

Para poder asistir telemáticamente a la sesión deberá unirse a la reunión de Zoom con las siguientes coordenadas:

ID de reunión: 462 960 6137
Código de acceso: 001734

Con el patrocinio de

SANOFI GENZYME 



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

www.ranm.es

ranm
tv

www.ranm.tv



facebook.com/ranmedicina

You
Tube

youtube.com/ranmedicina



twitter.com/ranm_es

Sesión científica conjunta

Avances en el abordaje
del cáncer hematológico

Sesión telemática

Miércoles, 3 de febrero de 2021
10:00 h



REAL ACADEMIA NACIONAL
DE MEDICINA DE ESPAÑA



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

INTRODUCCIÓN

Las hemopatías malignas, en su conjunto, ocupan el tercer lugar en la clasificación general del cáncer, por detrás del cáncer de pulmón y mama. Aunque hay identificados más de una decena de cánceres de la sangre, los linfomas, las leucemias y los mielomas son los más frecuentes, con una incidencia anual estimada de 10.000, 6.000 y 3.000 casos respectivamente, según datos de la Red Española de Registros de Cáncer (REDECAN). Se estima que cerca de 30.000 españoles padecerán algún cáncer hematológico en 2021 y, en cuanto a la prevalencia, que en España podría haber 23.000, 16.000 y 25.000 pacientes con linfoma, leucemia y mieloma múltiple, respectivamente.

En los últimos años ha habido muchos avances en el tratamiento de las hemopatías malignas con inmunoterapia, especialmente con los anticuerpos monoclonales y, en particular, con los bispecíficos o BiTEs, pero, no cabe duda de que la gran protagonista ha sido la terapia CAR-T. Ya hay datos que demuestran supervivencias a largo plazo, con un seguimiento mínimo de tres años en vida real, en pacientes con leucemias agudas de estirpe B y linfomas B agresivos. También hay logros, en pacientes con mieloma múltiple y linfoma de células del manto, y crece la posibilidad de avanzar a la primera línea de tratamiento en algunas formas de leucemia aguda linfoblástica infantil. A esto hay que añadir la llegada de una nueva generación de inmunoterapia celular y la utilidad de la edición génica que, sin duda, están abriendo nuevos caminos para el tratamiento de las enfermedades hematológicas.

Por otro lado, se han empezado a implementar nuevos tipos de trasplantes hematopoyéticos, como el trasplante secuencial, en leucemias no controladas con tratamiento previo y probablemente también para otro tipo de pacientes que no alcanzan remisión completa.

Todo ello, sin dejar de mencionar que la terapia de precisión con nuevas moléculas está incrementando las tasas de supervivencia de forma apreciable en varios cánceres hematológicos.

Desafortunadamente, la pandemia que nos asola ha ido en contra de estos avances, ya que los pacientes con cáncer hematológico han resultado ser de los más vulnerables frente a la COVID-19, como lo demuestran los recientes estudios que estiman una mortalidad global cercana al 30% y hasta del 18% en receptores de trasplante hematopoyético.

Con motivo del Día Mundial contra el Cáncer, que se conmemora el próximo 4 de febrero, se ha organizado esta sesión conjunta de "Avances en el abordaje del cáncer hematológico", en la que todos estos aspectos serán analizados por reconocidos expertos en la materia, a los que agradecemos su participación.

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

Dr. Ramón García Sanz
Presidente de la SEHH

PROGRAMA

Miércoles, 3 de febrero de 2021

INAUGURACIÓN (15')

Prof. Eduardo Díaz-Rubio
Presidente de la RANM

Dr. Ramón García Sanz
Presidente de la SEHH

Representante del Ministerio de Sanidad (a confirmar)

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE PONENTES

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

PANORÁMICA GENERAL Y EVOLUCIÓN DE LA SUPERVIVENCIA DEL CÁNCER HEMATOLÓGICO (20')

Dra. María Dolores Caballero
Presidenta del Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea. Hospital Universitario de Salamanca

INMUNOTERAPIA CAR-T (20')

Dr. José María Moraleda
Presidente del Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología
Coordinador de la Red de Terapia Celular del Instituto de Salud Carlos III. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia)

NUEVAS FRONTERAS Y RETOS EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (20')

Dra. Anna Sureda
Presidenta del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético.
ICO L'Hospitalet (Barcelona)

IMPACTO DE LA COVID-19 EN LOS PACIENTES CON CÁNCER HEMATOLÓGICO (20')

Dr. José Luis Piñana
Coordinador de Complicaciones Infecciosas y No Infecciosas
del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético.
Hospital Clínico Universitario de Valencia

DEBATE Y CONCLUSIONES (15')

MODERADORES

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Dr. Ramón García Sanz