



EL MUNDO  
GRANADA



## La investigación con células madre se iniciará en octubre y Andalucía ya no será la pionera

La ministra admite que habrá retrasos en la comunidad andaluza tras someterse a la legislación nacional

RAQUEL DURAN

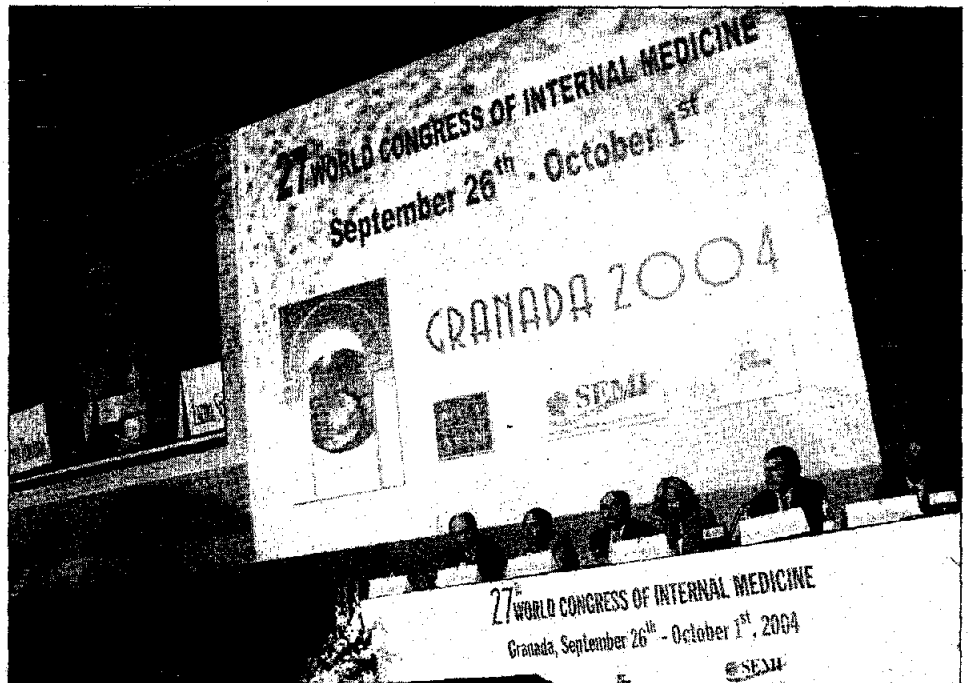
GRANADA.— Finales de octubre es la fecha fijada para empezar a investigar con células madres embrionarias en España. Así lo afirmó ayer la ministra de Sanidad, Elena Salgado, tras intervenir en el acto inaugural del XXVII Congreso Mundial de Medicina Interna en Granada.

Salgado aseguró que el próximo mes entrará en vigor el decreto que regulará los trabajos en este campo de la ciencia. Este decreto, denominado «de consentimiento informado», ya ha sido enviado al Consejo de Estado y se prevé que esté aprobado a lo largo del mes de octubre, por lo que «al final de este mes se podrá investigar con células madres embrionarias» tal y como anunció la ministra, quien también informó que «está a la espera de que en los próximos días lleguen de Suecia las primeras líneas celulares que permitirán iniciar las investigaciones».

Salgado explicó que la intención del Ministerio es que este tipo de investigación pueda iniciarse «en todos los sitios al mismo tiempo», por lo que agradeció a Andalucía, que tiene vigente una ley autonómica en esta materia, «que se someta a la legislación nacional que se está elaborando ya que sólo supone un mes de retraso» y agregó que «es bueno» que se investigue al mismo tiempo en todos los lugares del país.

La ministra recordó que el inicio de la investigación será posible una vez que tanto el Gobierno central como el autonómico hayan retirado los recursos contra la ley estatal y la andaluza que ambas administraciones presentaron durante el anterior mandato del PP.

Sobre el papel que en la investigación con células madre desempeñará Andalucía respecto a otras comunidades como Cataluña, la ministra de Sanidad señaló que se-



La ministra, el alcalde de Granada y los responsables del congreso, ayer en Granada. / PACO AYALA

rá «responsabilidad» de cada comunidad decidir en qué aspectos de la investigación se centrará, aunque determinó que, en el caso de Cataluña, los estudios están «fundamentalmente» dirigidos a analizar «determinados procesos de medicina regenerativa».

### La sede de Granada

En cambio, según destacó la ministra, en Andalucía «se va a hacer énfasis en el Banco nacional de Líneas Celulares», con sede en Granada, que será el nodo capital, desde donde se distribuirán las líneas celulares al resto de nodos nacionales.

La titular de Sanidad insistió en que los convenios firmados con

ambas comunidades autónomas son «absolutamente similares» al igual que las cuantías económicas destinadas a este fin que son «exactamente las mismas».

En relación al vigésimo séptimo Congreso Mundial de Medicina Interna celebrado en Granada, la ministra insistió en la necesidad de colaborar con los investigadores para «mejorar la calidad de vida» y abogó por el consumo de fármacos genéricos con el fin de obtener «un mejor tratamiento» y para favorecer el ahorro del gasto farmacéutico.

Alrededor de tres mil médicos internistas procedentes de 45 países se dieron cita desde ayer y hasta el pasado viernes en el Palacio de Congresos de Granada para

asistir al congreso de medicina interna, donde se presentaron los últimos estudios y las terapias más avanzadas en enfermedades como la diabetes, hipertensión, obesidad, reumatología, osteoporosis o la hepatitis.

Este cóncilve pretende convertirse en el referente científico más importante de la medicina interna, no sólo por la cantidad de temas que se trataron, sino por los expertos de renombre que a él acudieron, entre las que destacan el doctor Pierre Lefebvre, un experto en la investigación sobre diabetes, o el investigador Joseph Johnson, experto en el virus del Nilo, enfermedad contraída a través de la picadura de mosquitos y que puede provocar graves infecciones.