

Presentación

En los últimos años hemos asistido a grandes avances en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento tanto de la Amiloidosis como del Mieloma Múltiple. Dichos avances son objeto de múltiples publicaciones, presentaciones científicas en congresos nacionales e internacionales, workshops específicos, así como múltiples cursos, debates y seminarios. De hecho, la información teórica es tanta y tan diversa que en ocasiones puede llegar a ser difícil de digerir por los asistentes, entre los que nos contamos.

El término Amiloidosis engloba enfermedades y situaciones clínicas muy distintas, tanto desde el punto de vista etiopatogénico como de presentación clínica, pronóstico y opciones terapéuticas. Entre ellas, la más prevalente es la Amiloidosis de Cadenas Ligeras (AL o primaria), cuya presentación clínica puede ser también muy diversa, y cuyo tratamiento debe contemplar el trasplante autólogo y la introducción de nuevos fármacos. El hecho de que Amiloidosis, Mieloma Múltiple y gammapatías monoclonales en general se puedan presentar de múltiples formas y provocar afección multisistémica, hacen que resulte crucial realizar un diagnóstico diferencial correcto y obligan a un abordaje complejo y multidisciplinar.

Dirigido a

Médicos especialistas en Hematología, con formación finalizada y especial interés en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes con gammapatías monoclonales, en particular Amiloidosis AL y Mieloma Múltiple.

Objetivos

Se trata de un curso eminentemente práctico cuyo objetivo es ver el funcionamiento del Servicio de Hematología, de sus unidades de hospitalización, hospital de día, unidad de ensayos clínicos, laboratorios (asistencial e investigacional) y cómo están organizadas las consultas externas. Para ello, durante estos 3 días, los asistentes al curso se integrarán en las sesiones asistenciales y científicas del Servicio, a la vez que recibirán clases teóricas sobre las diferentes patologías objeto de estudio y su tratamiento, y discutirán casos prácticos reales.

Sede

Biblioteca del Servicio de Hematología para las sesiones clínicas, clases teóricas y casos prácticos. Escalera 2, planta 5

Secretaría técnica

Eva Pérez
Aula Clínic
Hospital Clínic de Barcelona
T 93 227 17 25 / M.682 493 787
evperez@clinic.cat
www.aulaclinic.com

Dirección y organización

Dr. Joan Bladé
Servicio de Hematología. Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Hospital Clínic Barcelona

Profesorado Hospital Clínic Barcelona

Dr. Juan Ignacio Aróstegui
Servicio de Inmunología

Dr. Joan Bladé
Servicio de Hematología

Dra. Paola Castillo
Servicio Anatomía Patológica

Dra. M^a Teresa Cibeira
Servicio de Hematología

Dr. Carlos Fernández de Larrea
Servicio de Hematología

Dra. Raquel Jiménez
Servicio de Hematología

Dr. José Tomás Ortiz
Servicio de Cardiología

Dr. Luis Quintana
Servicio de Nefrología

Dra. Laura Rosiñol
Servicio de Hematología

Dr. Xavier Setoain
Servicio de Medicina Nuclear

Dra. Natalia Tovar
Servicio de Hematología

Patrocinado por



Seminario

Centro de Excelencia en Amiloidosis y Mieloma Múltiple

25, 26 y 27 Abril 2022
Barcelona

Programa

Lunes 25 Abril

08.15 – 08.30	Bienvenida e introducción
08.30 – 09.30	Sesión clínica de ensayos clínicos y guías asistenciales <i>Dr. Joan Bladé</i>
09.30 – 10.15	Hospital Clínic, Unidad de Amiloidosis, Servicio de Hematología: historia y funcionamiento <i>Dr. Joan Bladé</i>
10.15 – 11.00	Organización de la UDAM (Unidad de Amiloidosis y Mieloma) <i>Dr. Joan Bladé</i>
11.00 – 11.30	Pausa/café
11.30 – 12.30	Concepto y aspectos anatómo-patológicos de la Amiloidosis <i>Dra. Paola Castillo</i>
12.30 – 13.30	Tratamiento de primera línea en pacientes no candidatos a trasplante <i>Dr. Carlos Fernández de Larrea</i>
13.30 – 14.30	Comida
14.30 – 15.30	Visita a las dependencias y explicación/observación del funcionamiento de los laboratorios de Anatomía Patológica, Hematopatología y Centro de Investigación Biomédica Esther Koplowitz <i>Dr. Joan Bladé</i>
15.30 – 16.30	Mieloma Múltiple. Tratamiento inicial. Casos prácticos (I) <i>Dr. Carlos Fernández de Larrea</i>
16.30 – 17.00	Pausa/café
17.00 – 18.15	Evaluación y monitorización de la respuesta en el Mieloma Múltiple <i>Dr. Joan Bladé</i>

Martes 26 Abril

08.30 – 09.30	Sesión clínica de enfermos hospitalizados <i>Dr. Joan Bladé</i>
09.30 – 10.30	Tratamiento de primera línea en pacientes candidatos a trasplante <i>Dra. Laura Rosiñol</i>
10.30 – 11.00	Mieloma Múltiple. Tratamiento inicial. Casos prácticos (II) <i>Dra. Laura Rosiñol</i>
11.00 – 11.30	Pausa/café
11.30 – 12.30	Amiloidosis de cadenas ligeras <i>Dra. M^a Teresa Cibeira</i>
12.30 – 13.00	Amiloidosis de cadenas ligeras. Casos prácticos <i>Dra. M^a Teresa Cibeira</i>
13.00 – 14.00	Comida (Sala de reuniones)
14.00 – 15.00	Reunión de la Unidad de Amiloidosis (UDAM) <i>Dra. Laura Rosiñol</i>
15.00 – 15.30	Amiloidosis cardíaca senil <i>Dr. Joan Bladé</i>
15.30 – 16.30	Mielofibrosi <i>Dra. Maite Cibeira</i>
16.30 – 17.00	Pausa/café
17.00 – 17.45	PET/TAC en el Mieloma Múltiple <i>Dr. Xavier Setoain</i>
17.45 – 18.30	Visita a las dependencias y explicación/observación del funcionamiento de Unidades de Hospitalización <i>Dr. Joan Bladé</i>

Miércoles 27 Abril

08.30 – 09.30	Sesión clínica pacientes de la unidad de hospitalización a domicilio, consultas externas e inclusión de pacientes en el programa de trasplante de progenitores hematopoyéticos <i>Dr. Joan Bladé</i>
09.30 – 10.30	Síndromes autoinflamatorios <i>Dr. Juan Ignacio Aróstegui</i>
10.30 – 11.00	Enfermedad por depósito de cadenas ligeras <i>Dra. Natalia Tovar</i>
11.00 – 11.30	Pausa/café
11.30 – 12.30	Manejo del paciente con Cardiopatía Amiloidótica <i>Dr. José Tomás Ortiz</i>
12.30 – 13.30	Tratamiento del paciente con Mieloma en recaída o refractario. Papel de los ensayos clínicos <i>Dra. Raquel Jiménez</i>
13.30 – 14.00	Manejo del paciente con mieloma e insuficiencia renal. <i>Dr. Luis Quintana</i>
14.00 – 15.30	Comida
15.30 – 16.30	Sesión Científica del Servicio de Hematología <i>Dr. Joan Bladé</i>
16.30 – 17.00	Visita a las dependencias y explicación/observación del funcionamiento de Consultas Externas <i>Dr. Joan Bladé</i>
17.00 – 17.30	Cierre del curso

