



Pago en **3 meses**
0% intereses

VIAJES
El Corte Inglés
www.viajeselcorteingles.es

*Consulta condiciones

Visiones del mundo | ABCD | Empresa | Motociclismo | Fórmula 1 | Vela | Mujer Hoy | Naturaleza | Viajar

Viernes, 10 de Julio de 2009

Personalizar Ed. Sevilla

Madrid ● 18.1 34.9 | Clasificados | 11870.com | Más servicios

Todo en ABC.es **Buscar**

Inicio | España | Opinión | Internacional | Economía | Sociedad | Cultura | Ciencia/Tecnología | Medios & Redes | Deportes | Toros | Gente/TV | Evasión

Blogs

Autonomías | Madrid | Cataluña | Comunidad Valenciana | Castilla y León | Canarias | Galicia | Sevilla | Toledo

ABC.es > Noticias de Agencia

Miércoles 10, junio 2009 - Últ. actualización 4:10h

Noticias agencia

imprimir | enviar por email | Consultar + teletipos

> AREA: Ciencia y tecnología

09-07-2009 / 14:40 h

(Castilla y León) CIENCIA-TECNOLOGIA

IBIOMED pide prudencia con células madre tras ver que empeora la cirrosis

León, 9 jul (EFE).- El Instituto Universitario de Investigación de Biomedicina (IBIOMED) de León ha avisado hoy de los riesgos que entraña el ser "demasiado rápidos" en la investigación con las células madre, tras un estudio en el que ha demostrado que su empleo incluso pueden agravar enfermedades como la cirrosis hepática.

Este asunto centrará una inminente publicación de dicho Instituto de Investigación de Biomedicina puesto en marcha por la Universidad de León en 2006, según ha explicado hoy en rueda de prensa su director, Javier Gallego.

El responsable de esta institución, ha dicho que no es que haya que desechar esta investigación, si no que hay que "afinar mucho" y no ir demasiado rápido, ya que los efectos pueden ser contrarios a los que se esperan.

Se ha referido a una investigación que realiza dicho Instituto junto a la Universidad de Granada y el Hospital Virgen de las Nieves, también de esta provincia andaluza, para regenerar células hepáticas, el cual ha puesto de manifiesto que, en ocasiones, el trasplante de éstas puede ser perjudicial, como ocurrió con unas ratas a las que se les provocó una cirrosis hepáticas.

Gallego ha explicado que la investigación, que está en fase experimental y que se ha desarrollado con ratas, consiste en transformar células madre del cordón umbilical en hepáticas y luego trasplantarlas.

El año pasado se comprobó que el trasplante de estas células funcionaba bien en ratas cuando existía un fallo hepático fulminante.

Sin embargo, este año los mismos investigadores han verificado que este mismo sistema aplicado en una patología crónica, como la cirrosis hepática, "lo que hacemos con esto es casi empeorarlas y matarlas antes".

Aunque no se da por perdida la investigación, ya que "es cuestión de ir afinando", Gallego ha pedido prudencia en esta materia y ha anunciado que publicará próximamente un artículo para avisar sobre este asunto.

En este instituto también se está estudiando con células madre la regeneración del corazón en cerdos, una



Anuncios Google

Células madre

Con la garantía de la Cruz Roja. Calidad, seguridad y experiencia

Conéctate | Regístrate | O entra con tu cuenta de | Facebook | Windows Live | Yahoo ID | ¿Qué es esto? | Cerrar la barra