

23 de Agosto de 2004

Nombela cree que el Reino Unido no conseguirá grandes resultados con la clonación

El presidente del Comité Asesor de Ética en la Investigación Científica y Técnica, César Nombela, aseguró que no espera gran cosa de la decisión de Gran Bretaña de permitir la clonación de embriones humanos con fines terapéuticos e incidió en que España 'no tiene por qué tomar una decisión nueva cada vez que lo hace otro país'.

Nombela Cano, que ofreció una conferencia sobre el trasplante de médula ósea en la jornada de clausura del curso sobre biomedicina celebrado en La Granda, señaló que Gran Bretaña es el único país de Europa que ha decidido seguir esa línea de investigación, 'que es repetir el experimento de Corea, que dio resultados muy pobres'.

El catedrático de Microbiología señaló que 'la mayor parte de las legislaciones establecen que el embrión humano tiene como destino la reproducción, aunque es evidente que las posibilidades de la clonación con fines de investigación hay que valorarlas en su justo término'.

La clonación, según el profesor, 'es tan ineficiente, está tan mal resuelta todavía en animales que, realmente, añade incertidumbres a un hecho que, éticamente, una gran parte de la sociedad no lo considera aceptable'.

En cuanto a los problemas que está acarreado la congelación de embriones, Nombela Cano aseveró que 'no es un procedimiento gratuito, destruye muchos componentes celulares y una buena proporción de los embriones que se congelan mueren, por el propio hecho de congelarlo'.

Pese a ello, 'es un procedimiento extraordinario', dijo, 'si se tienen en cuenta los riesgos que puede tener'.

El científico se sumó también a la cascada de pronunciamientos que esta semana provocó en La Granda los éxitos que está obteniendo la investigación en el campo de la genética y aseguró que 'los logros ya están en marcha y, llegan de manera gradual'.

En lo que no quiso aventurarse fue a la hora de fijar un horizonte para la aplicación de todos estos logros.

'Lo que sé es que ya hay tratamientos con células madre adulta, que ya se practican terapias celulares, se han hecho en España y en algunos otros lugares, y eso es ya una realidad, limitada todavía, porque son terapias experimentales, pero una realidad', dijo.

Efe