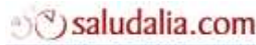


publicidad



 Hemeroteca

 Sugerencias

 Directorio

nº 2253, 28 de enero de 2010



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

(EUROPA PRESS) 28/01/2010

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 ayer 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 diferenciadas y por último habría que realizar ensayos clínicos para valorar la viabilidad de la técnica en humanos.

::: secciones

::: Nacional

::: Internacional

::: Política Sanitaria

::: Avances en Medicina

::: Industria

::: Miscelánea

::: Hemeroteca

::: secciones



28/01/2010 Desarrollan mapas tridimensionales en color de la próstata que localizan el cáncer.

28/01/2010 El uso de calzado para correr marca la pisada y podría generar más lesiones, según un estudio.

28/01/2010 Transforman células maduras en neuronas sin pasar antes por el estado embrionario.

28/01/2010 Tomar frutas y hortalizas a diario mejora el desarrollo cognitivo de las personas.

28/01/2010 Logran reprogramar por vez primera células madre con tejido de corazón humano para ayudar a tratar cardiopatías.

27/01/2010 La estimulación del "centro de placer" del cerebro puede servir para tratar la depresión.

27/01/2010 El control intensivo de la glucosa en sangre eleva el riesgo de mortalidad, según un estudio.

27/01/2010 Las lentillas que bloquean los ultravioleta reducen o eliminan los daños de estas radiaciones.

27/01/2010 La obesidad en niños desde los 7 años