



Versión móvil



Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 0.4 / 17.3 | Mañana 0 / 17.8 |

ideal tv.es tu televisión online...

Edición: Granada Edición Almería » Edición Jaén » Personalizar 10 diciembre 2009

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar

Granada Costa Provincia

Estás en: Granada - Ideal > Noticias Granada > Noticias Granada > Científicos granadinos logran generar piel humana artificial con óptimas propiedades biomecánicas por ingeniería tisular

GRANADA

Científicos granadinos logran generar piel humana artificial con óptimas propiedades biomecánicas por ingeniería tisular

El descubrimiento, "pionero en todo el mundo", facilitará su uso en la clínica, al tiempo que puede ser empleado en multitud de pruebas de laboratorio

04.12.09 - 13:21 - E.P | GRANADA

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia »

Científicos de la **Universidad de Granada** han logrado generar **piel humana artificial** empleando la ingeniería tisular y a partir de dos biomateriales de fibrina y agarosa, que han integrado a la perfección en ratones con unos niveles óptimos de desarrollo, maduración y funcionalidad.

Este descubrimiento, "**pionero en todo el mundo**" según afirman desde la propia UGR, facilitará el uso de piel humana en la clínica, al tiempo que puede ser empleado en multitud de pruebas de laboratorio sobre tejidos biológicos sin necesidad de utilizar animales de laboratorio. También podría ser útil en el tratamiento de diferentes patologías que afectan la normalidad de la piel.

Dicho trabajo ha sido llevado a cabo por **José María Jiménez**, del grupo de investigación de Ingeniería Tisular del departamento de Histología de la UGR, y dirigido por los profesores **Miguel Alaminos**, **Antonio Campos** y **José Miguel Labrador**.

La investigación ha abarcado desde la selección de las células que han utilizado para la fabricación de la piel artificial y el análisis de su comportamiento in vitro, hasta un control de calidad de los tejidos implantados en ratones atímicos.

Para ello, fue necesario desarrollar diversas técnicas microscópicas y de inmunofluorescencia que permitieron a los científicos evaluar factores tan importantes como la proliferación celular, la existencia de patrones morfológicos de diferenciación, la expresión de citoqueratinas, involucrin y filagrina, la angiogénesis y la integración con tejidos del organismo receptor.

Muestras de piel humana

Para llevar a cabo esta investigación, los científicos obtuvieron muestras de piel humana a partir de pequeñas biopsias procedentes de pacientes sometidos a intervenciones en el **Servicio de Cirugía Plástica del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada**. Todos los pacientes incluidos en el estudio dieron su consentimiento previo a la participación en el mismo.

Para el desarrollo de los diferentes constructos de piel humana artificial se utilizó fibrina humana procedente de plasma sanguíneo de donantes sanos, a los cuales se añadió ácido tranexámico (como antifibrinolítico), cloruro cálcico para precipitar la reacción de coagulación de la fibrina y agarosa al 0,1%.

Estos sustitutos de piel artificial se implantaron en el dorso de unos ratones atímicos para su evolución in vivo, analizándose los equivalentes cutáneos implantados mediante microscopía óptica y electrónica de transmisión y barrido e inmunofluorescencia.

La piel generada en laboratorio mostró adecuados niveles de biocompatibilidad con el receptor y ausencia de cualquier signo de rechazo, dehiscencia o infección.

Además, todos los animales que participaron en el estudio mostraron la aparición de tejido de granulación tras seis días del implante, el cual dio paso a una cicatrización total a partir del vigésimo día.

El trabajo realizado en la UGR supone la primera vez que se elabora piel humana artificial con una dermis basada en biomateriales de fibrina y agarosa, ya que hasta la fecha se habían elaborado sustitutos de piel artificial en función de otros biomateriales como colágeno, fibrina, ácido poliglicólico o quitosán, entre otros.

El hecho de utilizar estos biomateriales en dicha investigación aportó "**resistencia, firmeza y elasticidad a la piel**", según apunta Jiménez Rodríguez, quien sostuvo que la piel creada tiene "mayor estabilidad", además de que presenta "**una funcionalidad muy similar a la piel humana normal**".

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT 3% TAE los 4 primeros meses](#)

[Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo](#)

Promoción válida del 1 al 31/12/09 exclusivamente en supermercados e hipermercados Mercadona, EROSKI y Caprabo. Devolución máxima por cliente 20€ (a partir del 18.01.10)

[Términos y condiciones en www.euro6000.com](http://www.euro6000.com)

BUSCAR EN IDEAL.ES

Buscar

LO MÁS LEIDO

El metro choca con la arqueología en Fu...
Misa al aire libre en el Triunfo por Fr...
Las comidas navideñas, de clásico a pre...
El "funeral de la cultura"...
La investigación apunta a que la muerte...
«El Ayuntamiento dice que no cobraremos...
El 'canguro' ya no salta de 6,25...
Motril pierde 30 autónomos cada mes, se...
Un indigente le propina un puñetazo a u...
El taxi baja la bandera rosa...
Un gigantesco iceberg a la deriva enfil...
La Policía de Motril realiza 14 actuaci...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO DE IDEAL

ideal tv.es

VIDEOS DE GRANADA

más videos [+]

NOTICIAS

[Presentación de la cabalgata de Reyes en](#)

Bienvenido a

[Accede directamente si tienes cuenta en](#)

[+] Información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra