

Crean huesos humanos artificiales con células madre



Células madre muestran nuevos beneficios (Créditos: Archivo)

TECNOLOGIA | 29/06/2013 10:59:00 p.m.

De momento no se han realizado las pruebas 'in vivo', aunque los datos son realmente prometedores **ÚN**.-Un grupo de científicos de la Universidad de Granada ha creado un sistema para **regenerar los huesos a partir de células madre** del cordón umbilical.

Una especie de tela de carbón activado que sirve de soporte para las **células madre** es la clave de este nuevo desarrollo. Gracias a este nuevo biomaterial las células pluripotentes acaban diferenciándose como tejido óseo y se consigue regenerar el tejido formando "huesos artificiales", reseñó el portal [Muy Interesante](#).

Como han explicado los científicos, actualmente no existen productos alternativos en el mercado. Y es que, aunque sí existen antecedentes de desarrollo de materiales que estimulan la diferenciación celular, pero nunca antes se había logrado producir 'ex vivo' un material biológicamente complejo y semejante al tejido óseo.

De momento no se han realizado las pruebas 'in vivo', aunque los datos son realmente prometedores. El siguiente paso es implantar este biomaterial en animales como conejos o ratas para comprobar su comportamiento en el organismo y observar si es capaz realmente de regenerar huesos y cartílagos.