



Anuncios Google

[Artritis](#)

[Infarto Miocardio](#)

[Medicina](#)

[Hospital Oncologia](#)

4 de agosto de 2010

Identifican nuevas variantes genéticas asociadas al riesgo de infarto de miocardio

Farmacología Clínica www.RichmondPharmacology.com
Europe's Leading Full-Service Early Phase Specialist CRO. Visit RPL.com

¿Quieres Dejar de Fumar? Help-eu.com/fumar-m
Descubre como dejar el cigarillo en el sitio Help!

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

Dr.Trias De Bes www.triasdebes-cardiologia.es
Cardiólogo; Ecocardiografía; Holter ¿Le preocupa su corazón? Consúlteme

Anuncios Google

Investigadores de 117 centros internacionales, incluido el Instituto de Investigación del Hospital del Mar (IMIM) de Barcelona, han identificado por primera vez 59 variantes genéticas relacionadas con el nivel en sangre de colesterol, LDL y HDL, y de triglicéridos, que ofrecen nuevas dianas terapéuticas para prevenir infartos de miocardio. Así lo revela el estudio que publicará el 5 de agosto la versión digital de *Nature*.

Noticias de salud relacionadas:

- [Variantes genéticas se asocian a FV en infarto de miocardio](#)
- [Hallan dos nuevas variantes genéticas asociadas a Alzheimer](#)
- [Identifican mutaciones genéticas asociadas al cáncer de esófago y estómago](#)
- [La B12 y el ácido fólico no reducen la homocisteína tras IAM](#)
- [Dos nuevas variantes genéticas se asocian con el riesgo de bajo peso al nacer](#)
- [Descubren cinco nuevas variantes asociadas al riesgo de cáncer de mama](#)
- [Rechazan que exista un vínculo entre las variantes genéticas y el riesgo a la enfermedad de Crohn](#)
- [Beneficios inciertos de la administración de oxígeno en caso de infarto](#)