

Nota de prensa

NACE LA PRIMERA GUÍA ESPAÑOLA QUE ORIENTARÁ A LOS ESPECIALISTAS EN EL MANEJO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

II Reunión Anual del GESMD

CELGENE - 23/04/2012, 10:04h

[Pregunte Médico Online](#)

Encuentre un Diagnóstico Preciso. Pregunte y obtenga su respuesta ya!

Salud.JustAnswer.es

Anuncios 

- El documento, en el que han participado 60 expertos, ha sido elaborado por el Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD) con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH).

- Las guías españolas recogen los principales avances terapéuticos que han mejorado el pronóstico de las personas con SMD, lo que supone una actualización de conocimientos para los profesionales.

Madrid, 23 de abril de 2012.- La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), celebrada el pasado 21 de abril, ha sido el escenario escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, un documento de consenso elaborado por el GESMD, con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades.

Al contrario de lo que ocurre en Estados Unidos, Italia o Inglaterra, que ya cuentan con un protocolo de actuación frente a los síndromes mielodisplásicos (SMD), nuestro país carecía hasta ahora de una herramienta de estas características que orientara al profesional en el manejo de estas patologías. "El nacimiento de la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos va a ser de inestimable ayuda para profesionales y beneficiará sustancialmente a los pacientes. Era necesario actualizar la información disponible a nuestras circunstancias específicas", comenta el doctor Guillermo Sanz, presidente del GESMD.

Gracias a la publicación de la Guía, en la que han participado más de 60 expertos, los especialistas disponen hoy de más datos sobre las pautas a seguir a la hora de atender estas enfermedades. Además, el doctor Sanz, asegura que el conocimiento por parte de las personas afectadas también ha aumentado, puesto que el acceso a la información es mayor, si bien este especialista matizó que no siempre ésta es de calidad. Por ello, agradeció la labor de "las asociaciones de pacientes en las que participan activamente especialistas en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz".

Sin embargo, más allá de la información disponible actualmente sobre estos procesos, los hematólogos reunidos en este foro, que cuenta con la colaboración de Celgene y Novartis, recordaron que todavía queda mucho camino por recorrer. Entre los retos pendientes, la doctora Carmen Burgaleta, Presidenta de la SEHH, destaca que los avances terapéuticos deberán ir encaminados al "mejor conocimiento de la base biológica y molecular de estos procesos". Secundando esta afirmación, el doctor Sanz resalta la importancia de la investigación sosteniendo que "al tratarse de un grupo heterogéneo de enfermedades, se debe profundizar en los mecanismos biológicos que las producen para ofrecer al paciente un tratamiento lo más específico posible, con la menor toxicidad y la mayor eficacia".

Más años y con mejor calidad de vida

En el capítulo de avances terapéuticos, las guías españolas recogen algunas de las alternativas farmacológicas que han demostrado ser eficaces y que gracias a las cuales ha mejorado el pronóstico de las personas con SMD y aumentado su calidad de vida. Es el caso de los pacientes con SMD que reciben tratamiento transfusional periódico y tienen una expectativa de vida de al menos un año, así como para los candidatos a trasplante hematopoyético, las Guías recomiendan la quelación del hierro como tratamiento de soporte para evitar daños en diversos órganos, fundamentalmente hígado y corazón. A juicio del doctor Sanz, "en la actualidad disponemos de terapias capaces de eliminar ese exceso de hierro y que podría mejorar la calidad de vida y supervivencia de muchos pacientes". Además -añade este experto- "la eliminación del hierro tóxico podría mejorar la producción de sangre y reducir el riesgo de evolución de leucemia aguda".

En el caso de los hipometilantes que, según la doctora Burgaleta, "permiten tratar a muchos pacientes para los que no se disponía de tratamiento y aumentar su supervivencia", en los últimos años han surgido tratamientos que permiten prolongar con claridad la supervivencia en relación a otras modalidades terapéuticas más clásicas y que poseen ventajas evidentes sobre la quimioterapia convencional.

