

Destacamos ► [Aspirina](#) [Drogas](#) [Salud](#) [Pomelo](#) [Dieta Nueces](#) [Psoriasis](#) [Ganglios](#) [Resiliencia](#)

Editado por europa **press**

19 de Mayo 2015

# infosalus.com

Buscar 🔍

EN ESPAÑA

## El H. Gregorio Marañón (Madrid) usa una técnica pionera en trasplante de linfoma de Hodgkin con donantes haploidénticos

Directorio: [Gregorio Marañón](#) [Madrid](#) [Servicios](#) [España](#)



Foto: HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN

MADRID, 19 May. (EUROPA PRESS) -

Hematólogos del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético, que lidera el Servicio de Hematología del Hospital Gregorio Marañón de Madrid, están utilizando una nueva técnica de trasplante de células madre hemopoyéticas de médula ósea, de linfoma de Hodgkin, utilizando como donante uno de los familiares haploidéntico, es decir, un donante mitad idéntico con el paciente (padre, madre, hijos o hermanos).

La novedad de la técnica consiste en utilizar dosis reducidas de fármacos antes del trasplante y dosis altas de quimioterapia inmunosupresora tras el mismo, lo que reduce considerablemente la toxicidad a la vez que previene la temida

Publicado 19/05/2015 14:50:05 CET

enfermedad de injerto contra huésped. Tras el trasplante, los pacientes recuperan la función de la médula ósea a los 16-18 días del trasplante, mostrando un cien por cien de células procedentes de su donante a partir de los 30 días.

La originalidad de esta modalidad de trasplante radica en que se utilizan progenitores de médula ósea o sangre periférica completa del donante no idéntico, sin modificar su contenido celular como se venía haciendo hasta ahora en este tipo poco habitual de trasplantes, y adicionalmente se previene la enfermedad de injerto contra huésped administrando quimioterapia inmunosupresora, en altas dosis, tras el trasplante.

DIFICULTADES PARA ENCONTRAR UN HERMANO HLA IDÉNTICO

Uso de cookies

### Vídeos

Más vídeos de salud: [Nace el I](#)

PVP recomendado para Citrátin C4 Pure

### Comunicados

ECOEMBES El agua es la vida

MADRID! MADRID!

### Titulares

El H. Gregorio Marañón (Madrid) usa una técnica pionera en trasplante de linfoma de Hodgkin con donantes haploidénticos

Y es que solo entre 25 o 30 por ciento de los pacientes que necesitan un trasplante hematopoyético disponen de un hermano HLA idéntico, siendo preciso iniciar una búsqueda de donante no emparentado o sangre de cordón umbilical en unos 100 pacientes cada año en la Comunidad de Madrid. Además, solo un 50 por ciento de los que inician una búsqueda llegan a realizarse el trasplante debido fundamentalmente a que no disponen de un donante apropiado.

Son estos casos los que más se benefician del trasplante haploidéntico, así como aquellos en los que por la urgencia del tratamiento no disponen del tiempo necesario para encontrar un donante que habitualmente son 2 o 3 meses.

Por tanto, gracias a esta estrategia, el 95 por ciento de los pacientes candidatos a trasplante alogénico disponen potencialmente de un donante apropiado entre sus familiares de primer grado. Además, dado que, de esta manera, el acondicionamiento del paciente que va a recibir el trasplante resulta menos tóxico, puede darse en enfermos de edades avanzadas, con complicaciones asociadas de otros órganos o, incluso, para rescatar a aquellos en los que ha fracasado un trasplante previo.

Todo ello, abre "grandes posibilidades" en cuanto a facilitar, extender y abaratar la modalidad terapéutica del trasplante de progenitores hematopoyéticos, muy útil en el tratamiento eficaz de numerosos cánceres y enfermedades hematológicas.

En los últimos 7 años, se han realizado en el Hospital Gregorio Marañón más de 70 trasplantes haploidénticos de progenitores hematopoyéticos, con resultados alentadores en pacientes con neoplasias hematológicas de alto riesgo.

La OMS detecta un repunte del ébola en Sierra Leona y Guinea

Nuevos nanomateriales para avanzar hacia un mejor diagnóstico contra el cáncer

El tratamiento oncológico combinado de radioterapia y/o quimioterapia con hipertermia logra mejorar los resultados

Una nueva 'app' acaba con los electrocardiogramas en papel

El SES cifra en más de un 80% el seguimiento del cribado de cáncer de mama

## Deja de roncar



Por fin un producto que funciona!

g+ Seguir 994

Seguir a @infosalus\_com 32,7K seguidores

## Vivir con caída de pelo

He encontrado una solución y no sufro más. Ayudo gustosamente..

Facebook Correo Twitter Imprimir Favoritos Más...



**Este vídeo te enseña a ganar 9.500 € al mes con S.A.P. Invertir conlleva riesgo.**  
Ganancias desde Casa



**Este curioso truco para conseguir gangas está arrasando en España. Lo hemos probado.**  
¡Date un capricho!



**Analizamos tu caso y te decimos cuál es el mejor préstamo para ti. Comparamos más de 30 bancos.**  
Mejores préstamos para ti



**Un experto te explica 10 trucos para aprender idiomas.**  
Babbel



**Sin trucos ni condiciones, prueba el servicio unos días y consigue una tablet por solo 2 euros**  
Tu Tablet Android por 2€



**eDarling, el portal líder en España para buscar PAREJA ONLINE.**  
¿Búscas pareja en tu zona?



**Tu seguro de asistencia familiar y accidentes desde 4 Euros / mes. Mejor ahorro.**  
Seguros al menor precio



**Ayuda a empresarios por persona contratada. En Yo Soy Empleo de BBVA**  
Ayuda de 1.500€

Publicidad Ligatus

## Noticias Recomendadas

Uso de cookies

[SALUD](#) [FARMACIA](#) [ACTUALIDAD](#) [MUJER](#) [NUTRICIÓN](#) [ESTÉTICA](#) [ASISTENCIA](#) [MAYORES](#) [ENFERMEDADES](#)

Los nuevos beneficios de la 'Aspirina'

Riesgos del rejuvenecimiento facial con láser

Las drogas ya se pueden detectar en la huella dactilar

Enfermedad y sueño: la pescadilla que se muerde la cola

0 Comentarios [infosalus](#)

 [Acceder](#) ▾

 [Recomendar](#)

 [Compartir](#)

[Ordenar por los mejores](#) ▾



Inicia el debate...

Sé el primero en comentar.

 [Suscríbete](#)

 [Añade Disqus a tu sitio web](#)

 [Privacidad](#)

© 2015 [Europa Press](#). Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

[FB](#) [Twitter](#)

[Acerca de infosalus](#)