



PORTADA | ACTUALIDAD | CONFLICTO | MEDIOS | OPINIÓN | CULTURA | DEPORTES | SALUD | OCIO | VIVA LA VIDA | TECNOLOGÍA | MADRID

Investigadores utilizarán una impresora y células madre para crear moldes 3D regeneradores de cartílago

Europa Press

lunes, 21 de mayo de 2012, 14:44

SEVILLA, 21 (EUROPA PRESS)

Investigadores de las universidades de Jaén y Granada pertenecientes al grupo de investigación 'Terapias avanzadas: diferenciación, regeneración y cáncer' están trabajando en la puesta a punto de una impresora previamente manipulada a la que se introduce en lugar de tinta células madre diferenciadas a condrocitos (células de cartílago) para crear moldes en 3D, según ha informado este lunes en una nota la Fundación Descubre.

Expertos internacionales han aplicado ya este método en la reconstrucción de órganos como la vejiga o piel con resultados positivos.

Los investigadores andaluces, coordinados por el profesor Juan Antonio Marchal de la Universidad de Granada a través del proyecto de excelencia BIOMER CONDROSTEM 3D, lo trasladan al cartílago, que cubre los extremos de los huesos en una articulación para facilitar el movimiento articular, al permitir que los huesos se deslicen por encima de los otros.

Sin embargo, al contrario que los huesos y órganos, con capacidad de autorregeneración, en tejidos de cartílago no ocurre lo mismo, ya que no cuentan con el soporte de los vasos sanguíneos, ni de los nervios. Asimismo, la densidad de su estructura impide a sus propias células, denominadas condrocitos, establecerse para repararlo.

Por ello, los expertos andaluces utilizan mallas en 3D que sirven de soporte para que las células vayan construyendo su estructura y, una vez esté conformado el nuevo cartílago, se degradan. Este avance, publicado en la revista International Journal of Molecular Sciences, se complementa ahora con la técnica del 'bioprinting'.

El proceso utiliza una impresora de chorro de tinta, previamente manipulada, a la que se introduce el patrón de la forma de la estructura que se quiere obtener. En lugar de tinta, en uno de los cartuchos, los expertos añaden células madre y en otro el material biodegradable con el que se construirá la malla.

"Por ejemplo, pensemos en una herida en la rodilla donde se ha producido una abrasión del cartílago con una forma cóncava. Con una radiografía, se obtiene la forma curva de la herida. Luego, se introduce la imagen dentro de la impresora y ésta va imprimiendo un molde juntando las células con un material biodegradable", ha explicado la colaboradora del proyecto Macarena Perán, profesora de la Universidad de Jaén. De esta forma, agrega, "obtenemos una estructura 3D con la misma forma de la herida que se quiere rellenar con ella",

CONSTRUYENDO 'ANDAMIOS' PARA CÉLULAS

Para regenerar un tejido son necesarias las células que lo conforman, pero éstas no se pueden distribuir con un orden aleatorio, se disponen con una determinada forma, que no es plana, sino en 3D. Los investigadores consiguen ambos elementos: las células y la estructura.

Por una parte, cuentan con experiencia en extracción, purificación y diferenciación de células madre mesenquimales hacia células del corazón (cardiomiocitos) y del cartílago (condrocitos). El proceso consiste en seleccionar las células madre procedentes de grasa del propio paciente que previamente han sido cultivadas y multiplicadas en el laboratorio.

Una vez obtienen la "materia prima", comienza el proceso de diferenciación, es decir, las estrategias para "forzar" a células que, en principio, no forman parte de ningún

Recomendar

0



ahora en portada



La tragedia de 'españoles por el mundo'



Expulsado de Serbia por no cantar el himno

Paco Vázquez ve al PSOE 'desnortado': 'Se apunta a todas las banderas frikis'



Pepe Flores, gana 'Gran Hermano 12+1'

La noche que Otero no le sacó un pase a Cayetano Rivera

ÚLTIMA HORA

11:46 Annan informará mañana a la ONU sobre la situación en Siria >>

11:45 Margallo se pregunta si intervenir en Siria sin la aprobación de la ONU sería "una guerra ilegal" >>

11:41 Italia coloca deuda a seis meses a cambio de pagar los intereses más altos desde diciembre de 2011 >>

11:39 El Gobierno balear asegura que en "junio-julio" se pagará la deuda con las agencias de viajes para traslado de pacientes >>

11:38 La Fiscalía retira sus

tejido, a que se conviertan en cartílago.

El siguiente paso consiste en configurar las estructuras de sostén que mimeticen la forma y la función de los tejidos que se van a reproducir, en este caso el cartílago. Estos 'andamios' de células se elaboran con una mezcla de materiales naturales y sintéticos como colágeno, gelatina o polímeros cerámicos.

La principal ventaja de estos materiales es que el organismo no los rechaza, es decir, tienen carácter biocompatible, y son biodegradables, lo que supone que, una vez las células se van estructurando conforme a una determinada forma, la malla desaparece.

"Además, los soportes 3D llevan incluidos factores de crecimiento que garantizan que las células se diferencien hacia el tipo celular deseado y que adoptan la forma idónea", precisa Perán.

Hasta el momento, los resultados de estos ensayos 'in vitro' han sido positivos. El siguiente paso será comprobar la capacidad de regeneración 'in vivo', con las ovejas, un paso más cercano a la aplicación en humanos. "Es un buen animal modelo por su tamaño y la fuerza de que soportan sus articulaciones, como la rodilla, que son parecidas a las nuestras", adelanta Perán.

La Voz Libre en Facebook

 SERVICIOS



Comenta esta información

Usuario:

Comentario:

[Ver condiciones](#)

[Ver términos legales](#)

Código de seguridad:

Copia el código:



ENVIAR

GENERAR OTRO CÓDIGO 

Se publicará en breve

Página 1 de 0

Encontrados 0 comentarios

COMENTARIOS:

Página 1 de 0

Encontrados 0 comentarios

© 2012 www.lavozlibre.com
info@lavozlibre.com - Tel. (+34) 914 315 498

Portada Salud	Actualidad Ocio	Conflicto Viva la Vida	Medios Tecnología	Opinión Madrid	Cultura Última Hora	Deportes
Quiénes somos	Hemeroteca	Publicidad	Suscripción	Aviso Legal	Danos tu Opinión	Diseño Web