

Accreditado por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid



CON EL AVAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA / DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA

**SeAP-IAP**

Dirigido a: Médicos Residentes de tercer y cuarto año de Anatomía Patológica y Patólogos generales.

**Inscripción gratuita. Plazas limitadas hasta completar aforo:**

Enviar solicitud a [docinv.html@salud.madrid.org](mailto:docinv.html@salud.madrid.org) o entregarla en Secretaría de Docencia del Hospital Universitario de Móstoles 2ª Planta. Teléfono: 91-6648037.

**Ponentes:**

-**Dr. Agustín Acevedo** (Jefe de servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Quirón Madrid).

-**Dra. Francisca I. Camacho** (Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Getafe).

-**Dr. Juan Fernando García** (Jefe de servicio de Anatomía Patológica, Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid).

-**Dra. Empar Mayordomo** (Anatomía Patológica, Hospital Universitario La Fe de Valencia).

-**Dr. Miguel Ángel Piris** (Anatomía Patológica, Hospital Fundación Jiménez Díaz).

-**Dra. María Rodríguez-Pinilla** (Anatomía Patológica, Hospital Fundación Jiménez Díaz).

-**Dra. Sandra Sapia** (Cornell University. Weill Cornell Medicine. Doha. Qatar).

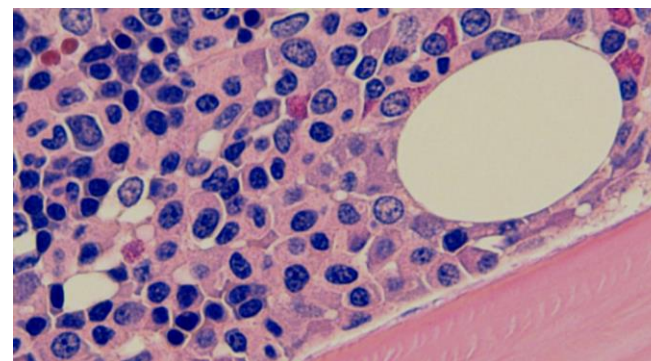
Con la colaboración de:



**Hospital Universitario de Móstoles**



## V Curso de Iniciación en Hematopatología



**26-27 de Octubre de 2017**

Salón de Actos del Hospital Universitario de Móstoles

**Coordinación científica:**

- **Dra. Telma Meizoso Latova.**

- **Dra. Yolanda Castro Álvarez.**

- **Dra. Cristina Diego Hernández.**

Sede: Salón de Actos del Hospital Universitario de Móstoles.  
C/ Río Júcar s/n. 28935. Móstoles. Madrid



Hospital de Móstoles

## Día 26 de Octubre.

9:15-10:00.- Zonas grises y nuevas entidades en la clasificación de Linfomas (Dr. Miguel Ángel Piris).

10:00-10:45.- Patología no tumoral del ganglio linfático (Dr. Agustín Acevedo).

10:45-11:30.- Clasificación morfológica de los linfomas B de célula pequeña (Dra. Empar Mayordomo).

11:30-12:00.- Descanso-café.

12:00-12:45.- Aproximación diagnóstica a los linfomas B de célula pequeña. ¿Qué necesita el clínico del patólogo? (Dra. Empar Mayordomo).

12:45-13:30.- LKBDCG. Tipos histológicos de difícil tipificación. (Dra. María Rodríguez-Pinilla).

13:30-14:00.- Casos clínicos.

14:00-15:30.- Descanso-comida.

15:30-16:15.- Linfoma de Burkitt (LB). Linfoma B inclasificable, con características intermedias entre LBDCG y LB. (Dra. Francisca I. Camacho).

16:15-17:00.- Linfoma de Hodgkin. (Dr. Juan Fernando García).

17:00-18:00.- Casos clínicos

## Día 27 de Octubre.

9:00-10:00h.- Estudio morfológico y funcional de la médula ósea. Alcances y limitaciones. Consideraciones técnicas preliminares. Evaluación histológica sistemática de la médula ósea. Inmunohistoquímica del tejido hematopoyético y linfoide en médula ósea. Médula ósea en alteraciones no neoplásicas y patología no hematológica. (Dra. Sandra Sapia).

10:00-11:00h.- Síndromes linfoproliferativos/Linfoma no Hodgkin. Linfomas de Hodgkin. Neoplasias de células plasmáticas. Morfología. Inmunofenotipo. Patrones de afectación. Alcances y limitaciones de la biopsia de médula ósea en su estudio. Técnicas adicionales. Elaboración de informe. (Dra. Sandra Sapia).

11:00-11:30h.- Descanso-café

11:30-12:30h.- Neoplasias mieloproliferativas. Marco clínico. Entidades clinicopatológicas. Patrones histológicos. Evolución y pronóstico. Modificaciones inducidas por tratamiento. Rol y aportes de la biopsia de médula ósea en el diagnóstico. Técnicas adicionales. Elaboración de informe. (Dr. Agustín Acevedo).

12:30-13:30h.- Síndromes de fallo medular: Anemia aplásica. Síndromes mielodisplásicos. Otros. Rol y aportes de la biopsia de médula ósea en el diagnóstico. Neoplasias mielodisplásicas/ mieloproliferativas. Técnicas adicionales. Elaboración de informe. (Dra. Sandra Sapia).

13:30-14:30h.- Leucemias agudas. Marco clínico. Diagnósticos diferenciales. Rol y aportes de la biopsia de médula ósea en el diagnóstico. Técnicas adicionales. Elaboración de informe. Misceláneas. (Dra. Sandra Sapia).

14:30-16:00h.- Descanso-comida

16:00-18:30h.- Integración de conocimientos. Ejercicio diagnóstico (se mostrarán casos que serán analizados de acuerdo a los algoritmos previamente aprendidos y en el adecuado entorno clínico. Luego se confeccionará el informe final para cada caso). (Dra. Sandra Sapia).