



DIARIO MEDICO.COM



introducir texto a buscar

BUSCAR

Diario Médico

Vademecum

INICIO MULTIMEDIA ÁREA CIENTÍFICA ÁREA PROFESIONAL FORMACIÓN OPINIÓN / PARTICIPACIÓN CORREO MEDICO ARCHIVO RSS

oncología

PATROCINADO POR



Selecciona una Especialidad

IR

Investigación | Prevención | Calidad de vida | Cuidados paliativos | Roche informa

Bienvenido/a
[Cerrar Sesión] [Cambiar Preferen]

Portada > Área Científica > Especialidades > Oncología > Investigación

imprimir | tamaño

CON EL OBJETIVO DE CURAR DICHA ENFERMEDAD

Nace el Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica para pedir registros epidemiológicos continuados

El Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica (GELMC) nace con el fin de "contribuir a las investigaciones que lleven a la curación de la enfermedad, un objetivo que creemos alcanzable en la década próxima", según palabras de Juan Luis Steegmann, Presidente del Grupo y hematólogo del Hospital de La Princesa de Madrid.

María Lázaro Santiago - Martes, 7 de Junio de 2011 - Actualizado a las 16:56h.

¡vota!

0 comentarios

compartir (¿qué es esto?)



El GELMC se fundó hace un año aproximadamente en el seno de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH). En estos momentos está integrado por 90 miembros de distintos hospitales en toda España..

Respecto a las metas que se ha propuesto alcanzar este g, Steegmann ha declarado a Diariomedico.com que "en estos momentos, nuestros objetivos principales son la realización de ensayos clínicos independientes, registros epidemiológicos extensos y continuos (se pretende constituir una base de 1.200 pacientes), e integrar la ciencia básica en nuestra investigaciones".

Por ello desde el GELMC han solicitado la colaboración de la Administración para establecer esos registros epidemiológicos continuados. Esto permitiría a los científicos e investigadores conocer si existen determinadas circunstancias epidemiológicas que propicien la aparición de este cáncer en el paciente. "Creemos que es obligación del Estado el conocer la epidemiología de la leucemia, cómo se trata, establecer sistemas de farmacovigilancia y promover ensayos clínicos que sean independientes de los actores privados".

En relación a los avances farmacológicos llevados a cabo respecto a la LMC, Steegmaan afirma que "la aparición del *Glivec* y la incorporación de los inhibidores de segunda generación ha supuesto que de ser una enfermedad mortal en 5 años pase a tener una esperanza de vida en torno a 20, con una calidad de vida muy buena. El tratamiento necesita ser mantenido, pero la curación es posible". Estos fármacos han demostrado su superioridad frente a *Imatib*, llegando incluso a duplicar su eficacia. Para seguir avanzando, el GELMC está implicado en el proyecto "Vía hacia la curación" ("Path to cure", en inglés) "a través del que perseguimos la curación de la LMC utilizando mejores fármacos que están aún por venir", sentencia Steegmann.

El paciente no presenta unos síntomas específicos, pero en líneas generales el cansancio, la palidez, los sudores y la plenitud abdominal pueden ser indicadores de la enfermedad. "La confirmación pasa por un análisis mediante PCR en leucocitos de sangre, para detectar el oncogén característico, el bcr-abl, y el análisis cromosómico en médula, para detectar el cromosoma Ph. Ambos dan el diagnóstico final".

La leucemia mieloide crónica afecta a 11 pacientes por millón de personas, con una edad media de 59 años y, en general, afecta a más hombres (entre 1,5 y 1,8 veces más) que a mujeres, según datos del Registro Español y el proyecto EUTOS de la Red Europea de Leucemia.



MÁS SOBRE INVESTIGACIÓN

[Proteínas de la piel de la rana para tratar el cáncer](#)

Científicos de la Universidad Queen de Belfast (Reino Unido) han descubierto proteínas en la piel de rana que pueden ser utilizadas para tratar el cáncer, la diabetes, ictus o en trasplantes en pacientes con crecimiento regular de los vasos sanguíneos.

[La primera mirada al paisaje de la leucemia linfática crónica](#)

[Una triple terapia mejora la supervivencia en cáncer de mama HER2 positivo](#)

[La selección de los pacientes modifica el tratamiento oncológico](#)

[La QT mieloablativa en altas dosis mejora la supervivencia en neuroblastoma infantil](#)

¡vota!

0 comentarios

compartir (¿qué es esto?)



