

Para poder asistir telemáticamente a la sesión deberá unirse a la reunión de Zoom:

[Pulse aquí:](#)

ID de reunión: 462 960 6137

Código de acceso: 001734

La sesión científica se retransmitirá a través de la ranm.tv en el siguiente enlace:

<https://www.ranm.tv/index.php/channel/5/en-directo/>



Sesión científica conjunta

ACTUALIZACIÓN EN MIELOMA MÚLTIPLE

Jueves, 5 de octubre de 2023
18:00 h

Real Academia Nacional de Medicina de España
c/ Arrieta 12. Madrid - 28013
91 547 03 18

www.ranm.es

ranm
tv



[www.ranm.tv](https://www.facebook.com/ranmedicina)
[facebook.com/ranmedicina](https://www.facebook.com/ranmedicina)

You
Tube



[youtube.com/ranmedicina](https://www.youtube.com/ranmedicina)

twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

INTRODUCCIÓN

El mieloma múltiple es, en frecuencia, la segunda enfermedad hematológica maligna, con una incidencia de unos 3 a 5 casos nuevos anuales por cada 100.000 habitantes. Su origen está en las células plasmáticas y la sintomatología más frecuente incluye dolores óseos y anemia.

La supervivencia global ha pasado de estar en torno a los dos años en el pasado siglo a ser superior a los cinco a siete años en el momento actual, debido a un mejor conocimiento de la biología de la enfermedad, así como a la incorporación de innovación terapéutica.

El objetivo actual del tratamiento es conseguir respuestas profundas y duraderas. Para su evaluación, contamos con técnicas sensibles que detectan una célula plasmática entre 100.000 o un millón de células normales. Además, la estratificación de los pacientes basada en el riesgo hace posible que estemos en el momento de pautar tratamientos más específicos y de duración adaptada a la respuesta. Esto hace que nos encaminemos hacia un tratamiento de precisión y la curación sea un objetivo alcanzable.

El tratamiento en primera línea incluye combinaciones triples o cuádruples con inhibidores de proteasoma, inmunomoduladores y anticuerpos monoclonales anti-CD38. Si el paciente es elegible para trasplante autólogo, sigue siendo un estándar en el momento actual.

En las primeras recaídas, se suelen tratar con fármacos con diferentes mecanismos de acción, y en la actualidad, cuando los pacientes se convierten en triple expuestos representan una necesidad médica que ha sido cubierta por las nuevas opciones de inmunoterapia, como la terapia CAR-T y los anticuerpos biespecíficos y conjugados. En el futuro pasarán a formar parte de líneas más precoces.

Para hablarnos de todos estos aspectos en esta jornada, que tengo el placer de presidir junto con la Dra. María Victoria Mateos, presidenta de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y experta mundial en mieloma múltiple, contamos con un magnífico panel de especialistas en esta enfermedad hematológica.

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Académica de Número de la RANME

PROGRAMA

Jueves, 5 de octubre de 2023

INAUGURACIÓN

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Académica de Número de la RANME

Dra. María Victoria Mateos Manteca
Presidenta de la SEHH

Representante de la Consejería de Sanidad
de la Comunidad de Madrid

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE PONENTES

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Académica de Número de la RANME
(sillón N° 11 Hematología)

DIAGNÓSTICO Y PRONÓSTICO

Prof. José María Fernández Rañada de la Gándara
Académico Correspondiente Honorario RANME

AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL EN EL MIELOMA MÚLTIPLE

Dr. Joaquín Martínez López
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

TERAPÉUTICA EN MIELOMA DE RECIENTE DIAGNÓSTICO

Dra. Belén Íñigo Rodríguez
Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid

INMUNOTERAPIA: TERAPIA CAR-T Y BIESPECÍFICOS

Dra. María Victoria Mateos Manteca
Hospital Universitario de Salamanca
Presidenta de la SEHH

DEBATE Y CONCLUSIONES

MODERADORES

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Dra. María Victoria Mateos Manteca