

PROYECTO DEL QUINTO CURSO DE BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA MADRID, 15-16 (22-23) (29-30) DE NOVIEMBRE DE 2018

El diagnóstico de las biopsias de médula ósea, cada día más habituales en la práctica clínica, supone un reto para los patólogos ya que muchos de ellos no están familiarizados con ellas y su estudio difiere en bastantes aspectos de la patología oncológica habitual. El objetivo de este curso es contribuir a la formación de estos especialistas ofreciéndoles herramientas que mejoren su enfoque diagnóstico en esta patología.

Este cuarto curso sigue el esquema de los anteriores, que tuvieron muy buena acogida y, al igual que aquéllos, está basado en casos prácticos que han sido examinados previamente por los asistentes a través de un servidor de patología digital. Los casos son digitalizados para ser examinados por los asistentes mediante un microscopio virtual a través de un enlace con un servidor de patología digital. Al igual que el año pasado el programa dedicará más extensión a la patología mieloides, sin olvidar los aspectos generales más importantes de la patología de la médula ósea. Hemos considerado que este enfoque es más apropiado para el objetivo del curso ya que los patólogos están menos familiarizados con esta patología.

El éxito de los anteriores cursos, y las peticiones de numerosos colegas, nos han animado a organizar esta quinta edición a finales de otoño en Madrid. En esta ocasión contaremos, además de la plantilla del pasado curso, con la Dra. Estella Matutes, de la Unidad de Hematopatología del Hospital Clínico de Barcelona y se introducirán algunos cambios en la organización y dinámica del curso, basadas en las experiencias de años anteriores, que esperamos redunden en una notable mejora y aprovechamiento para los asistentes.

Orientación:

El Curso va dirigido a:

- Patólogos con experiencia en diagnóstico que deseen afianzar su conocimiento en esta área de la hematopatología.
- Hematólogos generales o dedicados a la citología hematológica que deseen iniciarse o afianzar sus conocimientos en la evaluación de biopsias de médula ósea.
- Residentes de los dos últimos años de ambas especialidades que acrediten experiencia en diagnóstico de patología quirúrgica o citología hematológica y que deseen mejorar su formación en esta área de la patología.

Objetivos:

- Facilitar a patólogos con escasa familiarización con esta patología herramientas básicas para resolver los problemas más habituales
- Ofrecer a los clínicos una mejor comprensión global del alcance y significado del diagnóstico de las biopsias de médula ósea.
- Completar la formación de especialistas y MIR de Anatomía Patológica y Hematología con una introducción a las claves del diagnóstico en hematopatología en este campo.

Modelo general del curso:

1. El esqueleto del Curso está basado en la observación directa de casos reales de diagnóstico, tomados de la práctica diaria, proyectados en la sala y comentados por el staff del curso ante los asistentes.

Previamente los casos habrán sido digitalizados y alojados en un servidor para que los asistentes suscritos en el curso puedan examinarlos a través de Internet en las semanas previas al curso mediante un software de microscopía digital.

2. La duración del Curso es de 4 sesiones (jueves y viernes mañana y tarde). Las sesiones combinarán charlas de menos de 30', centradas en los principales tópicos de esta patología seguidas de la observación directa de los casos en lotes de 5-8 casos en los que se aportará más información a modo de seminario.

3. Durante la exposición de los casos se intercalarán preguntas a los asistentes sobre aspectos claves o de interés de los mismos que los asistentes responderán a través de herramientas de voto digital (como *power-vote* o similar), con el objeto de orientar la presentación y discusión de los casos.
4. Al tratarse de un Curso basado en la observación y discusión de casos, el número de asistentes al Curso está limitado a 50-55 personas para facilitar la interactividad a través de la participación en las discusiones.
5. Es deseable que los asistentes al curso rellenen y envíen de forma anónima un cuestionario con sus diagnósticos de los casos de las sesiones, que serviría para moderar y orientar las discusiones.

