

O.J.D.: 315685 E.G.M.: 1348000



Fecha: 12/03/2009 Sección: OPINION

Páginas: 20

muy lejos aún de conseguir resultados concretos y, por ello, resulta temerario generar falsas esperanzas a los enfermos que las padecen, dando a entender que, con esta investigación, podrá agilizarse su posible curación.

La segunda es que los avances conseguidos con la investigación de células madre adultas han fructificado ya con más de 300 aplicaciones clínicas en medicina regenerativa, entre ellas la recuperación de tejido cardiaco en afectados de infarto. Pero en este tipo de investigación no hay intereses económicos encubiertos ni es tan progresista como utilizar células embrionarias. José Pauner Sala. Valencia.

Investigación con células madre

Sr. Director:

La medida adoptada por el presidente de EEUU, Barack Obama, de autorizar fondos públicos para la investigación con células madre embrionarias, se ha vendido a los medios con la idea de que, según la comunidad científica, el uso de este tipo de células podría agilizar tratamientos para enfermedades como el Parkinson, el Alzhéimer, la diabetes o la esclerosis múltiple. Dejando aparte las implicaciones éticas que tal investigación conlleva, habría que matizar dos cuestiones que interesadamente se silencian.

La primera es que en otros países como Inglaterra o España, aunque no existían ni existen trabas para investigar con células embrionarias, no se ha agilizado todavía ningún tipo de tratamientos ni para las enfermedades reseñadas ni para ninguna otra. Se está