

Costa Rica, Jueves 3 de diciembre de 2009

nacion.com /aldea global

LN ALDEA GLOBAL Bienvenido donmk63 | Desconectar

Buscar Búsqueda avanzada

PORTADA | EL PAÍS | DEPORTES | SUCESOS | ECONOMÍA | ALDEA GLOBAL | MUNDO | OPINIÓN | ENTRETENIMIENTO | VIDEOS | BLOGS | CLASIFICADOS | AUTOS | EMPLEOS

Artes & Letras | Ciencia & Tecnología | Salud & Familia | Tribuna del Idioma

INVESTIGACIONES ESTUVIERON PARALIZADAS OCHO AÑOS

EE. UU. financia estudios con células madre embrionarias

Publicado: 2009/12/03

Washington. EFE El Gobierno estadounidense aprobó ayer por primera vez el uso de fondos federales para experimentos con células madre de embrión humano, en un giro respecto a la política del anterior Ejecutivo en este controvertido campo de la investigación biomédica.

ENVIAR
IMPRIMIR
COMPARTIR
TAMAÑO

La red de Institutos Nacionales de Salud (NIH, por su sigla en inglés) autorizó hoy el uso de 11 líneas de células madre producidas por científicos en el Hospital de Niños de Boston (Massachusetts), y dos líneas creadas por investigadores de la Universidad Rockefeller, en Nueva York.

Todas las células se obtuvieron de embriones abandonados por parejas en las clínicas para el tratamiento por infertilidad.

En Estados Unidos hay aproximadamente medio millón de embriones congelados que provienen de las clínicas de fertilización artificial. En su gran mayoría, se usen o no para la investigación, esos embriones serán destruidos.

“Este es un cambio real”, señaló el director de NIH, Francis Collins. “Es el inicio de una lista mucho más larga que permitirá que la comunidad científica explore el potencial de la investigación sobre las células madre de embriones”.

El 9 de marzo pasado, el presidente Barack Obama canceló una restricción impuesta el 9 de agosto del 2001 por su antecesor, el presidente George W. Bush, que limitaba el financiamiento federal para la investigación de células madre embrionarias a las 21 líneas obtenidas hasta aquella fecha.

Las células madre tienen la capacidad de desarrollarse en diferentes tipos de tejidos, y los científicos creen que su estudio y empleo permitirá el tratamiento de enfermedades como el Alzheimer.

Las restricciones impuestas por el gobierno de Bush respondieron a los argumentos de grupos religiosos y conservadores que objetan el uso de embriones para la “cosecha” de células madre, pero los científicos a favor señalaban que las células obtenidas de embriones son las más aptas para desarrollarse en diferentes tipos de tejidos.

Terapia con Células Madre

Nuevos tratamientos para mejorar la situación de enfermos degenerativos
www.xcell-center.es/CelulasMadre

Células Madre

CRIOCORD líderes en España y Europa más de 100000 pacientes. Web Oficial
www.crio-cord.com

Stem Cell - Células Madre

Bco. Células madre cordón umbilical
Delegaciones en toda España
www.bancostemcell.com

Anuncios Google

SERVICIOS En tu Celular En tu PDA Noticias por email RSS Fax Horóscopo Cartelera de cine

QUIENES SOMOS | GRUPO DE DIARIOS DE AMÉRICA | ESTADOS FINANCIEROS | ANÚNCIESE | TARIFARIO | TRABAJE EN LA NACIÓN

© 2009. GRUPO NACIÓN GN, S. A. Derechos Reservados. Cualquier modalidad de utilización de los contenidos de nacion.com como reproducción, difusión, enlaces informáticos en Internet, total

o parcialmente, solo podrá hacerse con la autorización previa y por escrito del GRUPO NACIÓN GN, S. A.

Si usted necesita mayor información o brindar recomendaciones, escriba a webmaster@nacion.com

Apartado postal: 10138-1000 San José, Costa Rica. Central telefónica: (506) 2247-4747. Servicio al cliente: (506) 2247-4343 Suscripciones: suscripciones@nacion.com Fax: (506) 2247-5022.

CONTACTENOS