



[Contactar](#) [Recomendar](#) [Mapa Web](#)

[Portada](#) [Cantabria](#) [Nacional](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Deportes](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Editorial](#) [Opinión](#)

CRÓNICA NEGRA EL RECETARIO DE PACO QUIRÓS SALUD GRIPE A

Editor: Carlos Magdalena Menchaca.

CON ÓPTIMAS PROPIEDADES BIOMECÁNICAS

Científicos españoles generan piel artificial por ingeniería tisular

Salud - 07-12-2009 15:30:00

- Científicos de la [Universidad de Granada](#) (UGR) 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 a 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 atómicos.

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 atómicos 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".

Comentarios(0) [Recomendar a un amigo](#) Menéame

Introduzca una palabra

Santander [Cantabria](#) a 07 de Diciembre 2009

LO MÁS VISTO DE: SOCIEDAD

El acusado por error de la muerte de la niña: "Me han tratado peor que a un terrorista"

Un ladrón muerto y otro herido por disparos de escopeta cuando entraron a robar en un restaurante de Santillana

Rihanna: "Todas deberíamos fotografiarnos desnudas"

Detienen a dos personas por el tiroteo de Santoña en el que murieron tres personas

Asesinado a tiros en Venezuela el empresario cántabro Feliciano Salas Llata

El PSOE manda retirar el crucifijo de los colegios

Encuentran en un monte el cadáver de la joven desaparecida en Pontevedra

Charlize Theron, estrella del Mundial 2010

Fallece Jordi Solé Tura, uno de los padres de la Constitución, profesor y decano de la UB y ex ministro de Cultura

Eva Herzigova, Helena Christensen y Claudia Schiffer posan juntas y desnudas

ANÁLISIS BURSÁTIL DIARIO

CONSULTE NUESTRAS RECOMENDACIONES

CAJA MADRID BOLSA
Sociedad de Valores



COLUMNA DE OPINIÓN

Carlos Magdalena Menchaca .-

La de Vioño, cuando era Teniente
Alcalde de Piélagos ... (1)

[Leer opinión](#)

[Comentarios\(5\)](#)

Mariano Cabrero Bárcena .-

Con el agua al cuello

[Leer opinión](#)