

II SIMPOSIO INTERNACIONAL 'TERAPIA CELULAR CON CÉLULAS MADRE ADULTAS'

Los trasplantes haploidénticos permiten al paciente salir antes del hospital que los de sangre de cordón umbilical

Directorio

- Alejandro Madrigal Fernández
- Luis Madero
- Jesús Vaquero

[... Comentar](#)
[Enviar](#)
[Kindle](#)
[Tamaño: A A A](#)

Compartir

[GOOGLE +](#)
[FACEBOOK](#)
[TWITTER](#)
[MENÉAME](#)
[TUENTI](#)
[LINKEDIN](#)

Relacionadas



El CNIO y el Hospital Niño Jesús crean una Unidad de Investigación para ensayos clínicos de oncología pediátrica (02/10 a las 12:32)

Serafín Málaga, reelegido como presidente de la Sociedad Española de Pediatría (21/06 a las 16:58)

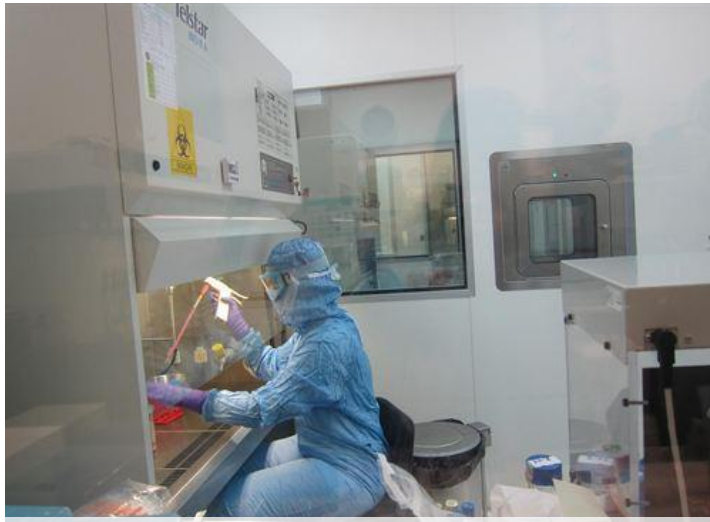


Foto: EUROPA PRESS

El Hospital Niño Jesús de Madrid ya ha tratado a más de 60 pacientes y es considerada como una de las áreas de desarrollo "más prometedoras"

((Esta noticia sustituye a la anterior sobre el mismo tema por error en el titular y primer párrafo))

MADRID, 11 Nov. (EUROPA PRESS) -

Los trasplantes haploidénticos permiten que el paciente se recupere y salga antes del hospital que los de sangre de cordón umbilical, según ha asegurado el presidente de la Sociedad Europea de Trasplante Hematopoyético y de Terapia Celular (EBMT, por sus siglas en inglés), Alejandro Madrigal Fernández.

Este experto se ha pronunciado así con motivo de la presentación del II Simposio Internacional 'Terapia celular con células madre adultas', que se va a desarrollar este lunes en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid y que tiene como objetivo exponer y analizar los tratamientos que en este ámbito suponen un avance de la medicina clínica.

Allí, los expertos van a comentar los diferentes tratamientos celulares, haciendo especial hincapié en el trasplante haploidéntico, trasplante de donante ni idéntico, que está sometido a técnicas de adecuación para aminorar las posibles complicaciones como, por ejemplo, la enfermedad inmunocontra huésped.

Se trata de una técnica que, según ha comentado el jefe del servicio de Onco-Hematología del Hospital Niño Jesús, Luis Madero, ya se ha realizado a 60 pacientes en el centro, desde el año 2005, y está considerada como una de las áreas de crecimiento y desarrollo "más prometedoras".

"Los trasplantes haploidénticos se realizan especialmente en los casos con leucemias o linfomas", ha informado Madero. Estas declaraciones han



La mayor plataforma integral especializada en centros y servicios sanitarios y sociales de atención a las personas

CHANCE FAMOSOS Y MODA



TOM CRUISE ADMITE QUE LA CIENCIOLÓGIA FUÉ EL DETONANTE DE SU DIVORCIO CON KATIE HOLMES

DEPORTES



GARRA SUSTITUYE A GESO EN LA SELECCIÓN

[Más Leídas](#) [Más Noticias](#)

Los trasplantes haploidénticos permiten al paciente salir antes del hospital que los de sangre de cordón umbilical

sido corroboradas por Madrigal Fernández quien ha insistido en que la principal ventaja de esta terapia es que permite que el paciente se recupere y salga "pronto" del hospital, en comparación con aquellas que se realizan con sangre de cordón umbilical. "Estamos obteniendo unos resultados casi tan buenos como los obtenidos con el trasplante de cordón umbilical", ha apostillado el presidente de la EBMT.

TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO

Asimismo, durante el simposio los especialistas tratarán los últimos avances en el trasplante hematopoyético, un tratamiento que se utiliza para, una vez minimizada o eliminada la enfermedad de base, infundir y regenerar la médula con nuevas células sanas.

Este tipo de trasplantes se realizan mayoritariamente a pacientes con cáncer y cada vez más a afectados por osteoporosis, inmunodeficiencias combinadas severas, aplasia medular o hemopatías no malignas. "Este trasplante, igual que otras terapias clínicas, debe aplicarse según las características concretas del paciente y de la enfermedad, teniendo en cuenta no sólo su tipología sino, también, la fase en la que se encuentra", ha comentado Madero.

En este sentido, los expertos han destacado la evolución que está teniendo esta técnica ya que se han incrementado las fuentes de las que obtener las células y, a su vez, se han desarrollado técnicas de manipulación que mejoran la compatibilidad entre paciente y donante y, además, reducen complicaciones post trasplante, garantizando así la posibilidad de disponer de un donante.

Ahora bien, el jefe del servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Jesús Vaquero, ha informado de que en el campo de las enfermedades neurológicas ya se están comenzando a realizar ensayos clínicos con estas terapias aunque destacado la importancia de ser "prudentes" en la aplicación de las mismas.

"Todo lo que se está haciendo en enfermedades neurológicas está teniendo muy buenos resultados pero son en modelo animal. No obstante, y aunque estamos observando que son terapias eficaces, es necesario buscar a aquellos pacientes que son candidatos idóneos para someterse a estos tratamientos", ha señalado Vaquero.

Finalmente, el coordinador del Laboratorio de Investigación de Oncología Hematología del Hospital Niño Jesús, Manuel Ramírez Orellana, ha asegurado que, "en las próximas décadas", las terapias celulares serán una "realidad" ya que encontraran su "indicación idónea".

[Seguir a @EP_salud](#) 16.7K seguidores

Compartir



Nuevo iPhone - 17€

Experto en compras desvela cómo los españoles consiguen gangas aprovechando un vacío legal



Westwing Home & Living

Accesorios para el hogar con estilo con hasta -70% de descuento! Regístrate ahora gratis!



Calcula seguro de coche

Con Acierto.com pagarás hasta 500€ menos. Encuentra el más barato en sólo 3 min.



¿Quieres saber cómo?

Opera en Forex e intenta incrementar tus ingresos con nuestras lecciones gratuitas

1. El ejercicio durante el embarazo beneficia el desarrollo del cerebro del bebé
2. ¿Por qué algunas personas nacen sin páncreas?
3. Para ser feliz, primero hay que saber qué se está dispuesto a hacer para serlo
4. Los niveles de ácido en la dieta pueden tener efectos perjudiciales en la salud de los riñones
5. Un fármaco para la artritis reumatoide puede funcionar como tratamiento de una enfermedad grave del riñón
6. Los óvulos vitrificados logran la misma tasa de embarazo que los frescos
7. El 50% de los trabajadores de oficina sufren el síndrome de la oficina enferma
8. Investigadores hallan una manera de interrumpir la fibrosis
9. Descubren un ligamento de la rodilla hasta ahora desconocido
10. La IX edición de la Carrera de la Mujer de Barcelona recauda 50.000 euros contra el cáncer

Portal de Salud

El Portal de Salud de Europa Press es, junto con el Twitter @EP_Salud, una herramienta

**WEB Sanitaria
Acreditada
SEAFORMEC**

digital desarrollada por los periodistas especializados en información sanitaria que, dirigidos por Eva Concha,

integran el equipo del Servicio de Salud de la Agencia de Noticias Europa Press.

VÍDEOS DESTACADOS