



Descubren 95 variantes genéticas relevantes para reducir el riesgo de infarto de miocardio

Barcelona. Un estudio internacional ha identificado 95 variantes genéticas, 59 de ellas por primera vez, relacionadas con los triglicéridos y los niveles de colesterol HDL y colesterol LDL o *colesterol malo*, lo que facilitará crear nuevas dianas terapéuticas y reducir riesgos de sufrir un infarto agudo de miocardio.

El trabajo, en el que ha partici-

pado el Instituto de Investigación Hospital del Mar, permite conocer un poco más las bases genéticas que determinan el nivel de lípidos en la población y crear nuevas terapias para combatir los problemas de infarto, una patología que afecta a unas 80.000 personas al año en España y es la primera causa de mortalidad en los países desarrollados.

Esta investigación internacional, que ha contado con la participación de investigadores de 117 instituciones, realizó un estudio de asociación de genotipado completo a 100.184 personas de origen europeo y otras 35.000 personas de origen no europeo, han informado desde el Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM). **EFE**