

idealista.com



información actualizada del precio de la vivi

Portada

▶ Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Viajes

Organiza Eventos

Chat

Foros

Investigadores españoles emplean células madre del cordón umbilical para el tratamiento de enfermedades hepáticas

Un grupo de investigadores de las universidades de Granada y León ha comprobado que las células madre procedentes de la sangre del cordón umbilical humano pueden servir como terapia adecuada para el tratamiento de enfermedades hepáticas como la hepatitis y que, por tanto, suponen una alternativa eficaz a la médula ósea, según informó hoy en una nota la Universidad de Granada (UGR).

Según el artículo científico, que en breve se publicará en la revista 'Cell Transplantation', las células mononucleares de sangre de cordón umbilical humano (MSCUH) son útiles para la medicina regenerativa hepática, ya que son susceptibles de anidar en el hígado tras realizar un xenotransplante de humano a rata.

En el trabajo se investigó el potencial regenerativo de las células MSCUH y se utilizó un modelo de xenotransplante de humano a rata en el que las células MSCUH se inyectaron a través de la vena porta de ratas con hepatitis producida por D-galactosamina.

En esta investigación han participado, entre otros especialistas, Álvarez-Mercado, Marja Sáez-Lara, María García-Mediavilla, Sonia Sánchez-Campos, Francisco Abadía, María Cabello-Donayre, Ángel Gil, Javier González-Gallego y Luis Fontana.

En concreto, estos científicos sostienen que el trasplante celular realizado en ratas produjo una mejora tanto en el daño histológico como en la función hepática, tal y como demostraron las actividades enzimáticas de la alanina aminotransferasa, fosfatasa alcalina, gamma-glutamil transferasa, lactato deshidrogenasa, así como las concentraciones de bilirrubina total y directa.

El tratamiento actual de la enfermedad hepática terminal consiste en el trasplante de hígado, pero este procedimiento está limitado por la escasez de órganos donantes. Además, no existe ningún tratamiento específico de la fibrosis, que se desarrolla en muchas enfermedades hepáticas, por lo que los pacientes reciben tratamiento para las complicaciones de la enfermedad.

El desarrollo de alternativas como ésta es, por tanto, un objetivo fundamental de la investigación actual para mejorar el sufrimiento de muchos enfermos, según apunta la UGR.

Terra Actualidad - Europa Press

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

Otros artículos de Granada

- .. El SAS recula ante la presión social y ofrece contratos basura a 68 médicos
- .. Sucesos.- La Guardia Civil baraja como posible causa del accidente en Huétor Santillán el exceso de velocidad
- .. Sucesos.- Fallecen dos menores y un joven de 21 años al estrellarse su turismo contra un camión de la basura
- .. Diputación insta al Ayuntamiento de Granada a que facilite suelo para un parque de bomberos metropolitano
- .. La comarca de la costa granadina contará con 126 agentes más este verano ante el aumento de su población

Guarde sus Celulas Madre

Totalmente Privado en USA, Analisis Sangre Madre,HLA,Historial Familiar
www.safetycord.com

Alternativa a la Biopsia

Fibroscan Disponible en Málaga 952-224191
cliecom.e.telefonica.net/

Terapia para Diabetes

Tratamiento con Células Madre Provenientes de su propio organismo
www.xcell-center.es/Diabetes

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo