

Los diabéticos creen que la reforma de la Ley de Reproducción Asistida es «un paso adelante» para investigar con células madre

E.A.

ALICANTE.— El presidente de la Federación de Diabéticos de España, Rafael Sánchez Olmos, calificó ayer como «muy positiva» la reforma de la ley de Reproducción Asistida que acaba de aprobar el Congreso, al entender que es un «paso adelante» que comienza a permitir la investigación con células madre de origen embrionario.

En declaraciones a la agencia Efe, Sánchez Olmos se refirió al dictamen de reforma aprobado el pasado día 16 de octubre en el Congreso con los votos de Partido Popular y CC y que pasará ahora al Senado antes de su aprobación definitiva.

El presidente de los diabéticos españoles valoró que se estén cumpliendo los plazos previstos por el Ministerio de Sanidad para efectuar la reforma.

Además, afirmó que previsible-

mente, los cambios puedan ser aprobados el próximo noviembre, antes de que concluya el actual periodo de sesiones.

En su opinión, se trata de un «paso muy importante» para que los científicos puedan trabajar con los embriones sobrantes de los procesos de fecundación «in vitro» que tengan una antigüedad superior a los 5 años, ya que hasta ahora estaba prohibido.

Sin embargo, Sánchez Olmos consideró que esta reforma de la normativa podría haber sido más ambiciosa.

Asimismo, el presidente de la Federación de Diabéticos de España estimó que en el futuro la «presión» de organizaciones sociales y científicas causará que se modifique para dar «mayores posibilidades».

En este sentido, Sánchez Olmos argumentó que la limitación a tres ovocitos fecundados en cada ciclo

de reproducción asistida, que tiene como finalidad reducir los embriones sobrantes, es «insuficiente».

Rafael Sánchez Olmos respaldó su afirmación aludiendo que este hecho provocará que un gran número de parejas no tengan éxito en la fecundación «in vitro».

En cuanto a la reciente aprobación del Parlamento andaluz de una ley para permitir la investigación con células embrionarias, que beneficiará a los estudios para combatir la diabetes del director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, Bernat Soria, destacó que «ya» se ha convertido en la «primera» sobre este asunto en España.

Rafael Sánchez Olmos confió en que, a partir de este momento, estas líneas de investigación cuenten con respaldo presupuestario para poder avanzar en la consecución de resultados.



El catedrático Bernat Soria.