

Sesión Científica Extraordinaria

Con la colaboración de:



Síndromes linfoproliferativos de Línea B

13 de noviembre de 2017
18:00 h

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

www.ranm.es



www.ranm.tv

facebook.com/ranmedicina

youtube.com/ranmedicina

twitter.com/ranm_es



REAL ACADEMIA
NACIONAL DE MEDICINA

Síndromes linfoproliferativos de Línea B

En los últimos años se ha producido una auténtica revolución en el conocimiento y manejo terapéutico de los síndromes linfoproliferativos. La aplicación de la inmunología y de las técnicas de biología molecular, ha contribuido a un mayor entendimiento de la biología de estas enfermedades.

Linfomas y síndromes linfoproliferativos, constituyen la primera causa de enfermedad hematológica maligna.

En esta sesión de la Academia se revisará el manejo terapéutico de los síndromes linfoproliferativos de línea B, que representan un grupo muy heterogéneo de enfermedades clonales de linfocitos que proliferan en sangre periférica, infiltran la médula ósea o incluso pueden involucrar, aisladamente, a ganglios linfáticos o bazo.

La leucemia linfática crónica es la más frecuente, y de ella se hablará en la primera y segunda ponencia. Se completará la sesión con ponencias sobre el manejo del linfoma del manto, macroglobulinemia de Waldenström o linfoma folicular.

A los tratamientos estandar para el manejo de estas enfermedades se han incorporado nuevos fármacos innovadores, como los inhibidores de la tirosinkinasa de Bruton, los inhibidores de Bcl2, nuevos anticuerpos monoclonales, inhibidores de check-point o receptores de antígenos quiméricos (CAR-T), que han conseguido un gran avance en el tratamiento de estos síndromes y han logrado aumentar las remisiones, prolongar la supervivencia libre de progresión y en definitiva, la supervivencia global de los pacientes.

Por otra parte, la posibilidad de conocer los perfiles genéticos de cada paciente permite instaurar tratamientos cada vez más específicos e individualizados, evitando toxicidades innecesarias.

Para discutir estos temas, contamos también con la moderación del Dr. Fernández-Rañada, y con un panel de hematólogos de gran prestigio y expertos en síndromes linfoproliferativos de diferentes hospitales de la Comunidad de Madrid.

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



Sesión Científica Extraordinaria 13 de noviembre de 2017

MODERADORES

Prof.^a Ana Villegas Martínez
Académica de Número, sillón nº 11 de Hematología

Prof. José María Fernández-Rañada
Académico Correspondiente Honorario de la RANM

PONENTES

TRATAMIENTO DE LLC EN PRIMERA LÍNEA

Dr. José Ángel Hernández Rivas
Jefe del Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Infanta Leonor. Madrid

TRATAMIENTO DE LLC EN RECAÍDA / REFRACTARIA

Dr. Javier Loscertales Pueyo
Médico adjunto del Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

TRATAMIENTO DEL LINFOMA DEL MANTO

Dra. Carmen Martínez Chamorro
Jefe asociado del Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Quirónsalud, Madrid

TRATAMIENTO DE LA MACROGLOBULINEMIA DE WALDESTRON

Dr. Adrián Alegre Amor
Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Universitario de la Princesa, Madrid

TRATAMIENTO DEL LINFOMA FOLICULAR

Dr. Rafael Martínez Martínez
Jefe del servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Clínico San Carlos, Madrid