



DESDE JAÉN

## Investigación de embriones

Últimamente es frecuente encontrar en los medios de comunicación, noticias relacionadas con la investigación de embriones: artículos, conferencias, etcétera. Nunca he visto tanta insistencia en este tema. Los argumentos que se emplean para justificar esta línea investigadora es que con ella se conseguirá la

cura de determinadas enfermedades crónicas: alzheimer, diabetes o el parkinson. Dando la sensación de inmediatez en la solución de los padecimientos que sufren estos enfermos; cuando según los expertos hay problemas que aún no tienen una solución: rechazo, división celular incontrolada que produce tumores. Sí están más cerca de este objetivo, los logros que se han conseguido, en otras líneas de investigación con células madre adultas, que están más adelantadas que aquellas y que día a día obtienen nuevos logros. Hace unos días

leía la referencia de un artículo que había sido publicado en la revista "Science", en la que se informaba que investigadores del hospital de Massachussets manifestaban: "Hemos descubierto que es posible regenerar rápidamente los islotes pancreáticos, productores de insulina, a partir de células adultas". Si estas investigaciones están dando resultados tan concretos, ¿qué necesidad hay de iniciar una línea de investigación, con embriones, que crea tanto rechazo en la opinión pública, y que a pesar de los impor-

tantes medios económicos con que cuenta a través de entidades privadas, por el atractivo económico que supone su patente, no ha obtenido ningún resultado? La investigación es buena, y más aún si con ella se resuelven enfermedades que mejoren las condiciones de vida de los que las padecen, pero este fin bueno no debe hacer realidad el dicho popular: "El grande se come al chico". Esto no debe ser así nunca y menos cuando hay otras alternativas más eficaces y menos costosas.

FERNANDO VILLAR MOLINA