

COSAS de la VIDA

Pasará
hoy

► **SALUD**
Los celíacos (no toleran el gluten) celebrarán su día en la Ciutadella o

► **INFANCIA**
Una ONG llevará a 650 niños tutelados por la Generalitat a Port Aventura o

El Gobierno español respalda la clonación terapéutica

La ministra Salgado insiste en que los cambios legislativos deberán contar con el máximo apoyo // Bush repudia la investigación coreana y reitera el veto a toda reforma que permita un experimento similar

EL PERIÓDICO
MADRID

La ministra de Sanidad, Elena Salgado, se mostró ayer partidaria de reformar la legislación española «desde el máximo consenso» para permitir la clonación celular con fines terapéuticos e incluirla en la futura ley de investigación en biomedicina. Y el acuerdo científico quizá no sea total, pero sí es abrumador. Francisco Gracia, director general del Instituto de Salud Carlos III, centro que coordina los avances en este campo en España, insistió en que ya se trabaja «en las modificaciones legales».

España ya fue uno de los países que dejó abierta la puerta a la clonación terapéutica –transferencia nuclear sin fin reproductivo– cuando la ONU debatió la cuestión este año. En la actualidad, la legislación española prohíbe la clonación reproductiva, pero tampoco permite la terapéutica. En declaraciones a la cadena Ser, Salgado afirmó que en España hay el apoyo social para desarrollar una legislación que permita la segunda modalidad, con fines exclusivamente médicos. «El Gobierno –insistió– ha puesto las primeras bases (para cambiar la legislación) si hubiera el suficiente consenso».

DISCUSIÓN Y LÍMITES // Según la ministra de Sanidad, el paso que hay que dar ahora es «discutir con la comunidad científica y responsables de bioética los términos de la ley que se está redactando» para elaborar un texto «que cuente siempre con el máximo consenso». En cualquier caso, Salgado afirmó que la investigación con células embrionarias siempre debe tener unos límites, pues la clonación con fines únicamente reproductivos está totalmente prohibida y nunca se autorizará.

Francisco Gracia, en declaraciones a Europa Press, insistió en el mismo sentido: «Hay que ver los límites que la sociedad acepta en la investigación en temas con componentes éticos, como es este caso». No obstante, el director general del Instituto Carlos III se mostró esperanzado ya que cree que la sociedad entiende que los trabajos surcoreanos «son interesantes y prometedores».

Aunque no hay consenso en la comunidad científica, investigadores españoles de renombre, como Juan

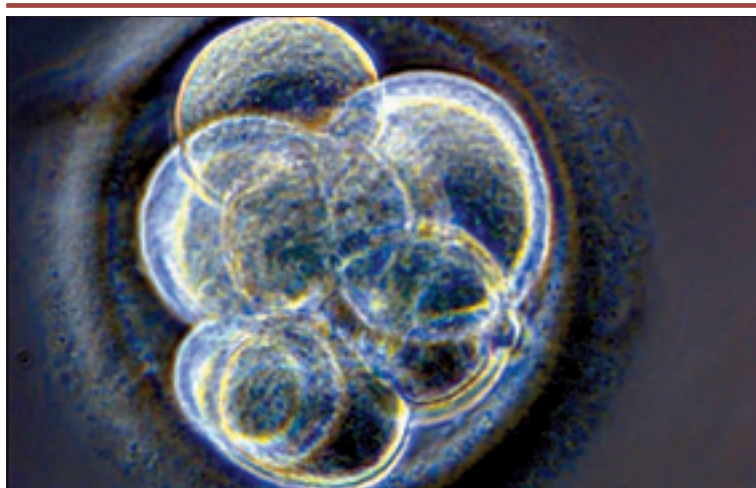


FOTO: EFE

EL EMBRIÓN BRITÁNICO, PRIMER PASO DE UN «GRAN AVANCE»

Newcastle // Los científicos de la Universidad de Newcastle que han clonado el primer embrión humano en el Reino Unido (en la foto) consideran el paso como

