

Solicitan un programa estatal de diagnóstico genético de la HF

A. Vallejo
GM Madrid

Detectar y tratar correctamente la hipercolesterolemia familiar es uno de los principales objetivos que se marcan los especialistas. Para ello, una de las herramientas más eficaces es el diagnóstico genético, capaz de identificar, a través de un cribado genético familiar, a las personas que expresan la enfermedad desde el nacimiento. "Primero buscamos un caso de alta sospecha clínica y si el test genético es positivo buscamos a los familiares ya que la mitad van a estar afectados. El problema es que estas personas expresan la enfermedad desde el nacimiento y pueden sufrir un infarto de miocardio en edades jóvenes. Es fundamental en cualquier sistema sanitario detectar a estas personas lo antes posible y ponerles tratamiento", explica Pedro Mata de la Unidad de Lípidos de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid y ponente en el simposio internacional

"Hipercolesterolemias familiares y pacientes coronarios y diabéticos: de la detección a la consecución del objetivo terapéutico", celebrado durante la semana pasada en Madrid. En el evento, se pusieron de manifiesto los primeros resultados del primer registro *on line* en el que se incluye no sólo la hipercolesterolemia familiar heterocigota sino también la hiperlipemia familiar combinada. En ambos casos, los familiares con antecedentes familiares de enfermedad cardiovascular son muy altos llegando a afectar a la mitad de los familiares.

España es, después de Holanda, el país que más diagnósticos genéticos está haciendo a nivel mundial, sin embargo, a las autoridades sanitarias todavía les queda una asignatura pendiente. "Hay varias comunidades que en sus planes de salud han incluido el diagnóstico genético de personas con hipercolesterolemia familiar. Lo que esperamos es que en un futuro próximo haya un acuerdo a nivel del Consejo Interterritorial y se establezca un programa de detección genética de la hipercolesterolemia familiar liderado por el ministerio", concluye Mata.