



SeAP-IAP *Sociedad Española
de Anatomía Patológica*
División española de la International Academy of Pathology

**LXXXI Reunión del Club de Linfomas de la
Sociedad Española de Anatomía Patológica
(SEAP)**

**HOSPITAL LA PAZ MADRID
Viernes 18 de Octubre de 2019, Madrid**



Agilent
Trusted Answers

 **vitro**
master diagnóstica®



SEAP-IAP Sociedad Española
de Anatomía Patológica
División española de la International Academy of Pathology

LXXXI Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

Organizador local: Dr. Gabriel Olmedilla, Dra. Eugenia García Fernández
Coordinador del CEL: Dr. Santiago Montes Moreno

REUNION DEL CEL VIERNES 18 de OCTUBRE DE 2019.

Salón de Actos, Edificio General. Hospital Universitario La Paz, Madrid

Tema. Procesos linfoproliferativos asociados a inmunodeficiencia.

Se espera que los participantes presenten casos que ilustren el espectro de los procesos linfoproliferativos asociados a inmunodeficiencias, primarias o adquiridas en el contexto post-trasplante o en relación con etiologías específicas.

9:00 Comienzo de la reunión. Bienvenida.

9:15 – 9:45 Conferencia clínica: *Aspectos clínicos del manejo de los procesos linfoproliferativos post-trasplante.* Dra. Pilar Gomez. Servicio de Hematología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

9:45 - 11:00 Presentación de casos clínico-patológicos por los miembros del CEL.

Linfomas de la edad pediátrica y adolescencia.

1. Hospital del Mar. Barcelona.
2. Hospital Rey Juan Carlos, Mostoles. Madrid.

Linfoproliferativos post-trasplante.

3. Hospital CHUAC, La Coruña.
4. Laboratorios Labco/Synlab. Madrid.
5. Fundación Jimenez Diaz. Madrid.

11:00 - 11:30 Pausa Café.

11:30 – 12:30 Conferencia histopatológica: *Procesos linfoproliferativos asociados a inmunosupresión y virus herpes oncogénicos: el trasplante como modelo.* Dr. Antonio Martinez. Jefe del Departamento de Anatomía Patológica. Consultor de la Sección de Hematopatología. Hospital Clinic. Barcelona.



Agilent
Trusted Answers





SEAP-IAP Sociedad Española
de Anatomía Patológica
División española de la International Academy of Pathology

12:30 – 14:00 Presentación de casos clínico-patológicos por los miembros del CEL.

Linfoproliferativos HHV-8 positivos.

6. Hospital Virgen de la Macarena, Sevilla.
7. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.
8. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.
9. Hospital Lozano Blesa, Zaragoza.

Linfomas B de célula grande (EBV+).

10. Hospital Ramon y Cajal. Madrid.
11. Hospital Clinic de Barcelona. Barcelona.

14:00 - 15:00 Pausa almuerzo.

15:00 - 15:30 Conferencia técnica: **Identificación de reordenamientos en DLBCL en la rutina diagnóstica.**
Dra. Olga Balagué. Consultor de la Sección de Hematopatología. Hospital Clinic. Barcelona.

15:30 – 18:00 Presentación de casos clínico-patológicos por los miembros del CEL.

Neoplasias plasmablasticas

12. Hospital Rio Hortega, Valladolid,
13. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

Úlcera mucocutánea

14. Hospital Universitario San Juan de Alicante. Alicante.
15. Hospital Clinic de Barcelona. Barcelona.
16. Fundación Jimenez Díaz. Madrid.
17. MD Anderson Cancer center. Madrid.

Linfoproliferativos en el contexto de inmunosupresión iatrogena.

18. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
19. Hospital Virgen de la Salud de Toledo. Toledo.
20. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.
21. Hospital de Bellvitge, Barcelona.

Inmunodeficiencias constitucionales.

22. Hospital Universitario La Paz, Madrid.

18:15 Fin de la reunión científica. Reunión Administrativa.



Agilent
Trusted Answers

