



niveles. Por otro lado, la reforma ofrece una salida a aquellos embriones que no se pueden utilizar para la reproducción, más allá de su inútil destrucción. Por eso, no entendemos muy bien a aquellos que mantienen la idea de que es mejor dejar los embriones congelados que permitir la investigación. Quizá esas personas no tengan un familiar directo afectado por alguna de esas enfermedades.

Faustino Mellado Casas. Presidente de ADEARAGÓN
Zaragoza

Diabetes e investigación médica

En contra de lo que se ha escrito y manifestado en relación con la reforma de la Ley de Reproducción Asistida, y la posibilidad que abre de investigar con las células madre procedentes de embriones congelados "inviabiles", desde la Federación de Asociaciones de Diabéticos ADEARAGÓN, entendemos que dicha reforma en ningún caso supone un atentado contra la vida, sino que permite investigar en la búsqueda de soluciones para diversas enfermedades (alzheimer, demencia senil, parkinson, diabetes, algunas cegueras, paraplejias, tetraplejias, sida, infartos de miocardio...), que representan a un gran número de personas afectadas (la diabetes afecta al 6% de la población), y que dan lugar a graves consecuencias personales, familiares y sociales, tanto de salud como de necesidad de atención y de costes económicos a todos los