«un gran avance» pero reconocen que queda mucho por hacer. «Estamos hablando de años antes de que podamos considerar una terapia basada

en estas células que puedan ser utilizadas de vuelta en el paciente», declaró ayer la profesora Alison Murdoch, miembro del equipo investigador. BEGOÑA ARCE

EL APUNTE

RAMON
ESPASA*



Más inversión

Gracias al proyecto de ley de reproducción asistida en España se podrá practicar la investigación con células madre, la clonación terapéutica e incluso la selección de embriones con fines terapéuticos. Se trata de una legislación prudente y respetuosa con la dignidad humana, que nos sitúa entre los países más adelantados. Ahora bien, pasar de lo legal a lo real requiere mucha inversión en I+D. Es lo que esperamos nuestros científicos.

*Médico y senador de la Entesa.

Carlos Izpisua y Marcelo Palacios, se han pronunciado a favor en reiteradas ocasiones. Ayer les respaldaron otros expertos, como Carlos Simón, director científico del Instituto Valenciano de Infertilidad (IVI). El avance también fue calificado de «muy importante» por Juan López Barneo, quien confió en que la futura ley regule la técnica. López Barneo, del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, dirige una de las cuatro investigaciones con células embrionarias autorizadas en España.

UN LOGRO «EXCELENTE» // La directora del Banco de Líneas Celulares de Barcelona y directora científica de reproducción del Instituto Dexeus, Anna Veiga, calificó de «excelente» el logro y explicó que la obtención de líneas celulares de pacientes enfermos supone disponer de un modelo para estudiar la enfermedad y ensayar futuros fármacos. «Nos ponga-

mos como nos pongamos –reiteró Lluís Montoliu, del Centro Nacional de Biotecnología, en Madrid–, la clonación terapéutica como la ha realizado Hwang llegará a todas a partes y deberíamos incorporarla, no inventarla de nuevo, a través de colaboraciones con los equipos que lideran ese campo».

El presidente de EEUU, George Bush, mostró una postura radicalmente contraria. Condenó con firmeza el experimento surcoreano y dejó claro que vetará cualquier proyecto legislativo para permitir una investigación similar. «Estoy preocupado por un mundo que acepte la clonación», concluyó. La postura de Bush –con el beneplácito de los sectores más conservadores del país– no es nueva. Hace meses, insistió en el Congreso no destinaria el dinero de los contribuyentes para «promover ensayos científicos que destruyan la vida en lugar de salvarla». ≡

los enfermos

APLAUSO Y PRECAUCIÓN

Los enfermos acogieron ayer con optimismo y precaución la obtención, a través de la clonación, de cultivos de células madre embrionarias compatibles con donantes aquejados de diversas dolencias. El experimento, que fue realizado por un grupo de científicos surcoreanos y abre las puertas a futuros autotrasplantes sin rechazo, sólo fue criticado por el sector conservador.

PARKINSON El presidente de la Federación Española de Enfermos de Parkinson, Carlos Guinovart, se mostró muy cauto y explicó que «no hay que crear falsas expectativas en los enfermos». En su opinión, lo importante es «fomentar la investigación» y «hacer que las leyes no limiten el avance de la ciencia».

ALZHEIMER La Confederación de Enfermos de Alzheimer apoyó sin reparos la investigación con células madre ya que, a su juicio, la medicina tradicional «no puede curar» determinadas patologías.

DIABETES La Asociación de Diabéticos de Madrid acogió con «ilusión» y también con «la cabeza fría» el experimento de los investigadores surcoreanos. El presidente del organismo, Pedro García Santiago, instó al Gobierno español a incluir la clonación terapéutica en la futura legislación.

FORO DE LA FAMILIA El Foro de la Familia, una asociación extremadamente conservadora, rechazó de plano el experimento de la Universidad Nacional de Corea al que calificó de «indigno de la medicina» y «contrario a la dignidad de la persona». La asociación concluyó que «la clonación es un atentado».