

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia resalta el papel del hematólogo en el abordaje del cáncer

MADRID, 6 Feb. (EUROPA PRESS) -

El jefe del Servicio de Hematología del Hospital Morales Meseguer de Murcia y miembro de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), el doctor Vicente Vicente, ha resaltado el papel del hematólogo, que se encarga del abordaje de las neoplasias de la sangre o hemopatías malignas, que incluyen todas las variedades de leucemias agudas y crónicas.

"Los logros conseguidos en el diagnóstico y tratamiento de estos tipos de cáncer han sido un buen ejemplo para el estudio de los diferentes tumores sólidos por parte de los oncólogos", ha explicado. Dentro de estos logros se encuentran las herramientas biológicas que sientan pronóstico o definen la enfermedad mínima residual.

La mayoría de las hemopatías malignas suelen manifestarse por alteraciones analíticas no muy complejas, que a su vez pueden ir acompañadas de cuadros clínicos tales como adenopatías, hemorragias o infecciones severas.

Una vez detectado el tumor, su tratamiento pasa a aplicar quimioterapia y radioterapia. Sin con ello no es suficiente, el siguiente paso es el trasplante de progenitores hematopoyéticos, "que ha tenido un desarrollo espectacular, consiguiendo un número de curaciones que era impensable no hace mucho", ha señalado este doctor.

Por último, este experto ha reconocido que más del 80 por ciento de las leucemias linfoblásticas infantiles y de los linfomas de Hodgkin se curan. "El panorama con el que se presenta un paciente diagnosticado de leucemia ha mejorado notablemente", ha concluido.

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

Los avances terapéuticos hacen posible curar al 80% de las leucemias linfoblásticas infantiles y linfomas de Hodgkin

MADRID, 7 Feb. (EUROPA PRESS) -

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) destaca como en los últimos años el panorama con que se encuentra un paciente afectado por un tumor hematológico "ha mejorado notablemente", hasta el punto de que más del 80 por ciento de las leucemias linfoblásticas infantiles y de los linfomas de Hodgkin se curan.

Así lo ha asegurado el jefe del Servicio de Hematología del Hospital Morales Meseguer de Murcia, Vicente Vicente, coincidiendo con el Día Mundial del Cáncer celebrado recientemente que destaca que muchas de las hemopatías malignas suelen manifestarse por alteraciones analíticas no muy complejas, que a su vez pueden ir acompañadas de cuadros clínicos tales como adenopatías, hemorragias o infecciones severas.

Aunque no hay un tratamiento estándar para todas ellas, una primera fase suele implicar la aplicación de quimioterapia, a veces acompañada de radioterapia.

En caso de tener que continuar, "el trasplante de progenitores hematopoyéticos ha tenido un desarrollo espectacular, consiguiendo un número de curaciones que era impensable no hace mucho", apunta el doctor Vicente.

"Posiblemente, los hematólogos hayamos sido los primeros en familiarizarnos con el uso de la bioterapia, los anticuerpos monoclonales contra dianas tumorales concretas, los inhibidores enzimáticos específicos, los agentes quimioterápicos combinados y el trasplante de progenitores hematopoyéticos", añade.

De hecho, a su juicio, una ventaja de la Hematología en el abordaje del cáncer es la accesibilidad en la toma de la muestra de sangre o el acceso a la médula ósea, frente a la biopsia del tumor sólido que requieren los oncólogos.

Además, según ha reconocido, los hematólogos han "avanzado enormemente en el desarrollo de herramientas biológicas que sientan pronóstico o definen la enfermedad mínima residual, situación que todavía no se ha alcanzado fuera de las neoplasias hematológicas".

Con respecto a las causas de las hemopatías malignas, "queda mucho por desvelar en la mayor parte de ellas", aunque ya se sabe la relación con determinados virus, como el de Epstein Bar o el de la leucemia-linfoma T, o el efecto de determinados tóxicos.

© 2012 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.

ÚLTIMAS NOTICIAS

11:17 Lindsay Lohan seductora...

11:15 Pochettino es el mejor colocado para suplir ...

11:14 eDreams interpone una acción colectiva en el...

Los avances terapéuticos hacen posible curar al 80% de las leucemias linfoblásticas infantiles y linfomas de Hodgkin

8/02/2012 - 10:58

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) destaca como en los últimos años el panorama con que se encuentra un paciente afectado por un tumor hematológico "ha mejorado notablemente", hasta el punto de que más del 80 por ciento de las leucemias linfoblásticas infantiles y de los linfomas de Hodgkin se curan.

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

Así lo ha asegurado el jefe del Servicio de Hematología del Hospital Morales Meseguer de Murcia, Vicente Vicente, coincidiendo con el Día Mundial del Cáncer celebrado recientemente que destaca que muchas de las hemopatías malignas suelen manifestarse por alteraciones analíticas no muy complejas, que a su vez pueden ir acompañadas de cuadros clínicos tales como adenopatías, hemorragias o infecciones severas.

