

GACETA MÉDICA digital

especialidades

agenda

Año VI. Número 254 | Del lunes, 14 de julio de 2008 al domingo, 20 de julio de 2008 |

GM · SECCIONES

[Portada](#)
[Editorial](#)
[Especial](#)
[En 10 minutos](#)
[Entrevista](#)
[Nacional](#)
[Vivir](#)
[Especialidades](#)
[Terapéutica](#)
[Revista de Prensa](#)
[Café de Redacción](#)
[Formación](#)
[Economía de la salud](#)
[Agenda](#)
[Opinión](#)
[Empleo](#)
[Profesionales](#)

Clínica

La opinión del especialista.

Documentación

Documentación adicional de interés.

Encuesta

¿Ayudará la troncalidad a paliar el déficit?

Sí No
VOTAR

VER RESULTADOS

Enlaces



Utilizan células de cordón umbilical para tratar enfermedades hepáticas

CIENTÍFICOS DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, EN COLABORACIÓN CON LA DE LEÓN, HAN CONFIRMADO QUE LAS CÉLULAS MADRE PROCEDENTES DE LA SANGRE DEL CORDÓN UMBILICAL HUMANO PUEDEN SER EFICACES EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES HEPÁTICAS COMO LA HEPATITIS. SEGÚN LA INVESTIGACIÓN, LAS CÉLULAS MONONUCLEARES DE SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL HUMANO SON SUSCEPTIBLES DE ANIDAR EN EL HÍGADO TRAS REALIZAR UN XENOTRASPLANTE. SEGÚN LOS RESULTADOS DEL ESTUDIO, QUE EVALUÓ EL POTENCIAL REGENERATIVO DE ESTAS CÉLULAS EN UN MODELO DE XENOTRASPLANTE DE HUMANO A RATA, EL TRASPLANTE CELULAR ES CAPAZ DE PRODUCIR UNA MEJORA TANTO EN EL DAÑO HISTOLÓGICO COMO EN LA FUNCIÓN HEPÁTICA. | ACTUALMENTE, EL ÚNICO TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA TERMINAL CONSISTE EN EL TRASPLANTE DE HÍGADO. SIN EMBARGO, ESTE PROCEDIMIENTO ESTÁ LIMITADO POR LA ESCASEZ DE DONANTES.

Imprimir Artículo |
 Enviar

Fecha de publicación: Domingo, 13 de Julio de 2008

Científicos de la Universidad de Granada, en colaboración con la de León, han confirmado que las células madre procedentes de la sangre del cordón umbilical humano pueden ser eficaces en el tratamiento de enfermedades hepáticas como la hepatitis. Según la investigación, las células mononucleares de sangre de cordón umbilical humano son susceptibles de anidar en el hígado tras realizar un xenotrasplante. Según los resultados del estudio, que evaluó el potencial regenerativo de estas células en un modelo de xenotrasplante de humano a rata, el trasplante celular es capaz de producir una mejora tanto en el daño histológico como en la función hepática.

Actualmente, el único tratamiento de la enfermedad hepática terminal consiste en el trasplante de hígado. Sin embargo, este procedimiento está limitado por la escasez de donantes.

[VOLVER AL INICIO](#)

BUSCAR

 >>

Edición actual

Todas las ediciones

GM · año VI- N°254



[Ampliar portada](#)

GM · SERVICIOS

guia de hospitales



GM · ENLACES

HOTELES desde 25€

viajesedisema.com
 Especialistas en viajes para Profesionales de la Salud

BiC Premios Best In Class

La motivación y estímulo del Sistema Nacional de Salud
- EDICIÓN 2008 -

BiC Premios Best In Class

La motivación y estímulo del Sistema Nacional de Salud
- EDICIÓN 2007 -

EL GLOBAL

La estabilidad de Farmindustria, es peligro ante las próximas elecciones



[Empleo](#)

Visite Nuestra seccion de EMPLEO.



[c o n t e n i d o s]

contenidos e informacion de salud s.l.

Copyright © 2004 Gaceta Médica Hospitalaria. All rights reserved.
Parque Empresarial Necsohenar, Hermanos García Noblejas 37 A, 2ª planta 28037 Madrid
Telf. (+34)91.383.43.24 - Fax. (+34)91.383.27.96
e-mail: webmaster@gacetamedica.com

Bailén 20, 4ª planta 1ª
08010 BARCELONA
Telf: (+34)93.244.04.41 - Fax: (+34)93.265.93.08

[Contacte con Gaceta Médica](#) | [Publicidad](#) | [Aviso legal](#) | [Suscríbese](#) | [Quiénes Somos](#)