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

Usuario logueado

Opinión en Diariomedico.com



[Pantallas ¿saludables?](#)
J.C. March



[Motivos y motivaciones](#)
Antonio Gual



[Pantallas ¿saludables?](#)
M. Á. Prieto



[Salud y acción](#)
Carlos Artundo



[Entre humos anda el juego](#)
M. Ángeles Planchuelo



[Diálogos desde primaria](#)
Asensio López



[La gestión incierta](#)
Sergio Minué





Nacional

Expertos proponen crear un registro epidemiológico que estudie las causas del desarrollo de la leucemia mieloide crónica

(SALUDALIA) 24/05/2011

El Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica, constituido por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), ha nacido con el objetivo de investigar este tipo de leucemia y los expertos que lo integran han solicitado la colaboración de la Administración para establecer registros epidemiológicos continuados que notifiquen cada caso de la enfermedad y conocer si existen determinadas circunstancias epidemiológicas que propicien la aparición de este proceso en el paciente.

La leucemia mieloide crónica (LMC) es una enfermedad hematológica maligna provocada por la aparición del cromosoma filadelfia, un marcador genético no congénito (no hereditario), que origina que se sintetice una proteína anómala (Bcr-Abl) que, junto a otros factores concomitantes, provoca un aumento descontrolado de cierto tipo de glóbulos blancos.

Por el momento se desconocen las causas que provocan la aparición de esta patología pero, desde el punto de vista farmacológico, se han producido "grandes" avances que permiten controlar la enfermedad

Según el presidente del grupo y hematólogo del Hospital de La Princesa de Madrid, el doctor Steegmann, "el grupo lleva a cabo diversas investigaciones biológicas y una de sus tareas principales consiste en registrar los casos incidentes y prevalentes de este tipo de leucemia en España y realizar ensayos clínicos promovidos por investigadores independientes".

"El objetivo fundamental desde el punto de vista de investigación del grupo es conseguir grandes ensayos nacionales que respondan a preguntas interesantes desde el punto de vista científico", ha explicado el doctor Steegmann. Para ello, el grupo ha presentado recientemente la Plataforma Española de Ensayos Clínicos (CAIBER), un proyecto de comparación de fármacos.

Para este experto y su grupo, "el porvenir del tratamiento farmacológico no es cronificar la enfermedad, sino erradicarla y poder suspender el tratamiento sin temor a que el paciente sufra nuevas recaídas". Asimismo, ha destacado que en la actualidad, "la esperanza de vida de un paciente diagnosticado con leucemia mieloide crónica se cuenta en décadas mientras que hace una década se contaba en años".

publicidad

secciones

Nacional

Internacional

Política Sanitaria

Avances en Medicina

Industria

Miscelánea

Hemeroteca

secciones

Más Noticias

07/06/2011 Una correcta iluminación y los descansos periódicos, esenciales para proteger los ojos durante las horas de estudio.

07/06/2011 El 68% de los españoles pone en riesgo su salud cuando intenta perder peso por su cuenta.

06/06/2011 Expertos aseguran que la malaria es la enfermedad importada en España con mayor potencialidad de mortalidad.

06/06/2011 Médicos de Madrid, Málaga y Asturias detenidos por realizar implantes con productos ilegales que conseguían por Internet.

06/06/2011 La edad media de inicio en relaciones sexuales se mantiene en los 16 años, según expertos.

06/06/2011 Experto recuerda que compaginar agresión y beneficio es el gran reto de los principios éticos en cirugía.

06/06/2011 La liposucción es la intervención estética más demandada en España, con cerca de 20.000 operaciones en 2009.

06/06/2011 El COIT recomienda seguir investigando en las emisiones electromagnéticas de la telefonía móvil.

06/06/2011 Más de la mitad de los centros de adelgazamiento no respeta criterios básicos de salud y nutrición, según un estudio.

06/06/2011 La cirugía plástica corrige malformaciones en niños para que no condicionen su desarrollo físico, psíquico y social.

Todo el contenido de este web deberá ser interpretado con fines orientativos. La información proporcionada no pretende reemplazar la consulta y el diagnóstico o tratamiento establecido por su médico, ni la visita periódica al mismo. Optimizado para 800x600 Internet Explorer 5 y Mozilla 1.6.

¿Quiénes Somos? | Anúnciese en Diario de Salud



© 2004 Saludalia interactiva
Todos los derechos reservados

SALUDALIA INTERACTIVA, S.L. Avda. de Viñuelas, 5 y 7. 28760 Tres Cantos - Madrid Tel: (34) 91.203.31.00 Fax:(34) 91.203.31.25
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 10851, libro 0, folio 184, sección 8, hoja M/1/1368/ - CIF- B-81443756.