Sobre la II Reunión del GESMD

Investigadores básicos, hematólogos clínicos y especialistas en diagnóstico se dieron cita el pasado 21 de abril en Madrid en la II Reunión del GESMD, que ha congregado a más de 300 profesionales.

Además de ser el contexto escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, este encuentro ha permitido a los asistentes actualizar los conocimientos existentes en cuanto al manejo de SMD, puesto que se comunicaron por primera vez los resultados de estudios desarrollados por el GESMD. Asimismo, se convirtió en un punto de encuentro para diseñar y desarrollar próximos proyectos de investigación.

Para más información:

Alba Ruiz (aruiz@webershandwick.com / 91 745 86 59)

Isabel Chacón (ichacon@plannermedia.com / 91 787 03 00- 687 72 02 82)



Cigna Salud Plena
El seguro de salud de los más exigentes

[Infórmate aquí](#)

NACE LA PRIMERA GUÍA ESPAÑOLA QUE ORIENTARÁ A LOS ESPECIALISTAS EN EL MANEJO DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Compartir

Tweet < 2 | Me gusta < 0



Madrid, 23 de abril de 2012.- La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), celebrada el pasado 21 de abril, ha sido el escenario escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, un documento de consenso elaborado por el GESMD, con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades. Al contrario de lo que ocurre en Estados Unidos, Italia o Inglaterra, que ya cuentan con un protocolo de actuación frente a los síndromes mielodisplásicos (SMD), nuestro país carecía hasta ahora de una herramienta de estas características que orientara al profesional en el manejo de estas patologías. "El nacimiento de la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos va a ser de inestimable ayuda para profesionales y beneficiará sustancialmente a los pacientes. Era necesario actualizar la información disponible a nuestras circunstancias específicas", comenta el doctor Guillermo Sanz, presidente del GESMD. Gracias a la publicación de la Guía, en la que han participado más de 60 expertos, los especialistas disponen hoy de más datos sobre las pautas a seguir a la hora de atender estas enfermedades. Además, el doctor Sanz, asegura que el conocimiento por parte de las personas afectadas también ha aumentado, puesto que el acceso a la información es mayor, si bien este especialista matizó que no siempre ésta es de calidad. Por ello, agradeció la labor de "las asociaciones de pacientes en las que participan activamente especialistas en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz". Sin embargo, más allá de la información disponible actualmente sobre estos procesos, los hematólogos reunidos en este foro, que cuenta con la colaboración de Celgene y Novartis, recordaron que todavía queda mucho camino por recorrer. Entre los retos pendientes, la doctora Carmen Burgaleta, Presidenta de la SEHH, destaca que los avances terapéuticos deberán ir encaminados al "mejor conocimiento de la base biológica y molecular de estos procesos". Secundando esta afirmación, el doctor Sanz resalta la importancia de la investigación sosteniendo que "al tratarse de un grupo heterogéneo de enfermedades, se debe profundizar en los mecanismos biológicos que las producen para ofrecer al paciente un tratamiento lo más específico posible, con la menor toxicidad y la mayor eficacia". Más años y con mejor calidad de vida En el capítulo de avances terapéuticos, las guías españolas recogen algunas de las alternativas farmacológicas que han demostrado ser eficaces y que gracias a las cuales ha mejorado el pronóstico de las personas con SMD y aumentado su calidad de vida. Es el caso de los pacientes con SMD que reciben tratamiento transfusional periódico y tienen una expectativa de vida de al menos un año, así como para los candidatos a trasplante hematopoyético, las Guías recomiendan la quelación del hierro como tratamiento de

