

MARTES 18/3/2003 | **ABC** |

Embriones «sobrantes»

En el campo de la medicina suceden cosas extrañas: hace pocos días se llevó a cabo en el Hospital Carlos de Haya (Málaga) un trasplante exitoso de islotes de Langerhans para permitir a un diabético generar su propia insulina, pero después aparece el doctor Bernat Soria (que ha firmado un contrato con la Junta de Andalucía para investigar con embriones humanos) diciendo que «eso» no tiene futuro, pues existen pocos donantes. Sin embargo, en los últimos años se han realizado varios trasplantes similares con bastante éxito y no se ha sabido de ninguno en el que se hayan utilizado células madre embrionarias.

Durante los últimos años se han realizando con éxito decenas de autotrasplantes con células madre adultas para regenerar tejidos dañados. Sin ir más lejos, dentro de España, en Valladolid, Navarra, etcétera. Y no se ha sabido de ningún trasplante realizado con células madre embrionarias (de las que hay enorme disponibilidad en los centros donde se practica la fecundación «in vitro»).

Pero se sigue potenciando la investigación con embriones. Para tranquilizar la conciencia de los investigadores, se habla de embriones «sobrantes» (cuya única particularidad consiste en no haber sido seleccionados para continuar su desarrollo en el interior de una mujer, y llevar hasta cinco años en el «pasillo de la muerte» de los tubos de ensayo en los que se alojan).

Soy un embrión ya adulto que estudió Biología y que ahora trabaja como profesor de otros embriones adolescentes. He conocido muchos embriones que ahora son médicos, cristianos, musulmanes, del Madrid o del Barça, hombres y mujeres. Y ninguno de ellos me ha parecido nunca un «sobrante». ¿A qué estamos llegando?

Fernando del Castillo.
Marbella (Málaga).