

14 de Julio de 2006	Universidad de Granada	Diario Sur
---------------------	------------------------	------------

SUR Digit@l
www.diariorur.es

Viernes, 14 de julio de 2006

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Página de inicio

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL | PORTALES

VIVIR

[SECCIONES]

Ciudadanos

Opinión

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

ESPECIALES

Expectativas

Flores de Málaga

Balcones de Málaga

Barrios de Málaga

Calles de Málaga

Escapadas

Aula de Cultura

MULTIMEDIA

Fotos del día

Documentos

Canal Málaga

Punto Radio Málaga

PARTICIPA

Blogs

Chat

Foros

Objetivo Málaga

Videochats

Lo más visto

CANALES

Seleccione...

SERVICIOS

SUR en PDF

Tienda

Horóscopo

Sorteos

Cartelera

Programación TV

Postales

Cibermálaga

Farmacias

Tlf. Urgentes

VIVIR

La terapia celular se aplicará a pacientes que hayan sufrido un infarto en cinco años

Una nueva vía de estudio con células madre de adulto se abre en el Clínico Enfermos de diabetes o de parkinson se beneficiarán de las investigaciones

ISABEL MURIEL/MÁLAGA

A las personas que han sufrido un infarto se les abre un nuevo horizonte de la mano de las últimas investigaciones con células madre. Tanto es así, que el coordinador de la unidad de investigación de Medicina Regenerativa del Hospital Clínico Universitario de Málaga, Jesús González, calculó ayer que en cinco años se podrá aplicar la terapia celular a este tipo de pacientes. Esta línea de investigación es novedosa en todo el mundo, ya que en otros países como Estados Unidos se desarrollan medidas similares, pero dirigidas a los pacientes con lesiones agudas.

Los investigadores trabajan en tres frentes: células de adulto extraídas en el Hospital Clínico, células embrionarias suministradas por el Instituto Karolinska de Estocolmo y células de cordón umbilical que se conservan en el Centro Regional de Transfusión Sanguínea de Málaga.

En principio los estudios están encauzados sólo a conocer y no a tratar. El director general de Calidad, Investigación y Gestión del Conocimiento de la Consejería de Salud de la Junta, Antonio Torres, explicó ayer el procedimiento en las futuras investigaciones: «El fin de estos estudios es aumentar y mejorar el número de EPC o células precursoras endoteliales. Lo que pretendemos es comprobar cómo reacciona el cuerpo del paciente; por tanto, en esta primera fase no existe manipulación celular.», sostuvo. Desde comienzos de mes se extraen muestras de células a unos 20 pacientes infartados para realizar estas pruebas.

Éxito precedente

De cualquier modo, las esperanzas son consistentes, ya que la aplicación de la técnica de regeneración celular en ratones ha sido un éxito. En este sentido, la catedrática de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina en la [Universidad de Granada](#), Antonia Aránega, añadió que a medio o largo plazo la regeneración miocárdica en personas puede ser una realidad. «La aplicación podrá realizarse a pacientes con infartos pero también podrán utilizarse para personas que sufren parkinson, diabetes o calvicie», sostuvo.

Las investigaciones están financiadas por la Consejería de Salud y la de Innovación, Ciencia y Empresa y cuentan con un presupuesto de 250.000 euros. A este respecto el jefe del servicio de Cardiología del Hospital Clínico, Eduardo de Teresa, lamentó la falta de apoyo de las entidades privadas en estos trabajos.

Publicidad

Subir



PRUEBA. Los especialistas confían en las investigaciones. / J. F. EFE

Imprimir Enviar

TRES FRENTE ABIERTOS

TRES FRENTE ABIERTOS
Células de adulto: Se extraerán en el Hospital Clínico Universitario. Este nuevo proyecto supone una inversión de 250.000 euros, financiados por la Consejería de Salud y la de Innovación.

Células embrionarias: Suministradas por el Instituto Karolinska de Estocolmo.

Células de cordón umbilical: El material biológico se conserva en el Centro Regional de Transfusión Sanguínea de Málaga.

14 de Julio de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

Visitas a SUR

Páginas amarillas

Páginas blancas

16990"

target="_blank">Amistad

Bodas

ENVÍOS SMS

Alertas Noticias

Sudoku

LO +
BUSCADO

Vacaciones

El Código da Vinci

Las tendencias para este verano

Mundial de Alemania

Fernando Alonso

Los Sims 2

Alergias

Sudoku

Predicciones 2006

Ofertas de empleo

Hoteles

Logos Melodías

[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

© Copyright Diario SUR Digital, S. L.

Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.

Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,

Libro 539,Folio 13,Sección 8,Hoja nº 19333.

SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.

Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003

Todos los derechos reservados

Powered by  SARENIT



publicidad