soporte para evitar daños en diversos órganos, fundamentalmente hígado y corazón. A juicio del doctor Sanz, "en la actualidad disponemos de terapias capaces de eliminar ese exceso de hierro y que podría mejorar la calidad de vida y supervivencia de muchos pacientes". Además añade este experto- "la eliminación del hierro tóxico podría mejorar la producción de sangre y reducir el riesgo de evolución de leucemia aguda". En el caso de los hipometilantes que, según la doctora Burgaleta, "permiten tratar a muchos pacientes para los que no se disponía de tratamiento y aumentar su supervivencia", en los últimos años han surgido tratamientos que permiten prolongar con claridad la supervivencia en relación a otras modalidades terapéuticas más clásicas y que poseen ventajas evidentes sobre la quimioterapia convencional. Sobre la II Reunión del GESMD Investigadores básicos, hematólogos clínicos y especialistas en diagnóstico se dieron cita el pasado 21 de abril en Madrid en la II Reunión del GESMD, que ha congregado a más de 300 profesionales. Además de ser el contexto escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, este encuentro ha permitido a los asistentes actualizar los conocimientos existentes en cuanto al manejo de SMD, puesto que se comunicaron por primera vez los resultados de estudios desarrollados por el GESMD. Asimismo, se convirtió en un punto de encuentro para diseñar y desarrollar próximos proyectos de investigación. Para más información: Alba Ruiz (aruiz@webershandwick.com / 91 745 86 59) Isabel Chacón (ichacon@plannermedia.com / 91 787 03 00- 687 72 02 82)

Acceso.com Enlace

Tags:



www.housetrip.com/listar-aratis

Ards bv C





discapnet

Contactar Mapa web Accesibilidad 578 usuarios conectados
 Anúnciate en discapnet Usuarios Registrarse

Inicio [Áreas temáticas](#) [Comunidad](#) [Actualidad](#)

Portada Discapnet | Actualidad | Noticias sobre Discapacidad

Actualidad

Noticias sobre Discapacidad
 El sector social, al día
 Actualidad general
 Noticias de fácil lectura
 Hemeroteca
 Solidaridad Digital
 Discapacidad en los medios
 Agenda
 Boletines
 Equipo de redacción Actualidad



II Reunión Anual del GESMD

La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), celebrada el pasado 21 de abril, ha sido el escenario escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos.

24/04/2012 **NOTA DE PRENSA** [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

Es un documento de consenso elaborado por el GESMD, con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades. Al contrario de lo que ocurre en Estados Unidos, Italia o Inglaterra, que ya cuentan con un protocolo de actuación frente a los síndromes mielodisplásicos (SMD), nuestro país carecía hasta ahora de una herramienta de estas características que orientara al profesional en el manejo de estas patologías. "El nacimiento de la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos va a ser de inestimable ayuda para profesionales y beneficiará sustancialmente a los pacientes. Era necesario actualizar la información disponible a nuestras circunstancias específicas", comenta el doctor Guillermo Sanz, presidente del GESMD.

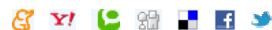
Gracias a la publicación de la Guía, en la que han participado más de 60 expertos, los especialistas disponen hoy de más datos sobre las pautas a seguir a la hora de atender estas enfermedades. Además, el doctor Sanz, asegura que el conocimiento por parte de las personas afectadas también ha aumentado, puesto que el acceso a la información es mayor, si bien este especialista matizó que no siempre ésta es de calidad. Por ello, agradeció la labor de "las asociaciones de pacientes en las que participan activamente especialistas en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz".

Sin embargo, más allá de la información disponible actualmente sobre estos procesos, los hematólogos reunidos en este foro, que cuenta con la colaboración de Celgene y Novartis, recordaron que todavía queda mucho camino por recorrer. Entre los retos pendientes, la doctora Carmen Burgaleta, Presidenta de la SEHH, destaca que los avances terapéuticos deberán ir encaminados al "mejor conocimiento de la base biológica y molecular de estos procesos". Secundando esta afirmación, el doctor Sanz resalta la importancia de la investigación sosteniendo que "al tratarse de un grupo heterogéneo de enfermedades, se debe profundizar en los mecanismos biológicos que las producen para ofrecer al paciente un tratamiento lo más específico posible, con la menor toxicidad y la mayor eficacia".

