

España se integrará en la red internacional de investigación con células madre

La ministra de Sanidad, Elena Salgado, visitó el Instituto Karolinska de Estocolmo y subrayó que España tiene nivel para desarrollar este tipo de investigaciones

Jano On-line y agencias
29/06/2004 12:33

La ministra de Sanidad y Consumo, Elena Salgado, anunció que España se integrará en una red internacional de investigación con células madre formada por los centros más importantes en este campo de todo el mundo, como el Instituto Salk de Estados Unidos o el Instituto Karolinska de Suecia. "España formará parte de esa red", dijo.

De hecho, la ministra visitó este centro de investigación en el marco de la visita realizada a Suecia, y consideró que en España, teniendo en cuenta los medios existentes y el nivel de sus científicos, es "perfectamente posible" desarrollar este tipo de investigaciones.

No obstante, explicó que antes es necesario que esa investigación "sea posible" desde el punto de vista legal, para lo que el Ministerio tiene previsto aprobar un decreto tras el verano que regulará el acceso a las células procedentes de embriones sobrantes de procesos de fecundación in vitro, con el fin de poder investigar con ellas.

Una vez aprobado el nuevo marco legal, la puesta en marcha de los estudios y el acceso a la citada red internacional "dependerá de los investigadores", ya que el Ministerio no quiere "marcarles calendarios", explicó.

Preguntada por cómo se articulará la investigación con células madre en España, ya que hay centros en marcha en Madrid, Barcelona y Sevilla, la titular de Sanidad se mostró convencida de que será posible que todos los centros trabajen en red, si bien será conveniente que uno de los más grandes desarrolle una labor de coordinación de cara al citado consorcio internacional.

La ministra Salgado recoge de este modo el guante lanzado por el prestigioso investigador Juan Carlos Izpisúa, quien ya expresó a la titular de Sanidad el 17 de abril la importancia de integrar a España en esta red internacional "de intercambio de experiencia y profesionales" que están creando los mejores centros del mundo en investigación con células madre, entre ellos el propio Instituto Karolinska y otros como el Instituto Salk (Estados Unidos), donde trabaja actualmente Izpisúa, o el Riken (Japón).

En cuanto a la posibilidad de que Izpisúa participe en proyectos de investigación españoles, la ministra recordó que no es a ella a quien tiene que contestar el investigador, ya que las ofertas que tiene encima de la mesa son de la Generalitat de Catalunya y del País Vasco, aunque añadió que sí depende de ella expresar la voluntad favorable del Gobierno central a estas investigaciones.