



# Los investigadores reclaman más medios contra el cáncer que cada año registra 220.000 nuevos casos

Los expertos reconocen que este aumento de los tumores se debe al envejecimiento de la población y al tabaquismo femenino

J.Á.M. | SALAMANCA

Reducir los índices de incidencia de los tumores entre la población es y seguirá siendo una de las prioridades de buena parte de los investigadores biosanitarios. Pero contrariamente a lo que pudiera pensarse y a pesar de los avances conseguidos, la incidencia sigue en aumento. Según los datos manejados por la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), cuya reunión anual se celebró ayer en Salamanca, en España se detectan cada año 220.000 nuevos casos de cáncer. "Y la cifra va en aumento", anotó Josep María Borrás, miembro del Instituto Catalán de Oncología, quien reclamó "más medios" para invertir esta tendencia a través de la investigación.

El doctor Borrás destacó la importancia que en esta lucha contra el cáncer tienen los estudios epidemiológicos en la población,

Los científicos advierten del peligro que supone la pérdida de jóvenes investigadores y piden más inversión

que actualmente sólo han conseguido obtener datos del 25% de la población española. "Hacer un registro del cáncer es fundamental, pero cuesta mucho recoger todos los datos y por eso actualmente sólo se recogen porciones de territorios", subrayó el investigador del Instituto Catalán de Oncología, para quien invertir la tendencia es cuestión de voluntad. "Implicaría fundamentalmente poner más recursos humanos; es decir, poner más gente a trabajar, pero también darle valor al impacto de la información y ver cuáles son los cánceres más frecuentes y cómo cambian en el tiempo", aclaró.

En cuanto a los tumores de mayor incidencia en la población española, Josep María Borrás reconoció que el cáncer de próstata es el más frecuente desde el año 2000 y que el cáncer de pulmón en los hombres "está estabilizado e incluso disminuye", pero no así entre las mujeres, "que se incrementa debido al tabaquismo", subrayó este investigador, para quien las razones de este incremento de los tumores es doble: "por un lado, debido al envejecimiento de la población, pues a mayor edad, más probabilidad de padecer cáncer; y por otro lado, el cambio de algunos factores de riesgo, como es el caso del tabaquismo femenino".

Crítico con la política de re-



Imagen de algunos de los investigadores presentes en el encuentro. | BARROSO

## LOS DETALLES

**Reto de futuro.** El subdirector general de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto Carlos III, Jesús Fernández Crespo, destacó los avances logrados en materia de investigación en las últimas tres décadas, aunque reconoció que no basta y que "hay que ser más ambiciosos. Tenemos que ir más allá y no conformarnos con la investigación en salud, sino que el gran reto es la mejora de la salud y el bienestar de los ciudadanos a través de la investigación", anotó Fernández Crespo, quien solicitó el esfuerzo de todos los investigadores para "trasladar el reconocimiento de los hallazgos científicos a los pacientes", al tiempo que solicitó también una implicación "mayor" del ámbito privado de la ciencia y la tecnología.

**Buen porvenir.** Después de más de una década de vida, los investigadores califican como "necesaria" la presencia de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer y califican como prometedor su futuro.

cortes en investigación aplicada por el Gobierno central, Borrás alaba los esfuerzos realizados por las universidades y los centros públicos, "que siguen tirando del carro", subrayó, al tiempo que solicitó un "esfuerzo" de las administraciones para conseguir que los jóvenes investigadores no se vayan de España. "Tenemos una generación extraordinariamente bien formada y el gran reto es conseguir que se queden aquí", concluyó el investigador del Ins-

tituto Catalán de Oncología.

Por su parte, Eugenio Santos, director del Centro del Cáncer de la Universidad de Salamanca, alabó el papel desarrollado por la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer; "pues ha logrado crear una conciencia de trabajo cooperativo", anotó. Y es que de los 78 grupos de investigación que operaban por separado en 2003 se ha pasado actualmente a casi 300 proyectos y cerca de 190 ensayos clínicos.