

Científicos surcoreanos reciben la aprobación de su Gobierno para investigar con células madre embrionarias

Jano On-line y agencias

13/01/2005

El equipo surcoreano de científicos que consiguió el primer embrión humano clonado el pasado año ha recibido permiso gubernamental para investigar con células madre, con el fin de conseguir remedios frente a la diabetes, parálisis cerebral, Parkinson y otras enfermedades, pero no para trabajar con vistas a la clonación reproductiva de humanos.

Los científicos, encabezados por el profesor Hwang Woo-Seok, de la Universidad Nacional de Seúl, deberán seguir unas pautas establecidas por el Ministerio de Salud y Bienestar en diciembre pasado, una de las cuales permite experimentar con óvulos no utilizados de clínicas de fertilidad.

Estas pautas habían sido establecidas después de que el parlamento surcoreano prohibiera en enero de 2004 la clonación humana, aunque dejó abierta la puerta a la investigación con células madres para curar enfermedades. Posteriormente, en febrero, el equipo de Hwang consiguió clonar con éxito un embrión humano del que obtuvieron células madre.

A pesar de que hay sectores de la sociedad que han expresado su preocupación por la denominada clonación terapéutica, al entender que no es ético destruir un embrión que podría convertirse en un ser humano, los científicos confían en que la investigación les permita un día cultivar tejidos sustitutivos para tratar lesiones de médula, así como diabetes y otras enfermedades.

"Con la acción de hoy, el equipo del profesor Hwang puede impulsar su investigación bajo la supervisión gubernamental", apuntó el Ministerio surcoreano en un comunicado.