

Martes, 6 de abril de 2004

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Pá

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

[SECCIONES]

- Valladolid
- Palencia
- Segovia
- Zamora
- Ávila
- León
- Soria
- Salamanca
- Castilla y León
- España
- Opinión
- Internacional
- Dinero y Negocios
- Deportes
- Vida&Ocio
- Cultura
- Televisión
- Contraportada
- Viñetas
- Titulares
- Necrológicas

[MÁS INFORMACIÓN]

- Dossieres
- Especiales
- Álbumes
- Suplementos Comerciales

[PARTICIPA]

- Foros
- Chat

VIDA&OCIO

VIDA Y OCIO

Un equipo científico de Granada cultiva células madre del 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 para regenerar tejidos de corazón que hayan sido afectados por infarto. 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 madre 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. Las células madre son de tres tipos en función de su origen: embrionarias, de cordón umbilical y adultas, según el grupo de investigación, que optó por experimentar con las de cordón umbilical por los «problemas políticos» para trabajar con las embrionarias.

Imprimir | Enviar

Subir

BUS

NOF

Hoy

Herr

INT

Resl

Cate

EL TIEMPO



AUDIENCIA





© Copyright El Norte de Castilla
El Norte de Castilla Digital S.L. B-47468152
C/ Vázquez de Menchaca 10, Polígono de Argales, 47008 Valladolid
Inscrita en el Registro Mercantil de Valladolid
Tomo: 933 Libro: 0 Folio: 115 Sección: 8 Hoja: Va-12169 Inscip: 1
[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) /
[Club Lector 10](#)

Power