



(http://www.immedicohospitalario.es/)

publicidad

(http://www.immedicohospitalario.es/click/14772/1473)

Síguenos :

30-07-2015

Q Texto a buscar

- (http://www.facebook.com/ImMedicoHospitalario?ref=hl)
- (http://twitter.com/intent/follow?source=followbutton&variant=1.0&screen_name=IMMedicoHosp)
- (https://plus.google.com/+ImfarmaciaclinicaEs/posts)
- (http://feeds.feedburner.com/immedicohospitalario)

publicidad

(http://www.immedicohospitalario.es/click/14784/1526)

⚙ I+D en área médica y farmacia clínica
 (http://www.immedicohospitalario.es/categorias/31345/0/I-D-en-area-medica-y--farmacia-clinica)

Sigue avanzando la terapia celular en el mieloma múltiple
 (http://www.immedicohospitalario.es/sigue-avanzando-la-terapia-celular-en-el-mieloma-multiple)

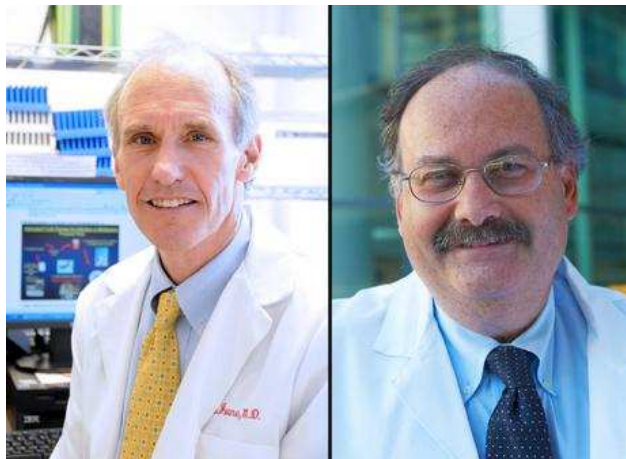
Publicidad

(http://www.immedicohospitalario.es/click/14775/146)

(http://www.immedicohospitalario.es/click/14776/144)

Publicación ON-LINE

(http://www.immedicohospitalario.es/click/14777/145)



(http://www.immedicohospitalario.es/noticia/6288/s-avanzando-la-terapia-celular-en-el-mieloma-multiple)

29 de julio de 2015 12:23

◀ 2 ▶ 13

Artículos recomendados

- La CE aprueba Imbruvica para www.immedicohospitalario.es
- Una terapia farmacológica www.immedicohospitalario.es
- Identificado un canal de calcio www.immedicohospitalario.es
- El potencial de las células madre www.immedicohospitalario.es
- Almirall triplica su beneficio en el www.immedicohospitalario.es
- Tenemos que llegar a nuestros www.immedicohospitalario.es

Powered by AddThis //www.addthis.com

Tags

Linfocitos específicos del antígeno tumoral NY-ESO muestran ser seguros y persisten en el paciente hasta 2 años tras la infusión.

Un ensayo de fase I/II ha demostrado que la **terapia celular** con un nuevo tipo de linfocitos T modificados induce respuesta clínica en el 80% de los pacientes con **mieloma múltiple** (MM) avanzado. La terapia consiste en la infusión de linfocitos **T autólogos** que han sido modificados para expresar un receptor **antigénico específico de NY-ESO-1**, un antígeno tumoral que se encuentra presente en casi el 60% de las **células de MM** y que se asocia a mala prognosis. El estudio ha sido publicado en la revista **Nature Medicine** y ha incluido 20 pacientes, en el 90% de los cuales los linfocitos siguieron en circulación durante los 2 años de seguimiento. Es la primera vez que una terapia celular basada en un **vector lentiviral** muestra una persistencia superior a un mes, indica **Carl H. June**, director del estudio.

Además, casi el 70% de los pacientes mostró respuesta completa o casi completa a los 3 meses del inicio del tratamiento. Éste consistió en la infusión de 2,400 millones de linfocitos modificados, dos días después de un trasplante de **células madre autólogas**. Con una mediana de seguimiento de 21,1 meses, 15 pacientes seguían vivos y 10 permanecieron libres de progresión. Todos los pacientes, excepto uno, mostraron diferentes grados de respuesta a la terapia o enfermedad estable, con una mediana de supervivencia global superior a los 32 meses. Un importante aspecto de este ensayo ha sido la ausencia total de síndrome de liberación de **citoquinas**, un efecto adverso que puede ser fatal.

El relapso se asoció a la pérdida de los linfocitos modificados, lo que sugiere la necesidad de aumentar la persistencia de estas células para obtener mejores resultados con esta terapia.

(<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)
terapia celular
 (<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)
mieloma múltiple
 (<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)
 Carl H. June (<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)
mieloma
 (<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)
MM (<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/>)

publicidad

¿Es estable su azúcar sanguíneo?

GANAR una caja **GRATIS** de cromó orgánico



(<http://www.immedicohospitalario.es/click/14774/1515>)

Uso de cookies.

www.immedicohospitalario.es utiliza cookies propias y de terceros para mejorar nuestros servicios así como mostrarte publicidad relacionada con tus preferencias. Si no cambias esta configuración, consideramos que aceptas su uso. Puedes cambiar la configuración u obtener más información en nuestra política de cookies (<http://www.publimasdigital.com/cokies.html>)

IM Médico Hospitalario

Innovación para el médico especialista de hospital y atención primaria: investigación médica, gestión, tecnología y servicios sanitarios.

Newsletter

Le enviaremos las últimas noticias a su email.

Darse de alta (http://www.edimicros.net/phplist_v3/lists/?p=subscribe&id=19)

Otras Publicaciones

- Noticias de IM Farmacias (<http://www.imfarmacias.es/>)
- Noticias Electrodomésticos (<http://www.electromarket.com/>)
- Noticias Cocinas y Baños (<http://www.imcb.info/>)
- Noticias Cad Cam (<http://www.autocadmagazine.com/>)

- Es vivir, estilos de vida (<http://www.esvivir.com>)

(<http://www.alexa.com/siteinfo/immedicohospitalario.es>)



(<http://www.alexa.com/data/details/main?url=http://immedicohospitalario.es>)

Contacto

www.Publimasdigital.com (<http://www.publimasdigital.com>)
 08018-Barcelona
 Tel. +34 933 683 800
 Fax. +34 934 152 071
info@publimasdigital.com

Política de Cookies terceros (<http://www.publimasdigital.com/cokies.html>)

Síguenos en :

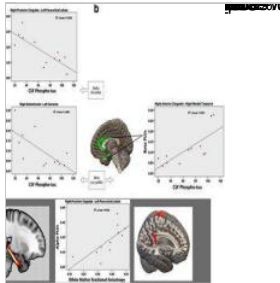
- (<http://www.facebook.com/ImMedicoHospitalario?ref=hl>)
- (http://twitter.com/intent/follow?source=followbutton&variant=1.0&screen_name=IMMedicoHosp)
- (<https://plus.google.com/+ImfarmaciaclinicaEs/posts>) (<http://feeds.feedburner.com/immedicohospitalario>)

Copyright © 2015 - All Rights Reserved -Publimasdigital.com (<http://www.publimasdigital.com>) (Grupo Edimicros) Programación y Web : webmaster@publimasdigital.com. La información que figura en esta edición digital está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación. www.immedicohospitalario.es esta inscrita el 18/12/2014 como soporte valido en el Registro n.03336E/226535/2014 de la Generalitat de Catalunya, Departamento de Salud

Artículos Recomendados



Los anticonceptivos hormonales multiplican entre tres y cinco veces...
www.immedicohospitalario.es



Descubren un biomarcador para la enfermedad de Alzhei...
www.immedicohospitalario.es



Hikma comprará la división de genéricos de Boehringer Ingelheim p...
www.immedicohospitalario.es



Biomarcador circulante para la detección temprana del cáncer d...
www.immedicohospitalario.es

Powered by AddThis (http://www.addthis.com/website-tools/overview?utm_source=AddThis%20Tools&utm_medium=image&utm_campaign=Recommended%20content%20logo)