



# Especialistes subratllen la importància de prevenir els càncers hereditaris

► L'ICO ressaltava la dificultat d'interpretar la informació que facilita un gen mutat que desemboca en tumor

BARCELONA | EFE/DdG

■ Especialistes en genètica i càncer van destacar la importància de detectar casos de càncer hereditari per poder prendre les mesures de prevenció necessàries per així atacar un tumor en els primers estadis i amb més garanties.

El cap del grup de càncer hereditari de l'Institut Català d'Oncologia (ICO) i de l'Institut de Recerca Biomèdica de Bellvitge (Idibell), Gabriel Capella, ha explicat en declaracions a EFE que «el càncer no s'hereta, el que s'hereta és la predisposició genètica a patir-lo». Capella ha destacat la importància de detectar i identificar les mutacions genètiques que es produeixen en les persones que pateixen càncer. «Els tumors de mama i ovari i els de còlon són els que s'hereten. Altres, com el de pàncrees, són freqüents en una mateixa família però no són hereditaris», va dir Capella. Un dels inconvenients, ha reconegut el responsable de l'ICO-Idibell, és «saber llegir i in-

terpretar tota la informació que ens facilita un gen mutat».

El primer pas és conèixer les mutacions genètiques de les persones que pateixen un d'aquests tipus de càncer. «Una mutació genètica és com una falta d'ortografia. N'hi ha algunes que només enlletgeixen una frase però d'altres la deixen totalment sense sentit», va comparar Capella, que considera que «només en la meitat dels casos de les persones que presenten una mutació genètica relacionada amb el càncer el desenvolupen».

Detectar aquesta mutació permet incrementar les mesures de prevenció. «Per exemple si una persona d'una família en la qual hi hagi hagut càncer de còlon presenta una mutació genètica, li recomanarem fer colonoscòpies sovint per poder detectar un possible tumor en estadis molt inicials», va comentar Capella que assegura que «l'objectiu és personalitzar la prevenció».

L'ICO-Idibell i l'Institut de Medicina Predictiva i Personalitzada del Càncer (IMPPC) han organitzat per demà unes jornades de debat sobre el pes que té l'herència genètica de cada persona per al desenvolupament d'un càncer al llarg de la seva vida.