



Los expertos presentan las conclusiones / LADOIRE

## VIII REUNIÓN SOBRE EL DOLOR

# Expertos critican la escasa inversión en investigación

E. G. / ICAL

La inversión en España para la investigación de fármacos y tratamientos contra el dolor "no llega ni al 5% de lo que se destina a la investigación del cáncer", reivindicó el presidente de la Sociedad Española del Dolor (SED), Manuel Camba, uno de los expertos que han participado en la *VIII Reunión de Expertos sobre Farmacoterapia para el control del dolor: pautas de uso*, que se ha desarrollado durante dos días en el Colegio Arzobispo Fonseca y que congregó a 14 expertos de diferentes ámbitos.

Por su parte, el director de la Cátedra Extraordinaria del Dolor *Fundación Grūnental*, Clemente Muriel destacó que "hay medicamentos que no se están tratando correctamente en los enfermos con dolor crónico y entre el 30 y el 60% de los pacientes siguen sufriendo dolor".

Además, Clemente advirtió de la necesidad de "buscar nuevas dianas terapéuticas", es decir, "nuevos modos de acción de los fármacos con menos efectos se-

cundarios".

En dicho encuentro también se contempló la posibilidad de efectuar un tratamiento del dolor desde el punto de vista genético, lo que supondría un gran avance en este campo y consistiría en "hacer un estudio genético a los pacientes para, posteriormente, aplicar el fármaco adecuado. Sería como un fármaco a la carta", señaló Muriel.

Respecto al dolor en niños, el director de la Cátedra también reconoció que "no hay analgésicos específicos para el tratamiento del dolor en niños". además, "uno de cada 20 niños tiene dolor crónico", por lo que "sería una necesidad" profundizar en este tema ya que no es conveniente que los menores tomen fármacos de adultos.

Por otra parte, Muriel advirtió de la importancia de evitar la "automedicación". Este experto recalcó que esta situación le parece "muy grave y crítica" ya que "hay más muertes en el mundo en el último año por el uso de analgésicos antiinflamatorios", ante la creencia de que no producen efectos secundarios.