

Diego Carrasco

## **La ética, principal disenso en células embrionarias en el PE**

**Peter Liese, miembro del Grupo Popular Alemán en el Parlamento Europeo, ha señalado que en materia de clonación existe mayoría contraria a su legalización en la Cámara, mientras que en cuestiones de células madre embrionarias subyace un problema moral.**

"El Parlamento Europeo (PE) reconoce que el principal obstáculo para llegar a acuerdos en materia de política de clonación y de embriones congelados sobrantes o supernumerarios es un problema moral", ha manifestado Peter Liese, miembro del Grupo Popular Alemán en el Parlamento Europeo y miembro del Comité de Bioética.

Liese, que ha participado en el II Simposio Ética y Política de la Medicina Regenerativa, organizado por la Fundación Ramón Areces y la Asociación Española de Bioética y Ética Clínica, ha señalado que "el PE se ha declarado en repetidas ocasiones en contra de la clonación humana en cualquiera de sus variantes, es decir, tanto en la clonación reproductiva como en la terapéutica". A su juicio, "la biotecnología presenta el peligro del desprecio de la dignidad humana".

El experto en bioética ha precisado que "el Parlamento es tan sensible al principio de precaución que sólo esta razón bastaría para prohibir todo tipo de clonación, pero este criterio fue también adoptado por el Grupo Europeo de Ética de las Ciencias (GEE) en el dictamen que elaboró sobre la materia en 2000". En opinión del GEE, el principio de proporcionalidad y el criterio de precaución deben ser aplicados al tratarse de una cuestión tan sensible: no basta considerar el fin legítimo de aliviar el sufrimiento humano; también es esencial valorar los medios. En particular, las posibilidades de la medicina regenerativa son aún muy inciertas y debatidas entre los científicos. Liese ha defendido que se limite el número de embriones supernumerarios, si bien en el PE existen distintas posturas. "Generalmente son los Estados miembros a los que les corresponde tomar su propia decisión al respecto".

Manuel de Santiago, presidente de la Asociación Española de Bioética y Ética Clínica (AEBI) también ha señalado que "por encima de cualquier reserva jurídica o financiera, el problema de la investigación con células troncales embrionarias es un problema ético".

### **Células adultas**

Para De Santiago, "la sistemática interpretación de la medicina regenerativa en términos de células embrionarias está lejos de ser real. La razón es que, mientras ya hay una base de experiencia clínica incipiente con células adultas, esta práctica falta o simplemente no existe con las células embrionarias".

Esta opinión ha sido compartida por César Nombela, catedrático de Microbiología de la Universidad Complutense de Madrid, que ha señalado que "la perspectiva de utilizar en clínica células embrionarias es cada vez menor". Nombela ha subrayado que "es éticamente aceptable obtener células de embriones sobrantes que no obtienen otra alternativa que su destrucción siempre que se evite en un futuro su acumulación".