Más años y con mejor calidad de vida

En el capítulo de avances terapéuticos, las guías españolas recogen algunas de las alternativas farmacológicas que han demostrado ser eficaces y que gracias a las cuales ha mejorado el pronóstico de las personas con SMD y aumentado su calidad de vida. Es el caso de los pacientes con SMD que reciben tratamiento transfusional periódico y tienen una expectativa de vida de al menos un año, así como para los candidatos a trasplante hematopoyético, las Guías recomiendan la quelación del hierro como tratamiento de soporte para evitar daños en diversos órganos, fundamentalmente hígado y corazón. A juicio del doctor Sanz, "en la actualidad disponemos de terapias capaces de eliminar ese exceso de hierro y que podría mejorar la calidad de vida y supervivencia de muchos pacientes". Además —añade este experto— "la eliminación del hierro tóxico podría mejorar la producción de sangre y reducir el riesgo de evolución de leucemia aguda".

En el caso de los hipometilantes que, según la doctora Burgaleta, "permiten tratar a muchos pacientes para los que no se disponía de tratamiento y aumentar su supervivencia", en los últimos años han surgido tratamientos que permiten prolongar con claridad la supervivencia en relación a otras modalidades terapéuticas más clásicas y que poseen ventajas evidentes sobre la quimioterapia convencional.



[Volver al listado](#)

Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

Danos tu opinión

Comentario

* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática $8 - 8 =$

Acepto las [normas de colaboración](#)

[Enviar](#)

NOTICIAS DE SALUD

UN BLOG CON NOTICIAS DE ACTUALIDAD RELACIONADAS CON EL MUNDO DE LA SALUD. NOVEDADES, ENCUESTAS, ESTUDIOS, INFORMES, ENTREVISTAS. CON UN SENCILLO LENGUAJE DIRIGIDO A TODO EL MUNDO. Y ALGUNOS CONSEJOS TURÍSTICOS PARA PASARLO BIEN

LUNES 23 DE ABRIL DE 2012

Nace la 1ª Guía Española que orientará a los especialistas en el manejo de los síndromes mielodisplásicos

La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD), celebrada el pasado 21 de abril, ha sido el escenario escogido para presentar la *Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos*, un documento de consenso elaborado por el GESMD, con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades.

Al contrario de lo que ocurre en Estados Unidos, Italia o Inglaterra, que ya cuentan con un protocolo de actuación frente a los síndromes mielodisplásicos (SMD), nuestro país carecía hasta ahora de una herramienta de estas características que orientara al profesional en el manejo de estas patologías. *“El nacimiento de la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos va a ser de inestimable ayuda para profesionales y beneficiará sustancialmente a los pacientes. Era necesario actualizar la información disponible a nuestras circunstancias específicas”*, comenta el **doctor Guillermo Sanz, presidente del GESMD**.

Gracias a la publicación de la Guía, en la que han participado más de 60 expertos, los especialistas disponen hoy de más datos sobre las pautas a seguir a la hora de atender estas enfermedades. Además, el doctor Sanz, asegura que el conocimiento por parte de las personas afectadas también ha aumentado, puesto que el acceso a la información es mayor, si bien este especialista matizó que no siempre ésta es de calidad. Por ello, agradeció la labor de *“las asociaciones de pacientes en las que participan activamente especialistas en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz”*.

Sin embargo, más allá de la información disponible actualmente sobre estos procesos, los hematólogos reunidos

en este foro, que cuenta con la colaboración de Celgene y Novartis, recordaron que todavía queda mucho camino por recorrer. Entre los retos pendientes, la **doctora Carmen Burgaleta, Presidenta de la SEHH**, destaca que los avances terapéuticos deberán ir encaminados al *“mejor conocimiento de la base biológica y molecular de estos procesos”*. Secundando esta afirmación, el doctor Sanz resalta la importancia de la investigación sosteniendo que *“al tratarse de un grupo heterogéneo de enfermedades, se debe profundizar en los mecanismos biológicos que las producen para ofrecer al paciente un tratamiento lo más específico posible, con la menor toxicidad y la mayor eficacia”*.

