

# CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA



3 y 4 mayo 2024

Hotel Condes de Barcelona. Barcelona

## EPILEPSIA ASOCIADA A TUMORES

### BLOQUE 1. EPILEPSIA RELACIONADA CON TUMORES CEREBRALES

- 17:30-17:45 h. **Presentación. Epilepsia relacionada con tumores cerebrales: tumores de bajo grado**  
Coordinadoras: Dra. Estefanía Conde. *Hospital Clínic. Barcelona.* / Dra. Laura Abraira. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- 17:45-18:00 h. **Caso clínico – DNET/ganglioglioma.**  
Dr. Francisco Gil. *Servicio de Neurología Hospital Sagrat Cor. Barcelona.*
- 18:00-18:40 h. **Introducción a tumores de bajo grado asociados epilepsia: localización, tamaño y características del tumor. Neuroimagen para la evaluación del fenotipo tumoral y la clasificación de tumores.**  
Prof. Tarek Yousry. *Neuroradiology. Institute of Neurology. Queen Square. London.*
- 18:40-18:55 h. **Descanso**
- 18:55-19:20 h. **Principales tumores de bajo en edad pediátrica y en adultos desde el punto de vista anatomopatológico. Nueva clasificación.**  
Dra. Elena Martínez-Sáez. *Servicio de Anatomía patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- 19:20-19:45 h. **Usos actuales de la imagen PET en tumores cerebrales de bajo grado.**  
Dr. Javier Arbizu. *Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.*
- 19:45-19:55 h. **Desenlace caso clínico**
- 19:55-20:10 h. **Discusión preguntas previas**
- 20:10-20:15 h. **Despedida y cierre curso**
- 21:00 h. **Cena**

### BLOQUE 2. EVALUACIÓN DE LOS TUMORES DE ALTO GRADO

- 10:30 h. **Presentación. Epilepsia relacionada con tumores cerebrales: tumores de alto grado**  
Dra. Estefanía Conde. *Hospital Clínic. Barcelona.* / Dra. Laura Abraira. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- 10:45-11:00 h. **Caso clínico – Estatus epiléptico por GBM.**  
Dr. Daniel Campos-Fernández. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- 11:00-11:40 h. **Introducción a tumores de alto grado asociados epilepsia: neuroimagen para la evaluación del fenotipo tumoral y la clasificación de tumores.**  
Dra. Sofía González. *Hospital Clínic. Barcelona.*
- 11:40-11:55 h. **Descanso**
- 11:55-12:20 h. **Principales tumores de alto grado en edad en edad pediátrica y en adultos desde el punto de vista anatomopatológico. Uso de marcadores moleculares para la correcta clasificación.**  
Dr. Iban Aldecoa. *Servicio de Anatomía patológica. Hospital Clínic. Barcelona.*
- 12:20-12:45 h. **Usos actuales de la imagen PET en tumores cerebrales de alto grado.**  
Dr. Andrés Perisinotti. *Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Clínic. Barcelona.*
- 12:45-12:55 h. **Desenlace caso clínico**
- 12:55-13:10 h. **Discusión preguntas previas**
- 13:10-13:15 h. **Despedida y cierre**

**PINCHA AQUÍ PARA REGISTRARTE**



Organizado y avalado por:



Con la colaboración de:

