

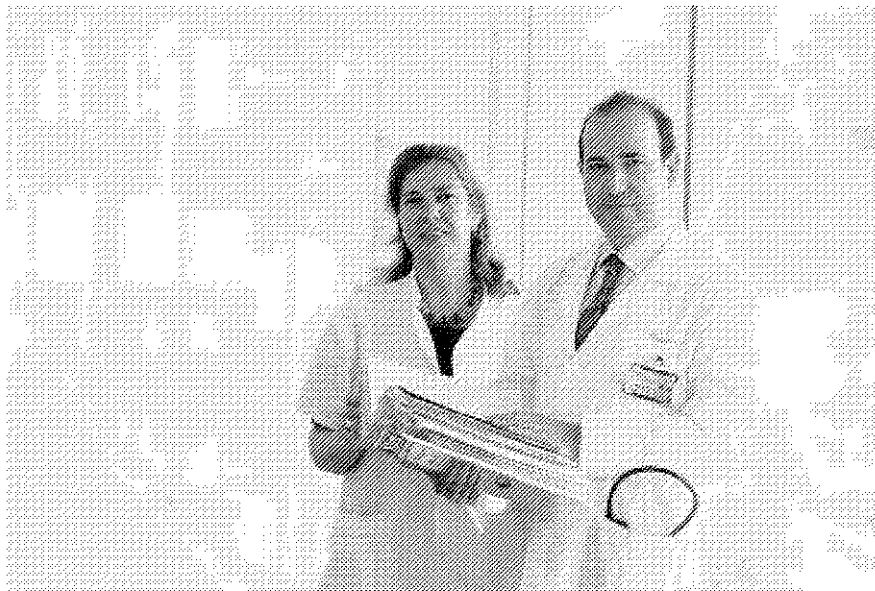
# Assajos per l'esperança

Un centenar de pacients amb càncer van participar en assajos clínics del servei d'oncologia de l'hospital del Mar el 2006. Els responsables destaquen la importància d'aquestes investigacions per avançar en la lluita contra la malaltia

LÀLIA BRUFAU / Barcelona

● A les consultes dels oncòlegs de l'hospital del Mar hi ha una carpeta repleta de fulletons explicatius. Són guies per explicar la quarantena d'assajos clínics que tenen engegats en el centre i demanar el consentiment informat als malalts. Durant l'any passat un centenar de pacients afectats per diferents tipus de càncer van accedir a participar-hi després de rebre tota la informació per part dels professionals del centre. El doctor Joan Albanell és el cap del servei d'oncologia mèdica i destaca la importància d'aquests estudis amb molta contundència: «És l'única manera d'avançar per contrarestar la malaltia.»

És cert que la participació en assajos clínics ofereix moltes vegades la possibilitat d'accedir a fàrmacs que encara no estan comercialitzats. Però cal emfasitzar que entrar en un programa d'aquestes característiques no és sinònim de curació miraculosa: «Si sabéssim que els fàrmacs que estem estudiant tenen una efectivitat aclaparadora, ja estarien qualificats d'estàndards.» També és important motivar la persona i fer que es conscienciï que amb la seva participació està ajudant que en un futur es pugui combatre amb armes millors el tumor que ara està patint. El doctor Albanell afirma que entre un 15 i un 30% dels pacients oncològics atesos al Mar són propicis a formar part d'algun d'aquests estudis i entre 6 i 8 de cada deu, segons l'estudi, decideixen



A dalt, un laboratori del Parc i, a baix, el doctor Albanell amb una membre de l'equip. / o.d.

participar-hi. Perquè un fàrmac pugui ser aplicat en un assaig clínic en persones ha de passar diversos requisits, un dels quals és que el Ministeri de sanitat i els comitè ètic del centre li donin el vistiplau. Albanell matisa que són molts els hospitals que tenen en

marxa iniciatives similars i que, en ocasions, es deriven pacients entre tots, si es creu que els pot beneficiar un assaig en particular.

## També al laboratori

Només cal travessar un elegant passadís mig co-

bert per saltar de l'hospital del Mar al Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB). Un camí d'escasos metres que representa la col·laboració de professionals per aconseguir dur en la pràctica el que s'anomena investigació translacional. Una definició que

s'empra per anomenar un tipus de recerca que té una aplicació gairebé immediata en els pacients. Així, la recerca del servei d'oncologia es divideix en el vessant clínic a l'hospital del Mar i la part de recerca bàsica a la unitat de recerca en terapèutica experimental del càncer de l'IMIM-Hospital del Mar, ubicada al Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona.

A tall d'exemple, una de les investigacions que s'està realitzant actualment és un fàrmac que ja ha estat aprovat i pel qual s'estan buscant al laboratori de la unitat combinacions amb altres tractaments per valorar si en millora l'efectivitat.

«Treballem perquè la nostra unitat realment ajudi a desenvolupar nous fàrmacs de manera útil i racional, i també a trobar les característiques moleculars dels tumors que facin que un fàrmac funcioni millor en una persona o en una altra», en paraules d'Albanell. En la unitat de recerca hi ha oncòlegs, biòlegs i patòlegs que batallen contra la malaltia des del laboratori, «fruit d'una visió i aposta institucional del projecte».

Per Albanell, aquesta varietat de professionals en la mateixa unitat, en l'entorn de l'hospital i en el Parc de Recerca, permet que la unitat tingui un valor afegit. Així, en el laboratori es busca la manera òptima perquè els fàrmacs més prometedors passin després a assajos clínics en els pacients, amb l'objectiu col·lectiu de millorar el tractament de la malaltia del càncer.