

Un millar de familias consultan su riesgo genético de sufrir cáncer

Los expertos aseguran que entre el 5 y el 10% de los tumores cuentan con un componente hereditario

L. G. ■ VALENCIA

El Programa del Consejo Genético en Cáncer de la Comunitat ha atendido a 1.052 familias que se han mostrado interesadas por conocer el riesgo de padecer un cáncer hereditario. El programa se puso en marcha en el año 2005 y dispone de cuatro unidades, que se encuentran en los hospitales La Fe y Clínico de Valencia, el hospital de Elche y el Provincial de Castellón.

La función de estas unidades es "valorar la predisposición a tener cáncer en personas con antecedentes familiares que han sufrido

la enfermedad", según explicó el doctor Ángel Segura, responsable de la Unidad Consejo Genético de La Fe, quien destaca que entre "el 5 y el 10% de los cánceres son hereditarios".

Los estudios de disposición genética al cáncer se centran sobre todo en casos de cáncer de mama y de colon en tanto que el programa se centra "en los cánceres que está claro que el factor hereditario influye y que además se conoce el gen", señaló el doctor Segura.

Las personas que pueden dirigirse a estas unidades son aquellas que

tienen antecedentes en su familia, aunque siempre tendrán que estar remitidas por un facultativo. Tal como explicó el doctor Segura, sólo a los casos que se considera "con más riesgo" se les ofrece el diagnóstico

La unidad del Hospital La Fe es la que más casos ha evaluado con un total de 1.087 familias que han solicitado consulta

tras un detallado estudio de su árbol genealógico y la relación de este con la enfermedad.

El objetivo es realizar una "detección precoz si llega a desarrollarse un cáncer o aplicar las medidas para que no aparezca".

El doctor Segura insistió en que el factor hereditario no se da en todos los tipos de cáncer y apuntó que la "predisposición genética sólo es una parte", puesto que el cáncer puede desencadenarse por otros factores y hay personas con antecedentes familiares que no encierran más riesgos que cualquier otra.