Más años y con mejor calidad de vida

En el capítulo de avances terapéuticos, las guías españolas recogen algunas de las alternativas farmacológicas que han demostrado ser eficaces y que gracias a las cuales ha mejorado el pronóstico de las personas con SMD y aumentado su calidad de vida. Es el caso de los pacientes con SMD que reciben tratamiento transfusional periódico y tienen una expectativa de vida de al menos un año, así como para los candidatos a trasplante hematopoyético, las Guías recomiendan la quelación del hierro como tratamiento de soporte para evitar daños en diversos órganos, fundamentalmente hígado y corazón. A juicio del doctor Sanz, *“en la actualidad disponemos de terapias capaces de eliminar ese exceso de hierro y que podría mejorar la calidad de vida y supervivencia de muchos pacientes”*. Además – añade este experto- *“la eliminación del hierro tóxico podría mejorar la producción de sangre y reducir el riesgo de evolución de leucemia aguda”*.

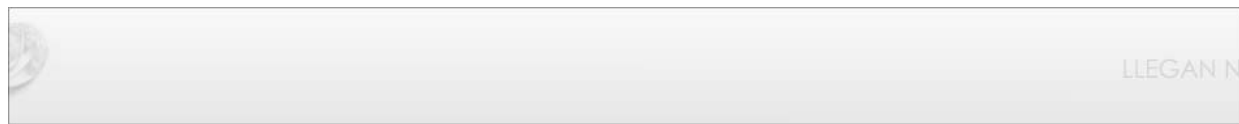
En el caso de los hipometilantes que, según la doctora Burgaleta, *“permiten tratar a muchos pacientes para los que no se disponía de tratamiento y aumentar su supervivencia”*, en los últimos años han surgido tratamientos que permiten prolongar con claridad la supervivencia en relación a otras modalidades terapéuticas más clásicas y que poseen ventajas evidentes sobre la quimioterapia convencional.

Sobre la II Reunión del GESMD

Investigadores básicos, hematólogos clínicos y especialistas en diagnóstico se dieron cita el pasado 21 de abril en Madrid en la II Reunión del GESMD, que ha congregado a más de 300 profesionales.

Además de ser el contexto escogido para presentar la *Guía*

Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, este encuentro ha permitido a los asistentes actualizar los conocimientos existentes en cuanto al manejo de SMD, puesto que se comunicaron por primera vez los resultados de estudios desarrollados por el GESMD. Asimismo, se convirtió en un punto de encuentro para diseñar y desarrollar próximos proyectos de investigación.




Acceso / Registro

Buscar   

LA SANIDAD DÍA A DÍA Actualizado el 25 Apr 2012 17:40

Portada	Noticias	Formación	Análisis	Hemeroteca	En Video	Grupo SANED	REVISTA EI MÉDICO
---------	----------	-----------	----------	------------	----------	-------------	-------------------

 **Última Hora** Andalucía.-El CABIMER renueva su acreditación para la producción celular de medicamentos de uso clínico



TRIBUNA

Cuando los hospitales escuchan al ciudadano. Ignacio Basagoiti. Director médico ITACA-TSB



ENTREVISTA


José Luis Poveda, presidente de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria



TEXTO ÍNTEGRO

Grandes diferencias en las retribuciones de los MIR

Nace la primera guía española para orientar a los especialistas en el manejo de los síndromes mielodisplásicos

-  Enviar Noticia
-  Imprimir
-  Vota
-  Comentar
-  Compartir
-
-   
- 

Madrid (25/04/2012) - Redacción

El documento ha sido elaborado por el Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (GESMD) ha sido el escenario escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, un documento de consenso elaborado por el GESMD con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades.

