



Un estudio del Ibsal mejora la supervivencia de los pacientes con mieloma múltiple

La investigación esta liderada por la directora de la Unidad del Mieloma del hospital Clínico de Salamanca, María Victoria Mateos

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. Un ensayo clínico en el que participan investigadores del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (Ibsal), publicado recientemente en la prestigiosa revista científica 'The Lancet', demuestra los beneficios de una nueva combinación de fármacos en la mejora de la supervivencia de pacientes recién diagnosticados con mieloma múltiple.

El estudio está liderado por la directora de la Unidad de Mielo-

ma del hospital Clínico Universitario de Salamanca, María Victoria Mateos, y por el director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra, Jesús San Miguel, informó el Ibsal.

El mieloma múltiple es un cáncer originado por la proliferación de las células plasmáticas, un tipo de células de la sangre que se encuentra en la médula ósea. Se trata del segundo cáncer hematológico más frecuente, siendo más común en personas mayores de 65 años, y cada año se diagnostican entre tres y cinco nuevos casos por cada 100.000 habitantes.

Así, el estudio en el que participa el Ibsal, realizado en 706 pacientes durante más de tres años, demuestra que añadir el fármaco 'daratumumab' al tratamiento convencional de 'bortezomib',



María Victoria Mateos (derecha), en una jornadas sobre el mieloma. LAYA

'melfalán' y 'prednisona' mejora la supervivencia global de pacientes con mieloma múltiple, espe-

cialmente en aquellos pacientes recién diagnosticados sin opción a trasplante de médula.

En la investigación, publicada en 'The Lancet', también participa la Universidad de Navarra

En concreto, «tras un seguimiento de más de 36 meses, casi el doble de pacientes tratados con 'daratumumab' tuvieron una respuesta completa al tratamiento», señala el doctor San Miguel. Además, los resultados de este ensayo muestran que esta alternativa terapéutica consigue reducir un 40 por ciento el riesgo de muerte en comparación al tratamiento convencional.

Los hallazgos actuales de eficacia y seguridad de este estudio «respaldan que esta combinación terapéutica se la considere como primera línea de tratamiento en pacientes recién diagnosticados de mieloma múltiple y sin opción a trasplante», apuntó la doctora Mateos, coordinadora del estudio y primera firmante del artículo.