Programa:

Jueves 22:

- 08:30h-09:00h: Recepción y entrega de la documentación.
- 09:00h-09:15h: Presentación del Curso:
 - Dr. J.M. Fernández Rañada (Jefe del Servicio de Hematología, Hospital Quirón Madrid.
 - Nieves Cuenca (FLL),
 - Dr. Jose Antonio L. García-Asenjo. Iberia Pathology Manager (Labco Pathology)
- 09:15h-09:20h: Introducción y desarrollo operativo del Curso. Dr. A. Acevedo
- 09:20h-10:00h: *Charla: Semiología de la Biopsia de Médula Ósea. Dr. A. Acevedo*
- 10:00h-11:30h: Seminario, casos 1 a 6

Aplasia medular	M5-01	Dra. Elices
Eritroblastopenia autoinmune	M5-02	Dr. Acevedo
Anemia hemolítica i.c. (talasemia)	M5-03	Dr. Acevedo
Anemia megaloblástica	M5-04	Dr. Acevedo
Hiperplasia megacariocítica	M5-05	Dr. Acevedo
Síndrome Activación macrofágica	M5-06	Dr. Acevedo

- 11:30h-12:00h: Café
- 12:00h-12:30h: *Charla: Linfomas indolentes con expresión periférica. Dra. E. Matutes*
- 12:30h-14:00h: Seminario. Linfomas con expresión periférica 1ª parte. Casos 7 a 11

Tricoelucemia + variante	M5-07	Dra. Matutes
Linfoma esplénico de la zona marginal	M5-08	Dra. Matutes
Linfoma esplénico difuso de la pulpa roja	M5-09	Dra. Matutes
Leucemia células LGL+AHAI+IgM+TcR	M5-10	Dra. Rozman

- 14:00h-15:30h: Almuerzo
- 15:30h-16:30h: Seminario linfomas, 2ª parte

Linfoma del Manto indolente	M5-11	Dra. Rozman
Leucemia agr. NK + Sind. Hemafagocítico	M5-12	Dra. Rozman
Linfoma de células grandes B medular	M5-13	Dra. Rozman
Linfoma de Hodgkin de inicio medular	M5-14	Dra. Rozman

- 16:30h-17:00h: *Charla: Actualización de la clasificación de la OMS de las neoplasias mieloides. Dra. Rozman.*
- 17:00h-17:15h: Discusión
- 17:15h-17:45h: *Neoplasias mieloproliferativas crónicas. Dra. Rozman*
- 17:45h-19:15h: Seminario. Neoplasias mieloproliferativas. Casos 15 a 20

MFP fase prefibrótica	M5-15	Dra. Rozman
TE	M5-16	Dr. Acevedo
MFP fase fibrótica	M5-17	Dra. Rozman
LMC fase de estado	M5-18	Dr. Acevedo
PV	M5-19	Dr. Acevedo
Mielofibrosis post PV + Sarc. Mieloide	M5-20	Dra. Rozman

- 19:15-19:30: Discusión. Resumen de la jornada

Viernes 23:

- 9:00h-9:30h: *Charla: Síndromes mielodisplásicos y mieloproliferativos/mielodisplásicos. Dr. Acevedo*
- 9:30h-11:00h: Seminario. Mielodisplasias. Casos 20 a 26

SMD convencional caso 1	M5-21	Dr. Acevedo
SMD hipocelular	M5-22	Dra. Rozman
SMD/LMA fibrosis	M5-23	Dr. Acevedo
SMD/NMPc 5q- SF3B1	M5-24	Dra. Rozman
Leucemia mielomonocítica crónica	M5-25	Dr. Acevedo
LLC+SMD	M5-26	Dra. Rozman

- 11:00h-11:30h: Café
- 11:30h-12:00h: *Charla: Leucemias agudas. Dra. M. Rozman*
- 12:00h-13:45h: Seminario. Casos 27 a 32

