

- [Bolsa](#)
- [Empresas](#)
 - [Construcción](#)
 - [Energía](#)
 - [Industria](#)
 - [Inmobiliario](#)
 - [Medios](#)
 - [Seguros](#)
 - [Tecnologías](#)
 - [Telecomunicaciones](#)
- [Fondos](#)
- [Inversión](#)
 - [Divisas](#)
 - [Petróleo](#)
- [Mercados](#)
- [Trabajo](#)
- [Ciencia](#)
- [Cultura](#)
 - [Arte](#)
 - [Cine](#)
 - [Moda](#)
 - [Música](#)
 - [Concierto](#)
- [Sociedad](#)
 - [Educación](#)
 - [Famosos](#)
 - [Gente y Televisión](#)
 - [Religión](#)
 - [Salud](#)
- [Tecnología](#)
 - [Videojuegos](#)

PUBLICIDAD

- [Noticias.com](#)
- » [Provincias](#)
- » [Barcelona](#)
- » [Identifican nuevas variantes genéticas asociadas ...](#)

- **Fuente:** [Que](#)

Identifican nuevas variantes genéticas asociadas al

riesgo de infarto de miocardio

Ago 4, 2010 | [Que](#)

Me gusta

Sé el primero de tus amigos a quien le gusta esto.

[Compartir](#) |

(Esta noticia está embargada hasta las 19.00 horas)

BARCELONA, 4 (EUROPA PRESS)

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 'bueno' y 'malo' y de los 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'

En un comunicado, el IMIM ha informado de que la investigación ha descrito 95 variantes genéticas asociadas a niveles altos de colesterol y de triglicéridos, de la cuales 59 se han identificado por primera vez. Aunque está aceptada la relación entre el conocido como colesterol 'bueno' (LDL) y el infarto, la relación causal entre el colesterol 'malo' (HDL) y los triglicéridos y el riesgo de infarto es más discutida.

Por ello, la importancia de la investigación también radica en el descubrimiento de una variante genética asociada únicamente al colesterol HDL (una), otra al LDL y a triglicéridos y 14 tan sólo a triglicéridos, que están vinculadas a un mayor riesgo de infarto de miocardio.

Además, estas variantes aumentan el riesgo de presentar valores muy altos de colesterol LDL y de triglicéridos y muy bajos de colesterol HDL. Todo ello las convierte en dianas terapéuticas "clave" para reducir el riesgo de infarto de miocardio, según los investigadores.

El trabajo ha estudiado el genotipo completo de 100.184 personas de origen europeo y de 35.000 de origen no europeo, revelando que la asociación entre las variantes genéticas y los niveles de colesterol y [...]

Me gusta

Sé el primero de tus amigos a quien le gusta esto.

[Compartir](#) |

[Lee la noticia completa en la fuente \(Que\)](#)

Etiquetas: [instituto](#), [provincias](#), [investigacion](#), [incluido](#), [embargada](#), [barcelona](#), [europa](#), [está](#)

Noticias RELACIONADAS

- [Cae un grupo en Barcelona que compraba turismos de gama alta con documentación falsa](#)
- [Diputación Tarragona dedica 578.000 euros a bienes muebles de 129 municipios](#)
- [Ola de calor en el trabajo](#)
- [Chaves tiende puentes para cerrar la "brecha" por el fallo del Estatuto](#)
- [Cadaqués da luz verde a un hotel de lujo que construirá Custo](#)
- [Llegan a Girona los restos de las fallecidas en un río de México](#)

Últimas noticias

- [Cae un grupo en Barcelona que compraba turismos de gama alta con documentación falsa](#)
- [Diputación Tarragona dedica 578.000 euros a bienes muebles de 129 municipios](#)
- [Ola de calor en el trabajo](#)
- [Naomi Campbell inicia su testimonio en el juicio de los "diamantes de sangre"](#)
- [Churchill ocultó las visiones de ovnis para evitar el pánico](#)