

RBE nº 932/09 Para nuevos clientes

Banesto.com LOW COST BANKING

BUSCA las PELÍCULAS y los CINES más próximos a tí.

(\*) TAE 3,10% TIN anual

Qué!

Hoy es jueves, 28 de enero de 2010

Edición Impresa | RSS | Móvil

Powered by Google

Buscar

Portada Noticias **Ciudades** Deportes Gente Ocio Empleo Clasificados mujerhoy.com 11870.com Fotos Videos Blogs A-Z

Ciudades Sevilla Fotos Videos Encuestas Qué! Hacer Granada

Comentar Enviar Noticia Imprimir

## Logran reprogramar por vez primera células madre con tejido de corazón humano para ayudar al tratamiento de cardiopatías

27 de enero de 2010.

Comenta

Científicos españoles han empleado por primera vez células adultas procedentes de corazón humano para lograr que células madre obtenidas de tejido adiposo se conviertan en cardiomiocitos, según informó hoy la Universidad de Granada (UGR). En concreto, han logrado 'reprogramar' células madre adultas, lo que podría tener potenciales implicaciones terapéuticas para el tratamiento de cardiopatías.

GRANADA, 27 (EUROPA PRESS)

Científicos españoles han empleado por primera vez células adultas procedentes de corazón humano para lograr que células madre obtenidas de tejido adiposo se conviertan en cardiomiocitos, según informó hoy la Universidad de Granada (UGR). En concreto, han logrado 'reprogramar' células madre adultas, lo que podría tener potenciales implicaciones terapéuticas para el tratamiento de cardiopatías.

El uso de células madre para el tratamiento de cardiomiopatías es una de las herramientas más empleadas en la actualidad, si bien trabajar con ellas sin previamente dirigir las hacia el tejido cardíaco conlleva muchas dificultades para que sean eficaces en dicho tratamiento.

Por lo tanto, la inducción de la entrada en el proceso de diferenciación cardiomiocítica de estas células puede ser una de las mejores opciones para el tratamiento de este tipo de patologías.

Para llevar a cabo este trabajo, los investigadores aislaron las células madre humanas adultas a través de lipoaspirado. Después, fueron transitoriamente permeabilizadas y expuestas al extracto celular de aurícula humana, tras lo cual las células se recuperaron en cultivo.

Tras 21 días en cultivo, las células adquirieron un fenotipo de cardiomiocitos, como demostraron los cambios morfológicos (aparición de células binucleadas que presentaban fibras estriadas y de ramificaciones), la detección por medio de inmunofluorescencia de marcadores cardíacos específicos y la presencia de genes relacionados con los cardiomiocitos que fueron analizados por medio de RT-PCR, reacción en cadena de la polimerasa en transcripción inversa. Las células mesenquimales habían adoptado, por lo tanto, un fenotipo cardíaco.

Este trabajo ha sido elaborado por Macarena Perán, Juan A. Marchal, Elena López, Manuel Jiménez-Navarro, Houria Boulaiz, Fernando Rodríguez-Serrano, Esmeralda Carrillo, Gema Sánchez-Espín, Eduardo de Teresa, David Tosh y Antonia Aránega, investigadores de la Universidad de Jaén, Universidad de Granada, Hospital Clínico Universitario de Málaga y Universidad de Bath (Reino Unido) y ha sido aceptado para su publicación en la revista Cytotherapy, órgano oficial de difusión de la Sociedad Internacional de Terapia Celular (ISCT).

La proyección futura de esta técnica sería la regeneración miocárdica mediante el uso de las células del propio paciente, tanto sus células madre mesenquimales de grasa como sus células de tejido cardíaco. No obstante, los científicos advierten de que en la actualidad esta investigación se encuentra en estadios iniciales y lejos aún de una aplicación terapéutica.

En la actualidad, los investigadores están poniendo a punto una nueva estrategia para introducir el extracto celular en la célula diana (el uso de un micro-inyector celular) que les permitirá obtener un número mayor de células diferenciadas viables, imprescindible para que sean de utilidad clínica.

El siguiente paso será el uso de modelos animales que validen la funcionalidad de las células la viabilidad de la técnica

### Gente Qué!

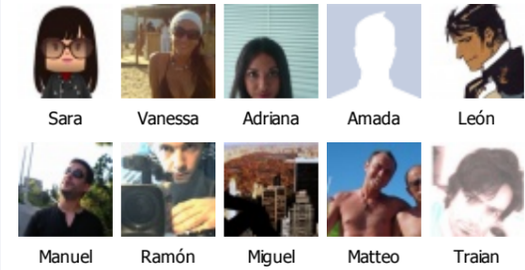
Es la red social de usuarios de QUÉ.es. [Crea tu cuenta](#) gratis en 10 segundos para relacionarte y estar mejor informado.



Qué.es en Facebook

Hazte admirador

Qué.es tiene 840 admiradores



[Qué.es en Facebook](#)

### Noticias de Portada

FORO ECONÓMICO MUNDIAL

## Zapatero se estrena en Davos con un debate sobre el futuro de la UE

Comenta



Bajo el lema 'Mejorar el estado del mundo: repensar, rediseñar y reconstruir' el Foro de Davos cumple su cuarentena aniversario. José Luis Rodríguez Zapatero acude por primera vez a este...

SARAY QUEDÓ SEGUNDA Y PILAR, TERCERA

## Final de Gran Hermano 11: Ángel fue el ganador... ¡por goleada!

Comenta



Ángel, ganador (con el 78,5% de los votos); Saray, segunda clasificada (con el 19,6%); y Pilar (con el 1,9%), tercera finalista en la undécima edición de Gran Hermano. Así fueron sus encuentros con...

• [¿Cómo ha sido el paso de Ángel por Gran Hermano 11?](#)

Bienvenido a Gente Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

Pulso Iniciar sesión Registro