



## Los genes influyen hasta en un 40 % en el riesgo de sufrir un infarto

MADRID / EFE

Un 40 % del riesgo de sufrir un infarto está relacionado con las características genéticas, según subrayó ayer Roberto Elosúa, coordinador del Grupo de Epidemiología y Genética Cardiovascular del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar).

En una ponencia en los Cursos de Verano de El Escorial, este doctor ha explicado que ya se conocen 29 características genéticas «que se asocian con un mayor riesgo de presentar infarto agudo de miocardio».

Elosúa ha afirmado que la determinación de estas características genéticas puede «contribuir a mejorar el cálculo de presentar un infarto en el futuro, especialmente en el grupo de personas con riesgo moderado». En otra ponencia, Óscar Campuzano, del hospital clínico de Gerona, ha analizado la relación entre muerte súbita cardíaca y genética.