Al contrario de lo que ocurre en Estados Unidos, Italia o Inglaterra, que ya cuentan con un protocolo de actuación frente a los síndromes mielodisplásicos (SMD), nuestro país carecía hasta ahora de una herramienta de estas características que orientara al profesional en el manejo de estas patologías. "El nacimiento de la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos va a ser de inestimable ayuda para profesionales y beneficiará sustancialmente a los pacientes. Era necesario actualizar la información disponible en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz".

Gracias a la publicación de la Guía, en la que han participado más de 60 expertos, los especialistas disponen hoy de más datos sobre las pautas a seguir a la hora de atender estas enfermedades. Además, el doctor Sanz asegura que el conocimiento por parte de las personas afectadas también ha aumentado, puesto que el acceso a la información es mayor, si bien este especialista matizó que no siempre ésta es de calidad. Por ello, agradeció la labor de "las asociaciones de pacientes en las que participan activamente especialistas en la materia, que están siendo de enorme ayuda en que la información que se reciba sea mejor y más veraz".

Sin embargo, más allá de la información disponible actualmente sobre estos procesos, los hematólogos reunidos en este foro, que cuenta con la colaboración de Celgene y Novartis, recordaron que todavía queda mucho camino por recorrer. Entre los retos pendientes, la doctora Carmen Burgaleta, presidenta de la SEHH, destaca que los avances terapéuticos deberán ir encaminados al "mejor conocimiento de la base biológica y molecular de estos procesos". Secundando esta afirmación, el doctor Sanz resalta la importancia de la investigación sosteniendo que "al tratarse de un grupo heterogéneo de enfermedades, se debe profundizar en los mecanismos biológicos que las producen para ofrecer al paciente un tratamiento lo más específico posible, con la menor toxicidad y la mayor eficacia".

En el capítulo de avances terapéuticos, las guías españolas recogen algunas de las alternativas farmacológicas que han demostrado ser eficaces y que gracias a las cuales ha mejorado el pronóstico de las personas con SMD y aumentado su calidad de vida. Es el caso de los pacientes con SMD que reciben tratamiento transfusional periódico y tienen una expectativa de vida de al menos un año, así como para los candidatos a trasplante hematopoyético, las Guías recomiendan la quelación del hierro como tratamiento de soporte para evitar daños en diversos órganos, fundamentalmente hígado y corazón. A juicio del doctor Sanz, "en la actualidad disponemos de terapias capaces de eliminar ese exceso de hierro y que podría mejorar la calidad de vida y supervivencia de muchos pacientes". Además –añade este experto- "la eliminación del hierro tóxico podría mejorar la producción de sangre y reducir el riesgo de evolución de leucemia aguda".

En el caso de los hipometilantes que, según la doctora Burgaleta, "permiten tratar a muchos pacientes para los que no se disponía de tratamiento y aumentar su supervivencia", en los últimos años han surgido tratamientos que permiten prolongar con claridad la supervivencia en relación a otras modalidades terapéuticas más clásicas y que poseen ventajas evidentes sobre la quimioterapia convencional.



Actualizaciones El Médico - El nuevo papel del riñón en la diabetes tipo 2

Importancia del control de la diabetes tipo 2 y sus comorbilidades, regulación de la glucosa en el organismo, el papel del riñón en la homeostasis de la glucosa.

Actualización en dolor oncológico y dolor irruptivo oncológico - Actualizaciones EL MÉDICO
Introducción: dolor oncológico, conceptos generales; dolor irruptivo; tratamiento del dolor oncológico...

Seguridad clínica en Atención Primaria
La seguridad del paciente es un elemento fundamental en la asistencia sanitaria, habida cuenta de la complejidad, tanto de la práctica clínica como de su organización.



En Breve

El Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos crea la primera Guía Española de manejo

La II Reunión Anual del Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos (Gesmd) ha sido el escenario escogido para presentar la Guía Española de Diagnóstico y Tratamiento de los Síndromes Mielodisplásicos, un documento de consenso elaborado por el Gesmd, con el apoyo de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), para mejorar la asistencia dispensada a los pacientes que padecen estas enfermedades.
