



Identifican 59 variantes genéticas contra el infarto

EFE / 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 «malo», lo que facilitará crear nuevas dianas terapéuticas y reducir riesgos de infarto. El trabajo, en el que ha participado 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 combatir el infarto, una patología que afecta a 80.000 personas al año en España y primera causa de mortalidad en los países desarrollados. Se realizó para ello un estudio de asociación de genotipado a 100.184 personas de origen europeo y a otras 35.000 no europeas.