

TRATAMIENTO DEL CÁNCER

## Las terapias dirigidas se imponen en el horizonte de la oncohematología

Hematólogos defienden la importancia de la personalización.

Francisco Rosa | [francisco.rosa@correofarmaceutico.com](mailto:francisco.rosa@correofarmaceutico.com) | 04/07/2015 10:00

compartir    Compartir Like 0  Twittear 3

El estudio de las alteraciones o mutaciones genéticas que se asocian a los cánceres hematológicos está siendo fundamental para avanzar en el conocimiento de estas patologías y promete servir de base para el tratamiento futuro de las personas que los sufren. Esta fue una de las principales conclusiones del I Curso de Oncohematología para Periodistas que organizó la farmacéutica Celgene en Madrid.

En este encuentro participó David Valcárcel, del Grupo de Hematología Experimental del Instituto de Investigación Valle de Hebrón, que destacó el conocimiento que se está generando con respecto al Síndrome Mielodisplásico (SMD) "a raíz de la realización de estudios epigenéticos", aunque admitió la "dificultad que existe para la interpretación de los datos".

Fruto de investigaciones en este ámbito ya fue la indicación de lenalidomida para pacientes de bajo riesgo con SMD que tienen alteración del gen 5q, aprobada por la Comisión Europea en junio de 2013, precisó Valcárcel.

Otro ejemplo lo puso José Falantes, especialista de Hematología del Hospital Virgen del Rocío, de Sevilla, que señaló el descubrimiento de la necesidad de actuar sobre la fusión de las proteínas bcr y abl como el origen de imatinib, una terapia dirigida "que consigue la desaparición de la enfermedad en leucemia mieloide crónica", afirmó.

Estos casos respaldan la tesis de los que, como Valcárcel, afirman que las mejoras en esta área "van a venir de la identificación de nuevas alteraciones genéticas que permitan actuar sobre ellas con el fármaco adecuado".

En esta dirección es en la que debe ir la innovación en mieloma múltiple, explicó Jesús Sanmiguel, director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra. Este recordó que el trasplante se mantiene aquí como la opción con mejores resultados, y existen otras, como la combinación de melfalán, prednisona y talidomida, o lenalidomida-dexametasona, para los no candidatos, "que no terminan de impedir su recaída".

### LAGUNAS TERAPÉUTICAS

Existen algunos avances contra esta enfermedad asociados a anticuerpos monoclonales como elotuzumab, lo que no quita para que, en opinión de Sanmiguel, "faltan fármacos que den respuesta a las mutaciones genéticas que ya se han identificado".

También incidió en las expectativas que ofrecen las terapias dirigidas Dolores Caballero, jefa de la Sección Clínica del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Salamanca, la cual, en todo caso, reconoció que hay linfomas, como el folicular, en el que los resultados han mejorado mucho desde la llegada de anticuerpos monoclonales como rituximab. Para el resto de tipos, dijo, "la vinculación de nuevos fármacos con alteraciones genéticas es la que ofrece expectativas".

### Ensayos clínicos

Además de coincidir en la necesidad de avanzar en la interpretación de los datos genéticos y el desarrollo de terapias dirigidas, los hematólogos que participaron en la jornada de Celgene insistieron en que la innovación precisa elevar la participación de los pacientes en los ensayos. Algunos enfermos, ante la falta de un estándar de tratamiento con buenos resultados, consideran los fármacos en investigación la primera línea de tratamiento. En todo caso, reconocen que el hecho de que no exista un registro nacional de ensayos y que algunos especialistas no estén informados de los mismos puede servir de freno a esta práctica necesaria.