

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN MIELOMA

PRESENTACIÓN DEL CURSO:

El Comité de Formación continuada de la AEBM-ML presenta el curso “Actualización en mieloma”, un curso en el que se abordarán los principales aspectos relacionados con esta patología. Cada año se diagnostican en España entre 3-5 casos por cada 100.000 habitantes y aunque se desconoce su incidencia y prevalencia exacta, se estima que actualmente podría haber cerca de 6.000 pacientes con mieloma múltiple en nuestro país. No es una enfermedad estática y evoluciona de forma diferente en cada paciente, por lo que su diagnóstico y seguimiento representa un reto para los profesionales del laboratorio clínico.

OBJETIVOS GENERALES:

El objetivo general del curso es actualizar el conocimiento referente a las enfermedades relacionadas con el depósito de proteína monoclonal desde un enfoque teórico-práctico desde el laboratorio clínico. Se pretende realizar una revisión sistemática de las principales recomendaciones de sociedades científicas y grupos de trabajo, dar a conocer las nuevas técnicas de diagnóstico y realizar una aproximación a los tratamientos más actuales y novedosos. Se analizarán casos clínicos de pacientes de diversa casuística en la práctica clínica para que los profesionales que realicen el curso adquieran una visión general y lo más completa posible sobre la idiosincrasia de esta patología.

TEMARIO DEL CURSO:

- **Tema 1.- Gammapatías monoclonales y afines.**
- Caso 1.- Componente monoclonal en el contexto de un proceso infeccioso.
- **Tema 2.- Mieloma múltiple (modelos de transición y mieloma en situaciones especiales).**
- Caso 2.- Mieloma múltiple IgA.
- **Tema 3.- Criterios de diagnóstico, pronóstico y seguimiento del mieloma múltiple.**
- Caso 3 .- Actuación del laboratorio clínico en un mieloma múltiple de mal pronóstico: criterios de alerta y seguimiento.
- **Tema 4.- Electroforesis de proteínas en suero, tipificación y cuantificación de la proteína monoclonal.**
- Caso 4.- Diagnóstico de mieloma múltiple IgG en paciente con dolores óseos persistentes.
- **Tema 5.- La espectrometría de masas para la cuantificación y seguimiento del componente monoclonal en gammapatías monoclonales**
- Caso 5 .- Interferencia de la inmunoterapia en el seguimiento de los pacientes con mieloma múltiple.
- **Tema 6.- Utilidad de los ensayos de cadenas ligeras libres e inmunoglobulina intacta implicada y no implicada en el contexto de las gammapatías monoclonales.**
- Caso 6.- Seguimiento de mieloma múltiple con la determinación del par cadena pesada/ligera (Hevylite®).
- **Tema 7.- Detección, tipificación y cuantificación de cadenas ligeras libres en orina. proteinuria de Bence-Jones**
- Caso 7.- Amiloidosis renal y cardíaca.
- **Tema 8.- Manejo, tratamiento y seguimiento de pacientes con mieloma múltiple.**

METODOLOGÍA DIDÁCTICA:

Al inicio del curso los participantes dispondrán de las **8 unidades didácticas y los 7 Casos Clínicos** en la plataforma virtual personalizada.

Cada unidad didáctica consta de una monografía (con el texto, esquemas, tablas y figuras explicativas), bibliografía actualizada, un caso clínico, un cuestionario de autoevaluación de cada monografía con 10 preguntas de respuesta única y un cuestionario de evaluación de 5 preguntas por cada caso clínico.

Los profesionales inscritos en el programa recibirán un código de identificación personal para acceder a la página de formación de la AEBM-ML y consultar toda la información y documentación disponible en la plataforma del curso.

COMIENZO Y DURACIÓN DEL CURSO:

El curso comenzará el 02 de noviembre de 2023 y finalizará el 02 de julio de 2024. **El plazo de inscripción finaliza el día 2 de marzo de 2024.**

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN:

El plazo para iniciar y contestar la evaluación de los diferentes módulos estará abierto desde la publicación de los contenidos del curso hasta el cierre de la actividad. El alumno dispondrá de 8 meses para responder los cuestionarios de los temas al ritmo que desee. El plazo para contestar todos los cuestionarios finalizará el día 2 de julio de 2024.

Al finalizar cada cuestionario podrá consultar los resultados y las respuestas correctas con la explicación detallada y argumentada de cada una de ellas.

La puntuación para considerar que el curso ha sido superado y recibir el certificado de acreditación del mismo se establece con un mínimo del 80% de respuestas correctas sobre el total de cuestiones planteadas. Si ha superado el curso con éxito podrá obtener su certificado de participación y acreditación directamente en la página web en formato digital, tras la finalización oficial del curso.

COMPETENCIAS ADQUIRIDAS:

La próxima puesta en marcha de la recertificación profesional, de acuerdo a la directiva 2013/55/UE requerirá la aportación de evidencias en determinados conocimientos y habilidades. La AEBM-ML certificará las competencias de conocimiento adquiridas con la realización de este curso, indicando en el diploma el dominio-subdominio al que pertenecen.

En concreto, en este curso de Formación Continuada, se adquirirán competencias en los dominios de:

- Bioquímica.
- Hematología.
- Inmunología.
- Metrología y técnicas instrumentales.
- Medicina personalizada y de precisión.

INSCRIPCIÓN E IMPORTE DEL CURSO:

Para formalizar la inscripción es necesario enviar el boletín de inscripción que se encuentra en la página web de formación de la AEBM-ML:

<http://aebmformacion.org/login/index.php>

Si ya está registrado en la web de formación, debe acceder con sus claves habituales para matricularse en el curso, en caso contrario, primero debe registrarse como nuevo usuario.

Los precios del curso son:

	Importe
Socios AEBM-ML	70€
No Socios AEBM-ML	95€

FORMA DE PAGO:

Transferencia a la cuenta corriente del Banco de Santander:

- IBAN: ES58 0049 0803 3226 1033 2958

Para beneficiarse del precio reducido para Socios de la AEBM-ML, la persona inscrita debe ser socio desde, al menos, un mes previo a la inscripción y mantenerse al día de pagos hasta la finalización oficial del curso y emisión del certificado.