



**DIA MUNDIAL D'UNA MALALTIA AMB ALTA INCIDÈNCIA**

# Els fàrmacs biol3gics eviten la 'químio' contra el càncer de mama

► Dotze hospitals catalans ja apliquen teràpia personalitzada en aquests tumors

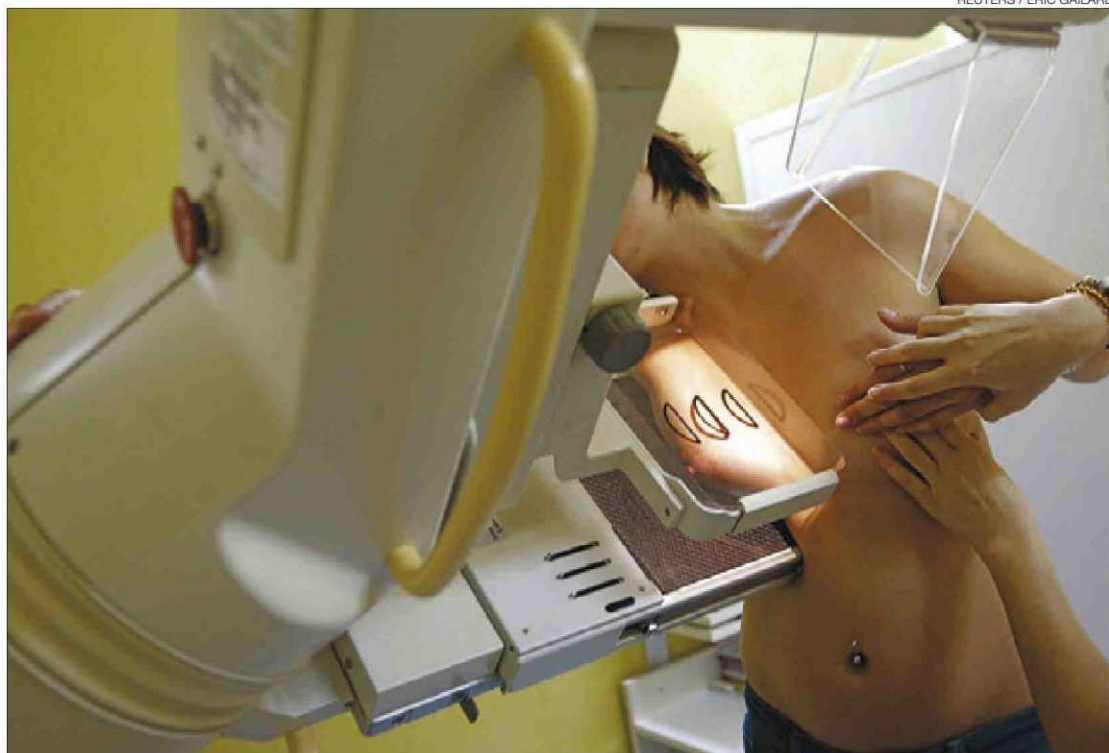
► El mal afecta cada any 4.000 dones a Catalunya i causa la mort d'un miler

ÀNGELS GALLARDO  
BARCELONA

El tractament d'una dona a la qual se li acaba de diagnosticar un càncer de mama s'estableix en funci3n de la mida del tumor i de si aquest ha envaït ganglis de les aixelles, entre altres característiques. En 12 hospitals p3blics de Catalunya, a aquestes dades s'hi afegeix des de fa un any, en algunes pacients, l'anàlisi genètica detallada del tumor que pateixen, cosa que permet que moltes d'elles rebin un dels tres nous fàrmacs biol3gics autoritzats per l'Agència Espanyola del Medicament que actuen contra l'onc3nè HER 2 Neu, que causa el 25% dels càncers de mama.

A l'hospital de la Vall d'Hebron, de Barcelona, on van ser investigades aquestes molècules, els fàrmacs biol3gics –agrupats en les anomenades plataformes genòmiques– s'apliquen des de fa uns quants anys, amb resultats molt beneficiosos, va indicar ahir la doctora Patricia G3mez, onc3loga d'aquest centre.

Aquestes plataformes analitzen els gens implicats en la progressi3n del càncer de mama i ajuden a determinar si el tumor és d'alt risc i si reaccionarà o no davant la quimioteràpia. Tractar amb aquesta teràpia clàssica –el c3ctel químic que elimina cèl·lules sanes i malaltes– les dones que pateixen un càncer vinculat a determinats onc3gens aporta un benefici escàs o nul en molts casos, va indicar dijous passat l'onc3leg Miguel Gil, de l'Institut Català d'Oncologia (ICO). Gil va insistir en la conveniència d'analitzar genèticament els tumors abans d'aplicar-los uns fàrmacs que no se sap si



► Una dona se sotmet a una mamografia en un hospital.

## La detecció p3blica amb mamografia va trobar 1.143 tumors el 2012

► El control regular i poblacional del càncer de mama, la cita bianual per fer-se una mamografia a la qual poden accedir a Catalunya les dones d'entre 50 i 69 anys, va detectar un tumor en 1.143 dones el 2012. Aquestes pacients van ser citades immediatament i van iniciar el protocol de diagn3stic i tractament.

► El 2012, es va oferir participar en aquest programa a 400.000 dones, per carta i telef3nicament. El 67% es van presentar a la cita. És el seguiment més elevat que reben aquest tipus de deteccions p3bliques. La dada que fins a un 85% dels càncers de mama detectats en el seu inici s'arriben a curar té àmplia difusi3n.

resultaran eficaços però que, invariablement, causen a les pacients importants malestars.

«De cada 100 pacients tractades amb quimioteràpia que pateixen un càncer de mama d'origen hormonal d'una mida inferior a dos centímetres i que no afecta ganglis axil·lars, 85 la podrien evitar –va assegurar Gil–. De les altres 15 dones, set o vuit no superaran la malaltia i les restants se salvaran gràcies a aquell tractament. És a dir, estem donant quimioteràpia a 100 pacients per salvar-ne set».

**BENEFICI INCERT** // El pla director d'oncologia de la Conselleria de Salut també promou que els centres hospitalaris incorporin l'anàlisi del perfil genètic dels tumors de mama abans d'iniciar alguns tractaments. «L'ús de les plataformes genòmiques i l'anàlisi prèvia del tumor permeten aplicar teràpies individualitzades i reduir la quimioteràpia en dones en les quals aquests fàrmacs tenen un benefici incert», va indicar ahir un informe de Salut. «L'im-

portant és determinar bé el grup de malaltes a les quals els nous fàrmacs genètics els seran adequats. Donar medicaci3n biol3gica a tothom no serviria de res», va assenyalar recentment Josep Taberner, responsable d'oncologia a la Vall d'Hebron. La quimioteràpia, però, adverteixen els especialistes, segueix sent inevitable quan el càncer de mama està molt avançat, encara que hagi tingut com a origen un onc3nè identificat.

El càncer de mama és diagnosticat cada any a prop de 4.000 dones a Catalunya. És la primera causa de mort per càncer entre la poblaci3n femenina, amb un miler de morts per aquest motiu a l'any. La incidència del càncer de mama no para de créixer, en especial en els països industrialitzats. La malaltia s'associa a factors hormonals i mediambientals, i al contingut d'alguns aliments, sense que hi hagi concreci3n sobre les seves causes. S'ha demostrat que l'exercici físic, el descans regular i la dieta amb poc greix eviten aquest càncer. ≡