



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



(http://www.immedicohospitalario.es/click/14166/1473)

Síguenos :

(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)

Calendar icon | 15-07-2015 | Search icon | Texto a buscar



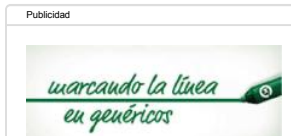
(http://www.immedicohospitalario.es/click/14168/1465)

I+D en área médica y farmacia clínica

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

Avanza la terapia de la leucemia mieloide crónica

(http://www.immedicohospitalario.es/avanza-la-terapia-de-la-leucemia-mieloide-croacutenica)



(http://www.immedicohospitalario.es/click/14170/1447)



(http://www.immedicohospitalario.es/click/14171/1452)



(http://www.immedicohospitalario.es/click/14169/1464)



(http://www.immedicohospitalario.es/noticia/6178/avanza-la-terapia-de-la-leucemia-mieloide-croacutenica)

15 de julio de 2015 11:30

◀ 1 ◀ 1

El tratamiento temporal sólo con interferón alfa 2a mantiene la remisión en pacientes con respuesta inicial a imatinib.

Artículos recomendados



Éxito del primer estudio clínico de
www.immedicohospitalario.es



Crean una prueba rápida que detecta
www.immedicohospitalario.es



La SEFH defiende una mayor
www.immedicohospitalario.es



Mayor información y apoyo
www.immedicohospitalario.es



Éxito de la terapia génica en la
www.immedicohospitalario.es



La educación médica orientada
www.immedicohospitalario.es

AddThis (//www.addthis.com/websites-tools/overview)

Tags

Científicos de la **Universidad Philipps de Marburg** han descubierto una modalidad terapéutica que podría aumentar la simplicidad y eficacia del tratamiento de la leucemia mieloide crónica. Actualmente, **imatinib** es la medicación estándar de primera línea, en combinación con **interferón alfa**. **Imatinib** induce la apoptosis de las células cancerosas inhibiendo la actividad del **gen Bcr-Abl**.

Sin embargo, el fármaco es inactivo en células que ya eran resistentes a éste y puede inducir resistencia en células que inicialmente no lo eran. Para tratar de eliminar esta limitación, los investigadores evaluaron el efecto del **interferón alfa 2a (IFNa2a)**, un mediador inmunológico natural, como terapia de mantenimiento en 20 pacientes que habían alcanzado la remisión citogenética o molecular (MR) tras un tratamiento inicial con **imatinib e interferón alfa**.

Tras un período de seguimiento 7.9 años de mediana, la supervivencia libre de relapso osciló entre el 73 y el 84%, dependiendo del grado de **MR** en el momento de la discontinuación de imatinib. La mitad de los pacientes pudo discontinuar el tratamiento con IFNa2a a los 4.5 años de mediana y, 2.8 años después, 9 siguen en MR de grado 5. Los pacientes que continuaron en tratamiento con IFNa2a mantuvieron diferentes grados de MR.

Los resultados indican que una **monoterapia** de mantenimiento, no permanente, con IFNa2a permite la discontinuación de **imatinib** después de la fase de inducción.

publicidad



(<http://www.immedicohospitalario.es/click/14167/1515>)

imatinib

(<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/te>

Universidad Philipps de Marburg

(<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/Un>
de Marburg)

leucemia mieloide crónica

(<http://www.immedicohospitalario.es/buscar/texto/0/leucemia>)

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



La SEOM presenta el primer plan de futuro de oncología médica
www.immedicohospitalario.es



El potencial de las células madre en implantología
www.immedicohospitalario.es



Celgene y Juno colaboran desarrollando inmunoterapias para p...
www.immedicohospitalario.es



El consumo de bebidas azucaradas causa unas 184.000 muertes al año
www.immedicohospitalario.es

AddThis (<http://www.addthis.com/website-tools/overview>)