LAM con aspirado dificultoso	M5-27	Dra. Rozman
LAM 2ª a TE	M5-28	Dra. Rozman
LAM indiferenciada aspirado seco	M5-29	Dr. Acevedo
LAL común con fibrosis	M5-30	Dr. Acevedo
LAL 2ª (LLC)	M5-31	Dr. Acevedo
Mastocitosis sistémica evol. A LAM	M5-32	Dra. Rozman

- 13:45h-15:00h: Almuerzo
- 15:00h-15:30h: *Charla. Valoración histológica del hueso normal y patológico no tumoral. Dr. López Barea*
- 15:30h-16:30h: Seminario final. de casos, 32 a 32

Gaucher o similar	M5-33	Dra. Elices
Metástasis	M5-34	Dra. Elices
Degeneración mucinosa	M5-30	Dra. Elices
Amiloidosis primaria	M5-31	Dr. Acevedo

- 16:30h-17:30h: *Charla: Resumen global y algoritmos diagnósticos. Dr. A. Acevedo*
- 17:30: Clausura del curso

Staff del Curso:

Dr. Agustín Acevedo, Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Quirón Madrid, Pozuelo de Alarcón, Madrid. Profesor de Anatomía Patológica, Universidad Europea de Madrid, Facultad de Medicina.

Dra. María Rozman, Unitat de Hematopatología, Hospital Clinic, Barcelona. Universidad Central de Barcelona

Dra. Estella Matutes, Unitat de Hematopatología, Hospital Clinic, Barcelona. Universidad Central de Barcelona

Dra. Margarita Elices, Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid.

Dr. Fernando López Barea, Jefe de Sección del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario La Paz, Madrid. Universidad Autónoma de Madrid (en la actualidad jubilado).

Fechas y locales:

22 y 23 de noviembre de 2018 en el Hotel Meliá Los Galgos, c/ Claudio Coello 139 (esquina con la calle Diego de León), 28006 Madrid (teléfono 915 626 600). El Hotel está situado muy céntrico, próxima a las calles de Serrano y a la Castellana y cuenta con buenas comunicaciones por metro y autobús.

Patrocinio:

El Curso está patrocinado por la *Fundación Leucemia y Linfoma*, conjuntamente con el *Hospital Universitario Quirón Madrid (Universidad Europea de Madrid)* y *Labco Pathology*. Los beneficios del curso irán destinados a los fines sociales de la Fundación Leucemia y Linfoma, presidida por el Dr. Adrián Alegre, C/ Santa Engracia 141, 1ºH, 28003 Madrid. Tfno 91 515 85 01. Web: www.leucemiaylinfoma.com.

Acreditación:

Pendiente de acreditación en la Agencia Laín Entralgo, Consejería de Salud de la CAM. Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha de *(fecha)*.

Inscripción y Secretaría

El precio de inscripción es de --- € para los especialistas y de --- € para residentes. Se reservarán plazas para hematólogos y para residentes de anatomía patológica.

Para formalizar la inscripción deberán realizar el pago de la misma mediante transferencia a la cuenta abajo indicada (gastos a cargo del emisor) y a enviar un correo personales (nombre, domicilio, centro de trabajo y cargo, teléfono y dirección de correo electrónico) junto con el resguardo de la transferencia bancaria (ver más abajo) a la dirección de correo abajo indicada o por fax al número +34 91 5178789. En el caso de residentes solo se admitirán MIR de 3º y 4º año en función de las plazas disponibles y deberán adjuntar un certificado de su Jefe de Servicio o Tutor.

En el caso de que no pueda formalizarse la inscripción el importe se devolverá de inmediato por el mismo procedimiento a la cuenta de origen.

Secretaría Técnica del Curso:

Meet&Forum,
C/ Laurel, 10 Bajo A
28005 – Madrid
Tel: +34 91 5178788
Fax: +34 91 5178789
E-mail: secretaria.tecnica@meetandforum.com
Nº Cuenta Bancaria: Banco Sabadellatlantico
0081-5274-01-0001020806