



# 7è CURS D'ESPECIALITZACIÓ EN CEFALEES

Grup d'Estudi de Cefalees

Barcelona, Gener 2024 – Juny 2024

## Direcció i Coordinació

- **Dra. Marta Torres**  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- **Dra. Laura Dorado**  
Hospital Universitari  
Germans Trias i Pujol.  
Badalona

SECRETARIA  
TÈCNICA SCN

T. 93 201 75 71

[scn@suportserveis.com](mailto:scn@suportserveis.com)  
[www.scneurologia.cat](http://www.scneurologia.cat)

## ORGANITZA



Societat Catalana  
de Neurologia

Grup d'Estudi  
de Cefalees



## PRESENTACIÓ DEL CURS

La **cefalea** és la causa més freqüent de consulta neurològica. En la majoria d'ocasions es manifesta com a dolor autolimitador i d'escassa rellevància en la salut del pacient però, en ocasions, pot ser l'expressió d'un quadre clínic greu (hemorràgia subaracnoidea, tumor cerebral, infeccions sistema nerviós central, arteritis de la temporal, etc).

El **Curs de Cefalees** impartit per neuròlegs amb experiència reconeguda i avalada en la matèria, i dirigit a tots els professionals sanitaris que tinguin interès en assolir una formació completa en aquest àmbit, té com a principal **objectiu** la difusió i el coneixement de les cefalees i el seu correcte maneig, millorant la capacitat dels facultatius per a diagnosticar i tractar els diferents tipus de cefalees.

## CONTINGUT

El contingut del curs es presenta en dos mòduls:

- **MÒDUL I. BÀSIC.** Permet a l'alumne assolir una visió completa i general de les cefalees.

En finalitzar, l'alumne podrà realitzar un correcte diagnòstic diferencial, indicar si són necessàries les exploracions complementàries adequades i aplicar al pacient el tractament correcte.

- **MÒDUL II. AVANÇAT.** Aprofundeix en el coneixement de les cefalees, en la fisiopatologia i l'estudi electrofisiològic del dolor, en l'organització d'una Unitat pluridisciplinària de cefalees, en la realització de determinats tractaments intervencionistes i s'inicia la investigació en cefalees.

## TIPUS DE CURS

El curs està reconegut amb **3 crèdits ECTS** per la UdG, la UdL, la URV, la UAB, la UIC, la UD i la UPF. Es precisa un mínim d'un 80% d'assistència a cada mòdul per a obtenir-ne la titulació, fer una prova d'avaluació dels coneixements on assolir més d'un 60% en la idoneïtat de les respostes i la presentació al final del Mòdul Avançat d'un projecte de recerca en Cefalees.

## METODOLOGIA DE FORMACIÓ

- Presentacions per experts.
- Casos clínics il·lustratius.
- Classes pràctiques (maniquí) per a les infiltracions cranials.
- Treball d'investigació al final del segon mòdul.

## INSCRIPCIÓ

Les persones interessades en assistir-hi cal que omplin aquest [FORMULARI](#)

Preu **360 €**

## LLOC

Presencial a l'Acadèmia de Ciències Mèdiques i de la Salut de Catalunya i de Balears (C. Major de Can Caralleu, 1-7. 08017 Barcelona).



## PROGRAMA – MÒDUL I. BÀSIC

Dijous, 18 de gener de 2024

### Dia 1. Conceptes generals sobre Cefalea: veure, tocar i diagnosticar

- 17:00-17:15 Benvinguda i presentació del curs  
**Dra. Marta Torres i Dra. Laura Dorado**
- 17:15-17:45 Per què ens hauria d'interessar la cefalea? Prevalença, impacte i classificació  
**Dra. Neus Fabregat.** Hospital Clínic. Barcelona
- 17:45-18:30 TALLER - Tocar: anamnesi, exploració física i fons d'ull  
**Dr. Carles Roig.** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona  
**Dr. Albert Muñoz.** Hospital U. de Bellvitge. Barcelona
- 18:30-19:00 *Networking / Meet the Expert*
- 19:00-19:30 Quan és greu una cefalea? Cefalea a urgències  
**Dr. Antoni Rey.** Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa
- 19:30-20:30 TALLER - Neuroimatge i casos clínics  
**Dra. Jessica García.** Hospital Comarcal de l'Alt Penedès. Vilafranca  
**Dra. Sonia García.** Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi. Esplugues de Llobregat

Dijous, 8 de febrer de 2024

### Dia 2. El cervell migranyós

- 17:00-17:30 Com funciona el cervell migranyós? Per què tenim migranya?  
**Dra. Patricia Pozo Rosich.** Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- 17:30-18:00 Com es modula la migranya?  
**Dra. Patricia Pozo Rosich.** Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
- 18:00-18:30 *Networking / Meet the Expert*
- 18:30-19:00 Migranya episòdica i crònica  
**Dra. Laura Dorado.** Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona
- 19:00-19:30 Tractament de la crisi i preventiu de la migranya  
**Dra. Noemí Morollón.** Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- 19:30-20:30 TALLER – Casos clínics de migranya  
**Dra. Laura Dorado i Dra. Noemí Morollón**



