

CURSO DE
ACTUALIZACIÓN
EVIDENCIAS *en*
NEURO-ONCOLOGÍA SAB

7 AL 9 DE ABRIL 2025

HOSPITAL PARC TAULÍ, SABADELL- BARCELONA

Barcelona

Organizado por el Grupo de Trabajo de Neuro-Oncología de SENEC y el Servicio de Neurocirugía del Hospital Parc Taulí.

SESIÓN 1. NEUROPATOLOGÍA

SESIÓN 2. NEUROIMAGEN

SESIÓN 3. NEUROONCOLOGÍA

SESIÓN 4. EQUIPOS TRANSVERSALES

SESIÓN 5. MAPPING

SESIÓN 6. TUMORES GLIALES

SESIÓN 7. TUMORES NO GLIALES

SESIÓN 8. METÁSTASIS CEREBRALES

LUNES 7 DE ABRIL

SESIÓN 1. NEUROPATOLOGÍA

8:45 - 09:00	Presentación del curso
9:00 - 09:20	Clasificación de la WHO 2021. Dr. Gianni Ippoliti. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)
09:20 - 09:40	Algoritmo diagnóstico en los tumores astrocitarios y oligodendrogliomas. Elena Martínez Sáez. Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
09:40 - 10:00	Introducción al diagnóstico molecular. EANO guidelines 2023. Adrià Asensi, Biología Molecular, Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)
10:00 - 10:20	Investigación traslacional y biopsia líquida en neuro-oncología. Dr. Joan Seoane. Instituto de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
10:20 - 10:40	Papel de la cirugía en función de la clasificación molecular. Dr. Ángel Pérez. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)
10:40 - 11:10	Descanso

SESIÓN 2. NEUROIMAGEN

11:10 - 11:30	Estudio radiológico en el diagnóstico de tumores cerebrales. Dra. Esther Granell. Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Sta Creu i St Pau (Barcelona)
11:30 - 11:50	Tractografía. How to track the brain? Dr. Cristian de Quintana. Servicio de Neurocirugía del Hospital Sta Creu i St Pau (Barcelona)
11:50 - 12:10	RM funcional y RM intraoperatoria. Dra. Sonia Tejada. Servicio de Neurocirugía de Hospital Vithas Aravaca y Vithas La Milagrosa (Madrid)

12:10 - 12:30	Ecografía intraoperatoria. Dr. Fran Martínez Ricarte. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
12:30 - 12:50	Cómo saber si un paciente con un glioma responde al tratamiento: RANO 2.0. Dra. Catalina Vivancos. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario La Paz (Madrid)
12:50 - 13:10	Seguimiento de los tumores cerebrales y pseudoprogresión. Dra. Nadia Lorite. Servicio de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)
13:10 - 14:10	SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS Dr. Juan Solivera. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)
14:10 - 16:00	ALMUERZO

SESIÓN 3. NEUROONCOLOGÍA

16:00 - 16:20	Monitorización en la cirugía del hemisferio no dominante. Dr. Ricardo Prat. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario La Fe (Valencia).
16:20 - 16:40	Monitorización de funciones cognitivas. Dr. Alejandro Fernández Coello. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona).
16:40 - 17:00	Oncogénesis en los tumores cerebrales. Dra. María Vieito. Servicio de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
17:00 - 17:20	Avances en la radioterapia y la radiocirugía en el tratamiento de los tumores cerebrales. Dr. Xavi Maldonado. Servicio de Oncología Radioterápica del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
17:20 - 17:40	TTFIELDS en el tratamiento de pacientes con gliomas de alto grado. Dr. Jordi Bruna. Servicio de Neurología del Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona)
17:40 - 18:10	DESCANSO

18:10 - 18:30

New target therapies.

Dra. Julia Giner. Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)

18:30 - 19:00

VORASIDENIB en el tratamiento de pacientes con gliomas de bajo grado.

- **Gliomas difusos con mutación IDH y desarrollo clínico de vorasidenib.** Tamara Molina (Servier®)
- **Presentación de experiencia clínica.** Dra Maria Vieito. Servicio de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)

SESIÓN 4. EQUIPOS TRANSVERSALES

19:00 - 19:20

Neuroanestesia en los tumores cerebrales. Awake and asleep.

Dra. Anna Fernandez . Servicio de Anestesia del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)

19:20 - 19:40

Actualidad en el manejo de la epilepsia en los tumores cerebrales.

Dr. Jordi Estela. Servicio de Neurología del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)

19:40 - 20:00

Neuropsicología en la cirugía del paciente despierto.

Dra. Merce Jodar. Neuropsicología. Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell).

MARTES 8 DE ABRIL

SESIÓN 5. MAPPING

9:20 - 9:40

Principios de mapping intraoperatorio.

Dra. Estela Lladó. Neurofisióloga en Neurotoc (Barcelona).

