



Los diabéticos urgen la reforma legal para investigar con células madre

La federación estatal cree que los cambios anunciados abrirían la puerta para curar la diabetes

AGENCIAS Alicante

La Federación Española de Diabéticos emplaza al Gobierno a emprender con celeridad la anunciada reforma de la Ley de Reproducción

asistida que abriría las puertas a la investigación con células madre y con ello a nuevas vías para la curación de la diabetes. el colectivo critica el retraso de dos años que arrastra dicha reforma legislativa aunque considera "positivo" el

proyecto aprobado el pasado viernes por el Ejecutivo de Madrid. No obstante, exige que la ley sea presentada en el Parlamento español a más tardar el próximo noviembre para que pueda entrar en vigor en la actual legislatura.

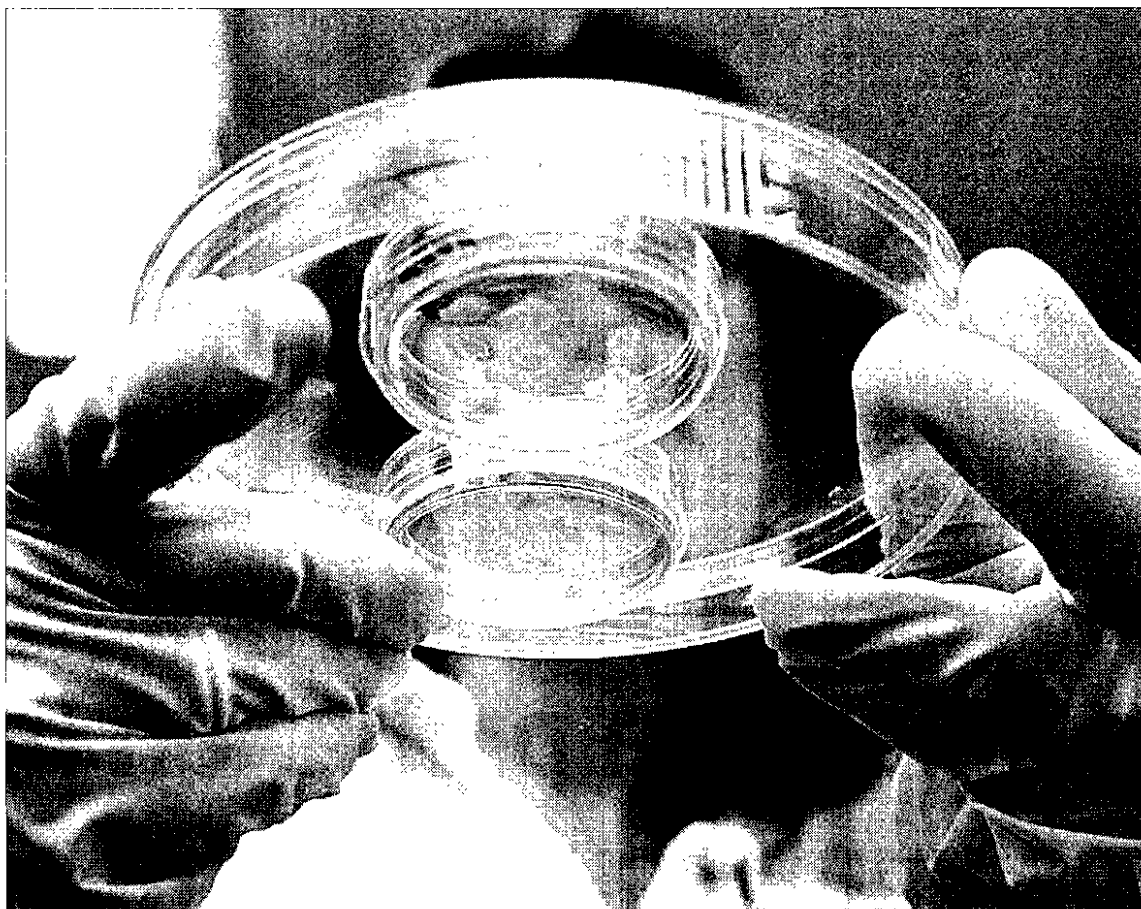
El presidente de la Federación Española de Diabéticos, Rafael Sánchez, pidió ayer al Gobierno que emprenda la anunciada reforma de la Ley de Reproducción Asistida "con urgencia" para que la investigación con células madre de origen embrionario pueda ser aprobada antes de las elecciones generales de 2004.

Sánchez criticó que "el cambio de posición" del Gobierno sobre el uso de células madre de los embriones congelados sobrantes de la fecundación in vitro para investigar con fines terapéuticos, que se oficializó el pasado viernes en el Consejo de Ministros, ha llegado con "un par de años de retraso". No obstante, aplaudió el anuncio.

En este sentido, consideró que el proyecto del Ejecutivo es "positivo" aunque es necesario que sea desarrollado posteriormente "con urgencia" para que la Ley sea presentada en el Parlamento el próximo noviembre, dado que después finaliza el actual periodo de sesiones y de lo contrario "no daría tiempo a que quede aprobada en la actual legislatura".

A juicio del portavoz de la federación, los recientes estudios con células madre embrionarias, uno de cuyos máximos expertos mundiales es el director del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche, Bernat Soria, "no son la panacea en cuanto a lograr resultados inmediatos aunque sí abre la puerta para la curación" en un periodo que podría situarse en unos ocho años.

Por esta razón urgió las reformas legislativas anunciadas y defendió que "hay que dejar al científico que trabaje e investigue" pa-



La investigación con células madre podría evitar que la diabetes se convierta en la epidemia del siglo XXI

ARCHIVO

El uso de células embrionarias en los laboratorios puede resultar clave para curar patologías neurodegenerativas

ra poder conseguir resultados a corto y medio plazo que repercutirían en un colectivo de 2,5 millones de diabéticos españoles.

En su opinión, el uso de células embrionarias puede ser clave para la curación de la diabetes.

Los expertos auguran que la diabetes será la «epidemia del siglo XXI» debido a los hábitos poco saludables

unque también en el caso de otras patologías neurodegenerativas, como el parkinson, alzheimer, enfermedades coronarias y cáncer, por lo que "ya era hora de que se corrigiera una ley desfasada" que data del año 1988, re-

cordó. "Los científicos más prestigiosos, incluyendo a los premios Nobel, la sociedad y los grupos parlamentarios estaban pidiendo que la legislación española estuviera acorde con la del mundo y, parece, que por fin se va a hacer", destacó.

Recordó que los expertos auguran que la diabetes será la "epidemia del siglo XXI" por aparecer el tipo 2 de esta enfermedad cada vez en mayor medida en jóvenes debido a los hábitos poco saludables de la vida occidental.