Aunque no hay un tratamiento estándar para todas ellas, una primera fase suele implicar la aplicación de quimioterapia, a veces acompañada de radioterapia.

En caso de tener que continuar, "el trasplante de progenitores hematopoyéticos ha tenido un desarrollo espectacular, consiguiendo un número de curaciones que era impensable no hace mucho", apunta el doctor Vicente.

"Posiblemente, los hematólogos hayamos sido los primeros en familiarizarnos con el uso de la bioterapia, los anticuerpos monoclonales contra dianas tumorales concretas, los inhibidores enzimáticos específicos, los agentes quimioterápicos combinados y el trasplante de progenitores hematopoyéticos", añade.

De hecho, a su juicio, una ventaja de la Hematología en el abordaje del cáncer es la accesibilidad en la toma de la muestra de sangre o el acceso a la médula ósea, frente a la biopsia del tumor sólido que requieren los oncólogos.

Además, según ha reconocido, los hematólogos han "avanzado enormemente en el desarrollo de herramientas biológicas que sientan pronóstico o definen la enfermedad mínima residual, situación que todavía no se ha alcanzado fuera de las neoplasias hematológicas".

Con respecto a las causas de las hemopatías malignas, "queda mucho por desvelar en la mayor parte de ellas", aunque ya se sabe la relación con determinados virus, como el de Epstein Bar o el de la leucemia-linfoma T, o el efecto de determinados tóxicos.

Publicidad

Ligatus

Directivos en Madrid

Postgrado en Gastronomía

Calcula tu seguro en 2min



10.000 headhunters buscan gerentes en Experteer.es para clientes exclusivos. ¡Incluye tu CV!

[Más información »](#)



Especialízate en las bases, métodos, técnicas y sistemas de la cocina. ¡Infórmate aquí!

[Más información »](#)



Con Génesis, calcula tu seguro de coche en 2 min. Te damos las mejores coberturas del mercado.

[Más información »](#)

Ecoprensa S.A. - Todos los derechos reservados | Cloud Hosting en Acens

YAHOO! ESPAÑA FINANZAS



Delhi desde € 409 | Reserva ahora | reserve hasta el 13/02/2012 | KLM Viajes que Inspiran

Los avances terapéuticos hacen posible curar al 80% de las leucemias linfoblásticas infantiles y linfomas de Hodgkin

Destaca la SEHH



Europa Press – mié, 8 feb 2012 10:58 CET

MADRID, 8 (EUROPA PRESS)

La Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) destaca como en los últimos años el panorama con que se encuentra un paciente afectado por un tumor hematológico "ha mejorado notablemente", hasta el punto de que más del 80 por ciento de las leucemias linfoblásticas infantiles y de los linfomas de Hodgkin se curan.

Así lo ha asegurado el jefe del Servicio de Hematología del Hospital Morales Meseguer de Murcia, Vicente Vicente, coincidiendo con el Día Mundial del Cáncer celebrado recientemente que destaca que muchas de las hemopatías malignas suelen manifestarse por alteraciones analíticas no muy complejas, que a su vez pueden ir acompañadas de cuadros clínicos tales como adenopatías, hemorragias o infecciones severas.

Aunque no hay un tratamiento estándar para todas ellas, una primera fase suele implicar la aplicación de quimioterapia, a veces acompañada de radioterapia.


En caso de tener que continuar, "el trasplante de progenitores hematopoyéticos ha tenido un desarrollo espectacular, consiguiendo un número de curaciones que era impensable no hace mucho", apunta el doctor Vicente.

"Posiblemente, los hematólogos hayamos sido los primeros en familiarizarnos con el uso de la bioterapia, los anticuerpos monoclonales contra dianas tumorales concretas, los inhibidores enzimáticos específicos, los agentes quimioterápicos combinados y el trasplante de progenitores hematopoyéticos", añade.

De hecho, a su juicio, una ventaja de la Hematología en el abordaje del cáncer es la accesibilidad en la toma de la muestra de sangre o el acceso a la médula ósea, frente a la biopsia del tumor sólido que requieren los oncólogos.

Además, según ha reconocido, los hematólogos han "avanzado enormemente en el desarrollo de herramientas biológicas que sientan pronóstico o definen la enfermedad mínima residual, situación que todavía no se ha alcanzado fuera de las neoplasias hematológicas".

Con respecto a las causas de las hemopatías malignas, "queda mucho por desvelar en la mayor parte de ellas", aunque ya se sabe la relación con determinados virus, como el de Epstein Bar o el de la leucemia-linfoma T, o el efecto de determinados tóxicos.



Un inversor **anyoption** nos revela:
"Obtuve €1.600 en 18 minutos.
¡Pronostiqué correctamente que el NASDAQ bajará! "
Tomás Hernandez, Toledo 6 meses de experiencia

TÚ TAMBIÉN PUEDES

El trading en Opciones Binarias implica un riesgo significativo de pérdidas.

Copyright © 2012 Yahoo! Todos los derechos reservados. /