



Le invitamos al preestreno
de Hipócrates

CONSIGA SU ENTRADA >

DIARIO MEDICOCOM



introducir texto a buscar

BUSCA

Diario Médico

Vademecum

INICIO

ÁREA CIENTÍFICA

ÁREA PROFESIONAL

OPINIÓN / PARTICIPACIÓN

MULTIMEDIA

FORMACIÓN

DMEDICO COVEN

ARCHIVO

RSS



farmacología

Selecciona una Especialidad

Bienvenido/a S
[Salir | Prefer

Portada > Área Científica > Especialidades > Farmacología

imprimir | tamaño

UNIR TRATAMIENTOS

Una combinación mejora los resultados en linfoma MALT

La combinación de bendamustina y rituximab debería ser el tratamiento de referencia en este tipo raro de linfoma.

Redacción. Madrid | 16/04/2015 00:00

compartir Compartir Like 1 0

☆☆☆☆ |vota! | 0 comentarios

imprimir | tamaño

Investigadores del Hospital del Mar, de Barcelona, han coordinado un estudio del Grupo Español de Linfomas que ha puesto en evidencia la efectividad de combinar dos fármacos, bendamustina y rituximab, para tratar a los pacientes con linfoma de MALT. Esta combinación ha demostrado mejores resultados y una excelente tolerancia a corto y medio plazo. Además, reduce el número de ciclos de tratamiento. El trabajo se ha publicado en *Lancet Haematology*.

El linfoma MALT representa alrededor del 5 por ciento de los linfomas no Hodgkin diagnosticados anualmente y afecta principalmente a adultos de más de 60 años, con una ligera predominancia femenina. "Actualmente no hay consenso sobre cuál es el tratamiento óptimo para este tipo de linfomas cuando se han diseminado. Nuestro estudio ha combinado un fármaco quimioterápico, bendamustina, con un anticuerpo monoclonal, rituximab, con resultados muy esperanzadores a cuatro años", ha explicado Antonio Salar, hematólogo del Hospital del Mar y coordinador del estudio.

Esta combinación farmacológica ha permitido "reducir el número de ciclos de tratamiento de 6/8 a 4 en un 75 por ciento de los casos, mejorando la tolerancia y disminuyendo su toxicidad", ha añadido el especialista.

La investigación se ha realizado en cuatro años, ha contado con la participación de 19 centros de toda España y es uno de los trabajos más amplios en esta patología.

"Estos resultados nos animan a seguir trabajando en la línea de la inmunoterapia. En este tipo de linfomas poco frecuentes es muy complicado realizar estudios en fase III, que requieren una muestra bastante amplia, así que tenemos que basarnos en estudios fase II, como este, para tomar decisiones aplicables a la práctica clínica". En este sentido, cree que "la combinación de bendamustina y rituximab debería ser el tratamiento de referencia en este tipo raro de linfoma".

☆☆☆☆ |vota! | 0 comentarios

imprimir | tamaño

HAZ TU COMENTARIO

Escribe tu comentario

COMENTARIOS

Número de caracteres (500/500)

introduce tu comentario

Condiciones de uso

- Esta es la opinión de los internautas, no de Diario Médico.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Reservado el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Para cualquier duda o sugerencia, o si encuentra mensajes inadecuados, puede escribirnos a dminternet@unidadeditorial.es

¡Únete a la Comunidad para profesionales sanitarios. Entra y participa aquí.

Usuario logueado

ENVIAR

Aviso Legal

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de Protección de Datos de Carácter Personal, le comunicamos que los datos que nos facilite serán tratados e incorporados en un fichero propiedad de Unidad Editorial Revistas, SL, empresa editora de Diario Médico y Diariomedico.com con domicilio en Madrid, Avenida de San Luis 25, (28033), a los efectos de poder proporcionarle nuestros servicios. El usuario podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación de datos personales mediante el correo electrónico dminternet@unidadeditorial.es.

TU ESPECIALIDAD AL MINUTO

CARDIOLOGÍA

GINECOLOGÍA



MEDICINA DE FAMILIA

MÁS SOBRE FARMACOLOGÍA

Ibrutinib muestra potencial contra el cáncer de páncreas
por **Karla Islas Pleck. Barcelona | Karla.islas@diariomedico.com**



Un grupo del VHIO descubre que este fármaco tiene un efecto sobre el estroma y potencia el efecto de la terapia.

Nueva línea para abordar CCR metastásico y GIS
por **Raquel Serrano. Madrid | raquelserrano@unidadeditorial.es**

ENCUENTROS DIGITALES

Serafin Romero



Jueves, 23-4-2015 (12:00h)

Coordinador del Programa de Atención Integral al Médico Enfermo (Paime). **En sus preguntas.**

Seguir a @

ENCUENTROS ANTERIORES

Joaquín Terán

"Reunir a todos los interesados en las TIC y en la infancia, eso es @PediaTIC" por **PediaTIC (@PediaTIC)**