



Un test genètic aconsella el millor tractament per al càncer

► L'estudi, que s'ha dut a terme a set centres espanyols, permet triar el més adequat per tractar els tumors mamaris en un terç de pacients

BARCELONA | EFE/DdG

■ El Grup Espanyol d'Investigació en Càncer de Mama (GEICAM) ha confirmat en un estudi que un test genètic denominat Oncotype Dx serveix per a reorientar el tractament del càncer de mama d'un terç de les pacients, i que és un primer pas ferm cap a l'oncologia personalitzada.

El GEICAM està constituït per 660 experts que treballen en 176 hospitals. Per validar aquest test, que s'ha dut a terme en 7 centres, entre ells l'Hospital del Mar de Barcelona, s'han estudiat 107 pacients, segons que ha informat aquest centre en un comunicat.

Quimioteràpia, sí o no

El resultat constata, segons el cap de servei d'Oncologia de l'Hospital del Mar i director del programa d'investigació en càncer, Joan Albanell, que el test orienta a l'especialista en la decisió d'afegir o no quimioteràpia al tractament amb teràpia hormonal de les pacients afectades de càncer de mama en estadi precoç.

També prediu, segons Albanell,



DIARI DE GIRONA

L'Hospital del Mar és un dels set centres que han participat a l'estudi.

la magnitud del benefici de la quimioteràpia i valora el risc real de recaiguda de la pacient.

Per a aquest facultatiu, el test resulta molt útil perquè evita la quimioteràpia en aquelles dones en les quals el benefici previst és mínim o inexistent, tant per la toxicitat com pel cost del tractament.

El test orienta l'oncòleg sobre les pacients diagnosticades de càncer amb receptors d'estrogen positiu

i HER2 i ganglis negatius.

L'impacte clínic d'Oncotype Dx ja ha estat avaluat als Estats Units, però per fer extensius aquests resultats a pacients d'altres poblacions calia fer estudis en altres països, segons les mateixes fonts.

També han remarcat que Espanya ha estat el primer país europeu a validar l'impacte clínic d'aquest test, i que ara s'iniciaran estudis en altres països europeus.