

La voz de Asturias

Asturias pide abrir la investigación sobre las células madre adultas

Fecha: 10/10/02

URL: <http://www.lavozdeasturias.es/EDASTURIAS/ED021010/CAS/CARPO1/tex002.asp>

El consejero de Salud dice que estos estudios 'no sólo deben autorizarse sino impulsarse'. Profesores de la Universidad de Oviedo apoyan el uso terapéutico de los embriones congelados.

LUIS ORDOÑEZ

OVIEDO

La comunidad científica asturiana y el Ejecutivo regional abogan por facilitar la investigación con células madre embrionarias aplicada a combatir enfermedades. El Principado considera que el Gobierno central no sólo debe autorizar este tipo de investigación sino 'impulsarla'.

El consejero de Salud, Francisco Sevilla, aludió ayer a la iniciativa presentada por el grupo parlamentario socialista en el Congreso para que el Ministerio de Sanidad y Consumo clarifique la ley y permita la investigación con embriones congelados. 'Todo lo que sea investigaciones o líneas con fines terapéuticos no sólo debe estar autorizado sino que debe impulsarse', indicó Francisco Sevilla. El titular de Salud apeló a los argumentos de los expertos para defender este tipo de investigación, ya que las células embrionarias 'pueden ser útiles' en investigaciones sobre el Parkinson, el Alzheimer o la diabetes.

APUESTA ACADEMICA Entre los profesores de la Universidad de Oviedo destacan de manera mayoritaria las posiciones favorables a la utilización con fines terapéuticos de las células madre procedentes de embriones congelados dado que la mayor parte de ellos permanecerán en ese estado de manera indefinida.

En este sentido, la catedrática y directora del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo, María Paz Suárez Rendueles, indicó que 'en un principio no debería cerrarse la puerta a una investigación que puede ser beneficiosa si no se utiliza de manera incontrolada'.

La catedrática resaltó que debería apoyarse a las dos líneas de investigación, tanto la de células adultas como las embrionarias y añadió que 'quienes quieren limitaciones lo hacen por razones religiosas más que éticas'.

En un sentido similar se pronunció la profesora de Genética María Gloria Blanco quien afirmó que se trata de 'una investigación muy útil, casi imprescindible en este momento, con todas las cautelas sobre para lo que se quiera usar' y añadió que las expectativas de estas investigaciones son 'muy prometedoras'.

El catedrático de Bioquímica Fernando Eugenio Moreno señaló que la investigación con células madre 'es un campo con un gran futuro' y afirmó que, si bien respeta las opiniones de quienes se oponen al uso de embriones congelados, hay que tener en cuenta que 'no saben qué hacer con ellos, tendrán que destruirlos. Ese potencial debe ser utilizado'.

También la profesora de Bioquímica María Teresa Fernández apoyó el uso de los embriones y destacó que 'es un tema delicado pero no deberíamos hacer un tabú', además consideró que la polémica 'se está sacando de contexto porque si no se usan esos embriones los van a tirar'.

Sin embargo, a pesar de que el apoyo a la investigación de células embrionarias es mayoritario en la Universidad, no llega a ser unánime. El profesor de Inmunología, Juan Ramón de los Toyos declaró que 'como biólogo, mientras compruebe que de un óvulo y un espermatozoide surge un ser humano no lo puedo aprobar, está por medio la dignidad humana y el fin no justifica los medios, por buenos que sean'.

Respecto al hecho que los embriones permanezcan congelados indefinidamente, De los Toyos afirmó que 'es un tema arduo pero en el mejor de los casos habría que dejar que se destruyeran sin más' antes que experimentar con ellos.