

Visualització texts

Usuari: mar - Data: 05/08/2010 - Hora: 12:51:21

Document

REGIO 7

05/08/2010

Un estudi internacional ha identificat variants genètiques, de les quals no es coneixien, relacionades amb la regulació dels triglicèrids i els nivells de colesterol HDL i colesterol LDL (o colesterol dolent). El descobriment facilitarà crear nous medicaments i reduir els riscos d'infart de miocardi, una patologia que afecta . persones cada any a Espanya i és la primera causa de mortalitat als països desenvolupats. Aquesta investigació, en la qual ha participat l'Hospital del Mar de Barcelona, proporciona la base biològica per desenvolupar una comprensió més àmplia de com funciona el metabolisme lipoproteic i identi- fica noves oportunitats per a la prevenció de les patologies cardiovasculars. El treball va realitzar un estudi genètic de . persones de diferents races, i, segons l'investigador de l'Hospital del Mar Gavin Lucas, un dels grans descobriments ha estat la identi- ficació d'algunes variants genètiques que poden ser dianes terapèutiques per aconseguir un augment del colesterol HDL (colesterol bo) i reduir el risc d'infart. REDACCIÓ | BARCELONA Un estudi identifica noves variants genètiques per combatre l'infart