

L'ICO de Girona participa en una teràpia per al càncer de mama

► L'estudi es fa a 10 centres catalans i podria ser una eina per reduir la resistència al tractament hormonal

BARCELONA | EFE

■ Deu centres catalans participen en un estudi per provar una nova teràpia contra el càncer de mama que actua sobre el procés de creació de vasos sanguinis que permet al tumor seguir creixent i que podria ser una eina per reduir les resistències al tractament hormonal.

Provar l'eficàcia i seguretat de combinar aquesta teràpia antiangiogènica amb l'hormonal és l'ob-

jectiu amb el qual s'ha posat en marxa l'estudi LEA, una investigació pionera a nivell mundial i liderada pel Grup Espanyol d'Investigació en Càncer de Mama (Geicam).

A l'estudi participen l'Institut Català d'Oncologia de Girona, el Clínic de Barcelona, l'Institut Català d'Oncologia, el Germans Trias i Pujol de Badalona, l'Hospital del Mar, el Consorci de Terrassa, la Mútua de Terrassa, la Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, l'Hospital Arnau de Vilanova de Lleida i el consorci Althaia de Manresa. La nova estratègia s'ha provat en 380 pacients amb la malaltia avançada, la majoria es-

panyoles (270) i la resta alemanyes.

En aquestes pacients amb la malaltia en fase de metàstasi es compararan els resultats de la teràpia hormonal i la que combina antiangiogènica i hormonal.

La teràpia antiangiogènica que s'està provant actua sobre el procés a través del qual el tumor crea vasos sanguinis que li permeten seguir creixent.

El Geicam calcula que es podran difondre els resultats d'aquest estudi en la segona meitat d'aquest any.

El Geicam està constituït per 677 experts que treballen a 176 hospitals de tot Espanya.