



martes 26 de noviembre de 2002

Sociedad - Ciencia

## Las terapias con células madre embrionarias son meras hipótesis e innecesarias contra las enfermedades

Madrid. Ep

Científicos y expertos españoles reunidos en la plataforma 'Hay Alternativas', estimaron que las terapias con células madre embrionarias "son todavía mera hipótesis", mientras que las investigaciones y experimentación con las procedentes de adultos han registrado avances en cuanto a restauración de tejidos y tratamiento de enfermedades como la diabetes.

"Las terapias con células madre adultas son una realidad, mientras que las que implican destrucción de embriones humanos son todavía mera hipótesis", concluyeron los expertos en bioquímica, embriología y bioética reunidos con enfermos de diabetes en un encuentro celebrado hoy en Madrid por esta plataforma, que agrupa a más de 1. 200 científicos.

Durante su intervención, el doctor Pedro Cuevas, del servicio de Histología del Hospital Ramón y Cajal (Madrid) destacó como principales ventajas de las células madre adultas frente a las embrionarias la sencillez el proceso y el hecho de que no provocan rechazo ni generan tumores.

"Vengo a presentar realidades, no posibilidades", sentenció este investigador de terapia génica citando artículos científicos publicados en revistas internacionales especializadas que recogen resultados positivos de implantes de células madre adultas de la médula ósea o de los propios pacientes.

Por su parte, el profesor titular de Filosofía del Derecho y participante en la reunión preparatoria de la convención de Naciones Unidas sobre clonación, doctor José Miguel Serrano, recordó que "la investigación con embriones está autorizada en muchos países y aún no ha planteado ninguna solución".

### **Demanda contra la Junta de Andalucía**

Asimismo, anunció que 'Hay Alternativas' emprenderá medidas judiciales contra la Junta de Andalucía si ésta permite crear embriones "con fines diferentes a la reproducción asistida", para clonar seres humanos, o se crean con el único fin de investigar con ellos para luego destruirlos, "casos todos ellos prohibidos por la vigente ley".

En este mismo sentido se pronunció el doctor Joaquín Ojeda, médico neurólogo del madrileño Hospital Universitario La Paz al resumir la investigación con células madre embrionarias como la "destrucción de vidas humanas con el fin de investigar para la curación de otras".

En cuanto al punto de vista del paciente, estuvo representado en María del Valle, enferma de diabetes y portavoz del Comité Independiente de Diabéticos, que se mostró a favor de la

investigación y los avances científicos pero en contra de que para  
ello "se manipulen vidas humanas".