Dijous, 22 de febrer de 2024

## Dia 3. No només migranya

- 17:00-17:30 Cefalea en agrupaments i altres cefalees trigèmino-autonòmiques: diferenciar i tractar  
**Dr. Josep Sánchez-Ojanguren**. Hospital de l'Esperit Sant. Santa Coloma de Gramenet
- 17:30-18:00 Cefalea tensional i altres cefalees primàries  
**Dr. Luis Cano**. Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi. Esplugues de Llobregat
- 18:00-18:30 Cefalees secundàries: vasculars, infeccioses, per patologia maxil·lofacial ORL  
**Dr. Victor Obach**. Hospital Clínic. Barcelona
- 18:30-19:00 *Networking / Meet the Expert*
- 19:00-19:30 Mecanismes implicats en la sensibilització al dolor i el seu estudi neurofisiològic  
**Dra. Lilia I. Correa**. Hospital del Mar. Barcelona
- 19:30-20:00 Neuràlgies i altres àlgies craniofacials  
**Dr. Jordi Sanahuja**. Hospital U. Arnau de Vilanova. Lleida
- 20:00-20:30 TALLER – Casos clínics format ràpid  
**Dr. Josep Sánchez-Ojanguren, Dr. Luis Cano, Dr. Victor Obach i Dr. Jordi Sanahuja**

## PROGRAMA – MÒDUL II. AVANÇAT

Dijous, 14 de març de 2024

## Dia 4. Tractaments avançats en cefalea

- 17:00-17:30 Tractament amb bloquejos anestèsics. Indicacions i precaucions  
**Dr. Mariano Huerta**. Hospital de Viladecans. Viladecans
- 17:30-18:00 Tractament amb Botox. Per què funciona? Experiència clínica  
**Dra. Natàlia Mas**. Hospital Sant Joan de Déu. Fundació Althaia. Manresa
- 18:00-18:30 Tractament amb anticossos anti CGRP  
**Dra. Elisa Cuadrado**. Hospital del Mar. Barcelona
- 18:30-19:00 *Networking / Meet the Expert*
- 19:00-20:30 TALLER - Infiltració de bloquejos i Botox  
**Dr. Mariano Huerta, Dra. Natàlia Mas i Dra. Elisa Cuadrado**



## Dijous, 18 d'abril de 2024

### Dia 5. Cefalea refractària i situacions especials

- 17:00-17:30 Cefalea i abús de medicació analgèsica  
**Dra. Marta Torres**. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- 17:30-18:00 Cefalea en situacions especials I: embaràs i lactància  
**Dra. Nuria Berrocal**. Parc Sanitari Sant Joan de Déu. Sant Boi de Llobregat
- 18:00-18:30 Cefalea en situacions especials II: Nens i adolescents  
**Dra. Verònica Garcia**. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
- 18:30-19:00 *Networking / Meet the Expert*
- 19:00-20:30 TALLER – Atenció de la demanda urgent  
**IPA Eulàlia Giné**. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona  
**IPA Dolors Lozano**. Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi. Esplugues de Llobregat

## Dijous, 16 de maig de 2024

### Dia 6. Unitat de Cefalea: concepte multidisciplinari

- 17:00-17:30 Cefalea i trastorns de pressió d'LCR  
**Dra. Marta Torres**. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- 17:30-18:00 Cefalea i oftalmologia  
**Dra. Lorena Solé**. Hospital U. Arnau de Vilanova. Lleida
- 18:00-18:30 Síntomes i psiquiàtrics en pacients amb cefalea  
**Dra. Mariona Baltà**
- 18:30-19:00 *Networking / Meet the Expert*
- 19:00-20:30 TALLER – Entitats amb indicació neuroquirúrgica en cefalea: quan operar?  
**Dr. Robert Belvís**. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona  
**Dr. Juan Aibar**. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona



Dijous, 13 de juny de 2024

## Dia 7. Recerca en Cefalea: bàsica, translacional i clínica

- |             |   |
|-------------|---|
| 17:00-17:45 | Recerca en cefalea<br><b>Dra. Patricia Pozo Rosich</b> . Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona |
| 17:45-18:15 | Publish or Perish<br><b>Dr. Edoardo Caronna</b> . Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona        |
| 18:15-18:20 | Conclusions finals del Curs de Cefalea<br><b>Dra. Laura Dorado i Dra. Marta Torres</b>        |
| 18:20-18:45 | <i>Networking / Meet the Expert</i>   |
| 18:45-20:00 | Examen d'avaluació dels coneixements adquirits  |



AMB LA COL·LABORACIÓ DE:

