primeros auxilios Anatomía

Anuncios Google

**Células Madre**  
CRIOCORD líderes en España y Europa más de 100000 pacientes.Web Oficial  
[www.crio-cord.com](http://www.crio-cord.com)

**Preservación Células Madre**  
Banco de células madre en Madrid máxima calidad procesando en Madrid  
[Bancodecordonivida.com/CelulasMadre](http://Bancodecordonivida.com/CelulasMadre)

**Frena la Caída del Pelo**  
Tratamientos Capilares a tu Medida. Consulta y 3 Sesiones ahora Gratis.  
[www.Svenson.es](http://www.Svenson.es)

**¿Quieres Dejar de Fumar?**  
Dí por fin: ¡No al cigarrillo gracias a Help!  
[Help-eu.com/fumar-mata](http://Help-eu.com/fumar-mata)

**Chequeo Cardíaco Completo**  
CardioExpress...! En 2/3 horas todo Low Cost / Alta Calidad  
[www.triasdebes-cardiologia.es](http://www.triasdebes-cardiologia.es)

**Salud En General**  
**Identifican nuevos genes que predisponen a sufrir infarto de miocardio**

**Este descubrimiento permitirá en el futuro desarrollar nuevos tratamientos y terapias**

**Terapia con Células Madre**  
Nuevos tratamientos para mejorar la situación de enfermos degenerativos  
[www.xcell-center.es/CelulasMadre](http://www.xcell-center.es/CelulasMadre)

**Cirugía obesidad diabetes**  
Unidad acreditada en Zaragoza Mayor experiencia de Aragón  
[www.doctorresa.com](http://www.doctorresa.com)

**Clinica San Vicente**  
Centro de rehabilitación cerebral A la vanguardia de la investigación  
[www.unidadasistencialsanvicente.com](http://www.unidadasistencialsanvicente.com)

**No pongas excusas**  
40% de los hombres de más de 40 sufre disfunción eréctil. Trátalo!  
[www.problemasdeereccion.com](http://www.problemasdeereccion.com)

Anuncios Google

Un estudio internacional, en el que han participado investigadores norteamericanos y europeos, entre ellos el Hospital del Mar de Barcelona y el Hospital Josep Trueta de Girona, ha identificado tres nuevas variantes genéticas asociadas al riesgo de infarto de miocardio y ha confirmado otras seis

descubiertas en investigaciones anteriores.

Esta investigación "identifica vías que no pensábamos que estaban relacionadas con el infarto de miocardio y eso nos permitirá abrir también nuevos frentes farmacológicos", señaló Roberto Elosua, coordinador del grupo de investigación del Hospital del Mar. En España, esta enfermedad causa entre 80.000 y 85.000 muertes al año.

El trabajo, que empezó a realizarse hace tres años, se basa en el análisis de una muestra de 26.000 personas de Estados Unidos, Suecia, Finlandia, Italia y España. En una primera fase, los investigadores analizaron el ADN de 6.000 personas -3.000 que habían sufrido un ataque de miocardio antes de los 60 años y otras 3.000 sanas- y, contrastando ambas muestras, localizaron un total 1.400 variantes genéticas.

Posteriormente, se comparó la existencia o no de estos marcadores genéticos en una muestra de otros 20.000 pacientes (10.000 que habían sufrido un infarto y otros 10.000 sanos). En base a esto, los científicos identificaron un grupo de marcadores localizados en nueve genes, que aumentan, cada uno de ellos, en un 10%-15% el riesgo de padecer infarto de miocardio.

Dos de estos genes -LDLR y PCSK9- intervienen en el control del colesterol y un tercero -el CXCL12- lo hace en los mecanismos de inflamación, determinantes en el desarrollo de las placas de arteriosclerosis. Falta por determinar la implicación concreta de los otros seis genes en el desarrollo del infarto.

Además de abrir la puerta a nuevos tratamientos y terapias, este hallazgo ayudará en el futuro a los especialistas a identificar personas con un riesgo especial de padecer la enfermedad.

En cualquier caso, Elosua precisa que el hecho de que una persona porte estos genes no significa que necesariamente vaya a sufrir un infarto. En este sentido, los autores de la investigación apuntan que siguen siendo claves los factores ambientales y llevar un tipo de alimentación y vida saludables.

Sé el primero de tus amigos en gustarle esto.

Fuente: [www.consumer.es](http://www.consumer.es)

**Salud En General de la A a la Z:**

**A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

**Células Madre**  
CRIOCORD líderes en España y Europa más de 100000 pacientes.Web Oficial  
[www.crio-cord.com](http://www.crio-cord.com)

**Celulas Madre**  
Banco de células madre en Madrid máxima calidad procesando en Madrid  
[Bancodecordonivida.com/CelulasMadre](http://Bancodecordonivida.com/CelulasMadre)

**Frena la Caída del Pelo**  
Tratamientos Capilares a tu Medida. Consulta y 3 Sesiones ahora Gratis.  
[www.Svenson.es](http://www.Svenson.es)

Anuncios Google

**ENCICLOPEDIAS**

- Enfermedades**
- Medicamentos**
- Estudios Médicos**
- Exploraciones Diagnósticas**
- Signos y síntomas**

**SECCIONES**

- Salud Femenina**
- Salud Masculina**
- Salud Infantil**
- Salud Dental**
- Cuidado de la piel**

**ENFERMEDEDES**

- Diabetes**
- Sida**
- Obesidad**
- Anemia**
- Artritis**
- Ver todas...**