



## El Ibsal y el Grupo Español de Mieloma culminan el tratamiento a 4.870 pacientes

La directora del centro salmantino, M<sup>a</sup> Victoria Mateos, forma parte del Programa Español de Tratamientos de Hematología

### REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El Grupo de Mieloma del Programa Español de Tratamientos en Hematología (GEM-Pethema), de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH), encabezado por Juan José Lahuerta, del Hospital 12 de Octubre de Madrid; Joan Bladé, del Hospital Clínic d Barcelona; Jesús San Miguel, de la Clínica Universidad de Navarra; y María Victoria Mateos, del Hospital Clínic de Salamanca y directora del Ibsal, ha tratado a 4.870 pacientes (3.093 en ensayos clínicos y 1.777 en estudios post-autorización) durante la última década, según datos hechos públicos en la 48ª Reunión Anual de Pethema, celebrada en formato virtual.

GEM-Pethema finalizará seis ensayos clínicos en 2020 para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple latente con alto riesgo de progresión, para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple refractario o en recaída y para el tratamiento inicial del mieloma múltiple. De todos ellos se presentarán resultados en los próximos congresos internacionales de la American Society of Hematology (ASH) y de la American Society of Clinical Oncology (ASCO).

Tres son los ensayos clínicos activos a día de hoy: el denomi-

nado 'GEM2017FIT' para pacientes de edad avanzada, de entre 65 y 80 años, diagnosticados 'de novo' de mieloma múltiple, 'GEM-CESAR' para pacientes menores de 65 años con mieloma quiescente de alto riesgo y 'GEM-SELIBORDARA' para el tratamiento de pacientes con mieloma múltiple refractario o en recaída. Por último, se han presentado siete ensayos clínicos en proyecto.

El mieloma múltiple es una neoplasia hematológica compleja y heterogénea desde los puntos de vista epidemiológico, clínico y molecular, caracterizada por la proliferación de células

plasmáticas clonales en la médula ósea y la aparición, en la mayoría de casos, de un componente monoclonal en suero y/o en orina. Esta enfermedad afecta a personas mayores fundamentalmente y representan el

10% de todo el cáncer hematológico. Aunque en España no existen análisis epidemiológicos reglados, la incidencia de nuevos casos de mieloma múltiple se estima entre 2.000 y 3.000 pacientes anuales. Los avances en la supervivencia han incrementado la prevalencia de la enfermedad hasta los 20.000-25.000 casos activos en tratamiento.

Pethema es un grupo cooperativo de investigación académica e independiente adscrito a la SEHH. Está constituido por hematólogos clínicos e investigadores de laboratorio de la red de hospitales del sistema sanitario público español, algunos centros privados y varios hospitales europeos y sudamericanos.



María Victoria Mateos