



Optimización del tratamiento en el paciente con MM

13 Febrero 2020

16:00 - 18:15

Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)

C/ de la aldea de Cerdeño esquina con, Av. del Hospital Universitario, 33011 Oviedo, Asturias

EV00214678

Con la colaboración de:



Optimización del tratamiento en el paciente con MM

13 Febrero 2020 – 16:00

Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA)

Objetivos

El Mieloma Múltiple (MM) se caracteriza por la proliferación incontrolada de una sola célula, que se desarrolla en clones de células anormales. Esta producción de un único tipo de célula altera la producción de células sanguíneas normales debilitando el sistema inmunitario y deteriorando la función del resto de células.

El objetivo fundamental de la reunión será discutir acerca de las nuevas alternativas que existen para el tratamiento del MM en primera línea en pacientes candidatos y no candidatos a trasplante hematopoyético, así como hacer una revisión de las opciones que tienen aquellos pacientes en recaída y refractarios. Se presentarán además evidencias del valor de alcanzar la mejor respuesta al tratamiento (enfermedad mínima residual) para lograr alcanzar la mayor supervivencia de los pacientes.

Esperamos que tanto el formato como el contenido de esta reunión sea de interés para la práctica clínica, contribuyendo a la difusión y mejor uso de las nuevas estrategias terapéuticas en el MM.

Programa Científico

13 de febrero 2020

- | | |
|---|--|
| 16:00-16:15 | Bienvenida y presentación del evento Dr. Ángel Ramírez Payer HUCA |
| ACCIÓN 1: OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO DEL PACIENTE CON MM | |
| 16:15-16:45 | El valor de la EMR en el MM Dr. Enrique Colado Varela HUCA |
| 16:45-17:15 | Actualización en el tto de los pacientes de reciente diagnóstico Dr. Ángel Ramírez Payer HUCA |
| 17:15-17:45 | Actualización en el tto de los pacientes refractarios y/o en recaída Dra. Ana Pilar González Rodríguez HUCA |
| 17:45-18:15 | Debate y Discusión TODOS |