9:40 - 10:00

Evaluación de la función motora en el paciente dormido.

Dr. Gerard Plans. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona).

10:00 - 10:20

Evaluación del lenguaje en paciente despierto.

Dr. Vicente Casitas. Servicio de Neurocirugía del Hospital Sta Creu i St Pau (Barcelona).

- 10:20 - 10:40** **Mapeo de de la función motora y AMS en paciente despierto.**
Dr. Pere J Cifre Serra Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de Bellvitge (Barcelona).
- 10:40 - 11:00** **Intraoperative mapping tasks.**
Dra. Merce Jodar. Neuropsicología, Hospital Universitario Parc Tauli (Sabadell).
- 11:00 - 11:30** **DESCANSO**

SESIÓN 6. TUMORES GLIALES

- 11:30 - 11:50** **Gliomas de bajo grado. State of the art.**
Dra. Sara García Duque. Servicio de Neurocirugía, HM Hospitales Madrid.
- 11:50 - 12:10** **Cirugía en los gliomas de alto grado.**
Dra. Paula Alvarez. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell).
- 12:10 - 12:30** **Papel de la resección supramarginal.**
Dr. Juan Carlos García Romero. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla).
- 12:30 - 12:50** **Neurocirugía Oncológica Guiada por Fluorescencia.**
Dr. Josep González. Servicio de Neurocirugía del Hospital Clínic i Provincial de Barcelona.
- 12:50 - 13:10** **Papel de la cirugía en la recidiva.**
Dr. Julio Andrés. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell).
- 13:10 - 13:30** **Adolescent and young adult glioma.**
Dra. Macarena Gonzalez. Servicio de Oncología del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona).
- 13.30-15.30** **ALMUERZO**

SESIÓN 7. TUMORES NO GLIALES

- 15:30 - 15:50** **Tumores ventriculares.**
Dra. Eva Cardona. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)
- 15:50 - 16:10** **Manejo endoscópico de tumores ventriculares.**
Dr. Guillermo Ibañez. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Carlos Haya (Málaga)
- 16:10 - 16:30** **Tumores embrionarios.**
Dr Jorge Herrería. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)
- 16:30 - 16:50** **Linfoma cerebral. EANO guidelines.**
Dra. Cristina Hostalot. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario German Trias i Pujol (Badalona)
- 16:50 - 17:10** **Tumores de la región pineal.**
Dr. Fabian Romero. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell).
- 17:10 - 17:40** **DESCANSO**
- 17:40 - 18:00** **Biopsia cerebral: actualización de indicaciones y técnicas.**
Dra. Mónica Buxeda. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Mutua de Terrassa (Terrassa).
- 18:00 - 18:20** **Tumores medulares.**
Dr Rafael Najarro. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell).
- 18:20 - 19:20** **SESIÓN DE CASOS CLÍNICOS**
Dr. José Luis Narros. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla).

MIÉRCOLES 9 DE ABRIL
SESIÓN 8. METÁSTASIS

- 9:30 - 9:50** **Red nacional de metástasis: RENACER.**
Dr. Angel Pérez Nuñez. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).
- 9:50 - 10:10** **Enfoque multidisciplinar de la cirugía en las M1: aplicación de escalas.**
Dr. José Luis Narros. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Virgen del Rocío (Sevilla).
- 10:10 - 10:30** **Metástasis leptomeníngea. EANO guidelines.**
Dr. Julio Plata. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario de Canarias.
- 10:30 - 11:10** **Papel de la radiocirugía en el tratamiento de las metástasis cerebrales.**
Dr. Gonzalo Olivares. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada).
- 11:10 - 11:30** **Actualización en la enfermedad paquimeníngea tras la cirugía de resección de metástasis cerebrales.**
Dra. Ruth Lau. Servicio de Neurocirugía del Hospital Joan XXIII (Tarragona)
- 11:30 - 12:00** **DESCANSO**
- 12:00 - 14:00** **TALLER DE CASOS PRÁCTICOS**
Dr. Fran Martínez Ricarte. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Vall d'Hebron (Barcelona)
- 14:00 - 16:00** **ALMUERZO**
- 16:00 - 19:00** **TALLER DE TRACTOGRAFÍA**
Dr. Julio Andrés. Servicio de Neurocirugía del Hospital Universitario Parc Taulí (Sabadell)

ORGANIZACIÓN Y COSTE DE INSCRIPCIÓN

Este curso, **organizado por SENEK**, está diseñado para ofrecer conocimientos actualizados y relevantes en el sector. La inscripción tiene un coste de **275 €**, que incluye todos los materiales y recursos necesarios. Para obtener más información o resolver cualquier consulta, puedes comunicarte con la Secretaría Técnica del Grupo Pacífico en: cursossenec@pacifico-meetings.com

CON LA COLABORACIÓN DE:

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE