



Martes, 6 de abril de 2004

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Pá

[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COME](#)

[SECCIONES]

VIVIR

Ciudadanos

Opinión

Actualidad

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

[MULTIMEDIA]

Canal Málaga

Imágenes

Audio

[PARTICIPA]

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione...

VIVIR

Investigadores granadinos aíslan y cultivan células madre de cordón umbilical

EFE/GRANADA

Un grupo de investigación de la Universidad de Granada dirigido por la profesora Antonia Aránega ha conseguido aislar y cultivar células

madre de cordón umbilical, que podrían servir en un futuro para regenerar tejidos de corazón que hayan sido afectados por infarto de miocardio.

Imprimir Enviar

Las investigaciones, desarrolladas en el contexto de un proyecto europeo, continuarán en una segunda fase con la «optimización de las condiciones de cultivo» de estas células para, en una tercera etapa, realizar «cocultivos» con ellas y «miocardiocitos» al objeto de observar cómo las primeras pueden llegar a tener la misma «caracterización proteica» que las segundas, informó ayer la Universidad.

El grupo optó por experimentar con las células de cordón umbilical dados los «problemas políticos» que existieron para trabajar con las procedentes de embriones sobrantes de técnicas de reproducción asistida.

Subir

BUS

SUR

Hoy

Herr

INT

Cine

Cate



[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

Power



© Copyright Diario SUR Digital, S. L.
Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.
Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,
Libro 539,Folio 13,Sección 8,Hoja nº 19333.
SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.
Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003
Todos los derechos reservados