

Los enfermos exigen la investigación con células madre para fines terapéuticos

La Unión Europea paraliza un año la financiación de ensayos con nuevas líneas de células madre de origen embrionario ● California aprueba una ley a favor de la investigación, pese a la política contraria de Bush

ANA PANTALEONI

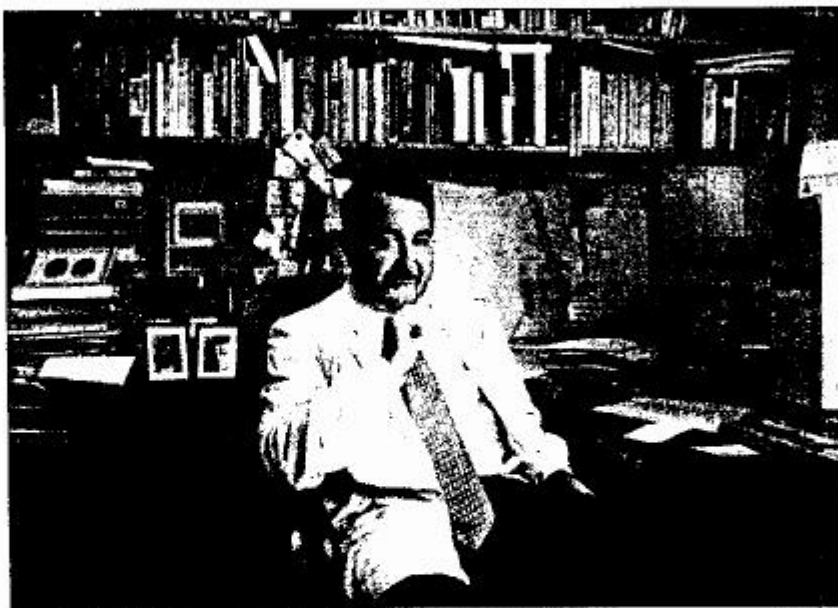
"Yo podría dar bastantes razones de por qué mejoraría mi calidad de vida, de cómo podría ser madre sin riesgos (tengo 26 años), de cómo podría evitar sufrir otras enfermedades crónicas e incurables. Pero las respuestas las verías al mirar a un niño y pensar qué tipo de futuro le depara sin avances científicos", explica una diabética en un correo electrónico.

La lucha por la investigación con células madre embrionarias se ha convertido en una carrera de fondo. Son muchos los corredores: científicos, juristas, enfermos y personajes famosos, como Nancy Reagan y Christopher Reeve, entre otros, que han emprendido campañas electrónicas a favor de estos ensayos. Otros claman en contra.

Algunos investigadores afirman que las células madre embrionarias serán un día útiles para prevenir numerosas enfermedades que actualmente no tienen curación, como la diabetes y el Parkinson. Los detractores consideran que los embriones son seres humanos vivos que no deben usarse para la experimentación.

Internet refleja las dos posturas de una polémica que permanece abierta. La Unión Europea decidió la semana pasada paralizar un año la financiación comunitaria de ensayos con nuevas líneas de células madre de origen embrionario.

La Federación de Diabéticos Españoles pretende sensibilizar a ciudadanos y a políticos para que los científicos puedan seguir investigando con células madre para fines terapéuticos. Reúnen firmas dentro y fuera de la Red para promover una iniciativa legislativa popular que lleve al Congreso el debate sobre los ensayos. "El objetivo es la esperanza de curación definitiva de la diabetes y otras enfermedades, que se halla centrada en las investigaciones que, con éxito y sin apoyo del Estado español, está llevando a cabo el doctor Bernat Soria en el Insti-



El español Bernat Soria, que investiga el uso de las células madre contra la diabetes.

JESÚS CISCAR

tuto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche", explican.

Uno de los temores es la "fuga" del país de algunos investigadores españoles. Es el caso de Soria, que ha montado un laboratorio en Singapur, un país que ha invertido millones de dólares en los últimos años en el desarrollo de la infraestructura, para capacitar científicos y desarrollar las ciencias biomédicas. California, llevando la contraria a Bush, también ha aprobado una ley en favor de esta investigación.

El foro oficial de la campaña en favor de la investigación con células madre embrionarias con fines terapéuticos es un reflejo del apoyo de muchos internautas. "Los promotores de esta campaña, algunos de ellos profundamente creyentes, defendemos el derecho a la vida y a la salud de todo ser humano. Por eso, porque científicamente existe ya la evidencia clara que demuestra que ese conjunto de células no son un ser humano, esta iniciativa se pone en

marcha", explican en su manifiesto.

"Internet es una forma de comunicación ideal para los discapacitados", explica María José Blanco, presidenta de la Asociación Nacional de Parkinson Juvenil. "Este foro permite coordinar la fuerza de asociaciones e instituciones que comparten la esperanza de que las células madre nos curen, de todos los que no queremos que, si la investigación llega a buen puerto, tengamos que ir a Alemania o a Estados Unidos a tratarnos, si es que tenemos el dinero para hacerlo".

En contra

La otra cara del debate también cuenta con un energético apoyo en la red. Hayalternativas.com es una web que "defiende el desarrollo científico que no usa como materia prima a seres humanos". Están convencidos de que existen alternativas "que no impliquen la destrucción de embriones".

La página informa de los avances médicos con células ma-

dre procedentes de tejidos adultos. Esta plataforma, nacida en mayo, cuenta, dicen, con el apoyo de 1.000 científicos y 11.000 ciudadanos anónimos que, según explican en la web, han mostrado su disconformidad con la financiación pública de este tipo de investigaciones. Su opinión coincide con la de la ministra de Sanidad, Ana Pastor, quien ha asegurado que existen suficientes argumentos como para evitar en estos momentos la investigación con células madre embrionarias.

CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA:
www.cnb.iam.es
DIARIO MÉDICO: www.diariomedico.com
FEDERACIÓN DE DIABÉTICOS ESPAÑOLES:
www.federaciondiabetes.org
DIABÉTICOS: www.diabeticos.com
FORO OFICIAL DE LA CAMPAÑA EN FAVOR DE LA INVESTIGACIÓN:
<http://celulasmadre.niwww.net/>
EL REFUGIO: <http://es.geocities.com/elrefugiojaparkinson.htm>
SOCIEDAD INTERNACIONAL DE BIOTÉCNICA:
www.sibi.org
FUNDACIÓN CHRISTOPHER REEVE:
www.christopherreeve.org
HAYALTERNATIVAS.COM:
www.hayalternativas.com
PROFESIONALES POR LA ÉTICA:
www.profesionales-etica.org