



**Societat Catalana
de Neurologia**

XXVI REUNIÓ ANUAL DE LA SOCIETAT CATALANA DE NEUROLOGIA

Presencial WTC Barcelona i streaming

Del 2 al 5 de maig de 2022

PROGRAMA

www.scneurologia.cat

scn@suportserveis.com



@SCatalanaNeuro



ESQUEMA DEL PROGRAMA

	Dilluns 2 de maig	Dimarts 3 de maig	Dimecres 4 de maig	Dijous 5 de maig
	Enllaç Streaming	Enllaç Streaming	Enllaç Streaming	Enllaç Streaming
09:00 h				
09:15 h	Benvinguda	Conferència "Lluís Barraquer"		
09:30 h	 Conferència inaugural		Simposi MERCK	Grup d'Estudi de RESIDENTS
10:00 h		Pausa		
10:30 h	Controvèrsia en COGNICIÓ I CONDUCTA			Pausa
11:00 h		I Taller de Tècnics d'Electrodiagnòstic Neurològic	Grup d'Estudi d'ESCLEROSI MÚLTIPLE 	Sessió de PÒSTERS
11:30 h	Pausa			
12:00 h				
12:30 h	Taula rodona "Cinc coses noves que hem de saber sobre..."		Pausa	
13:00 h		Simposi dinar JAZZ PHARMACEUTICALS EPILEPSIA	Simposi dinar BIOGEN	Dinar
13:30 h	Presentació Consens genètica TM i Atlas EEG			Sessió transversal d'infermeria neurològica
14:00 h	Simposi dinar JAZZ PHARMACEUTICALS SON			
14:30 h				
15:00 h				
15:30 h	Grup d'Estudi de TRASTORNS DEL SON	Grup d'Estudi d'EPILEPSIA	Grup d'Estudi de COGNICIÓ I CONDUCTA	Grup d'Estudi de CEFALEES
16:00 h				
16:30 h				
17:00 h	Pausa	Pausa	Pausa	Pausa
17:30 h		Taula rodona "El paper del Neuròleg en el procés de donació d'òrgans"		Simposi LILLY
18:00 h	Grup d'Estudi de NEUROMUSCULAR		Grup d'Estudi de TRASTORNS DEL MOVIMENT 	Assemblea de socis i eleccions
18:30 h				Presentació Beca FSCN 2021
19:00 h		Grup d'Estudi de VASCULAR		NEURODESAFIAMENT del Grup d'Estudi de RESIDENTS
19:30 h	Pausa		Pausa	
20:00 h	Simposi sopar ALNYLAM		Simposi ARGENX	Cloenda
20:30 h				
21:00 h				Sopar de cloenda i entrega de premis
21:30 h				

PRESENTACIÓ

Benvolgudes / Benvolguts,

Aquest any si, farem la **XXVI Reunió Anual** en format presencial però mantenint el format per Streaming que és el que ha arribat per quedar-se. Estarem però amatents a les restriccions per la COVID-19.

La XXVI edició la celebrarem al WTC de Barcelona **del 2 al 5 de maig de 2022**. Serà doncs al 26^a Reunió Anual fusionada amb dues activitats històriques: el XXXVI Curs d'Actualització en Neurologia i la 50^a Trobada Anual.

A l'utilitzar el format Streamimg no hi haurà sessions paral·leles, tot es farà en un únic Auditori mantenint el programa centrat en les activitats dels diferents Grups d'Estudi: Cefalees, Cognició i Conducta, Epilèpsia, Esclerosi Múltiple, Vascular, Neuromuscular, Trastorns del Son, Trastorns del Moviment i Residents.

També mantenim les seccions de la conferència inaugural, les cinc coses noves en neurologia, la controvèrsia que aquest any versarà sobre Aducanumab, la conferència Lluís Barraquer i una taula rodona on debatrem sobre Circuits d'Atenció a l'ICTUS.

Com a novetat farem un taller de tècnics d'electrodiagnòstic neurològic i una sessió transversal d'infermeria neurològica. Per acabar informar-vos que recuperarem la presentació presencial de pòsters digitals i el 4art Neurosopar.

L'actualització del programa la podreu seguir a través de www.scneurologia.cat i el nostre compte de Twitter @SCatalanaNeuro al qual us animem a participar-hi.

Desitgem un cop més que el programa sigui del vostre interès i agrairíem en feu difusió entre els neuròlegs i d'altres professionals de la salut interessats en la neurologia, per seguir treballant per una neurologia catalana de qualitat.

Ben cordialment,

Junta de l'SCN

COMITÈ ORGANITZADOR I JUNTA DIRECTIVA DE L'SCN

President	Dr. Yaroslau Compta. Hospital Clínic. Barcelona
Vicepresidenta	Dra. Elvira Munteis. Hospital del Mar. Barcelona
Secretaria	Dra. Alicia Garrido. Hospital Clínic. Barcelona
Tresorera	Dra. Ana Tercero. Hospital Clínic. Barcelona
Vocals	Dra. Carmen Tur. Hospital Universitari Vall d'Hebron. CEMCAT. Barcelona Dr. Victor Obach. Hospital Clínic. Barcelona

GRUPS D'ESTUDI DE L'SCN

GRUP	COORDINADOR/A	SECRETARI/A
Malalties Vaculars Cerebrals	Dr. Pol Camps Renom	Dr. Manuel Gómez-Choco
Cefalees	Dr. Jordi Sanahuja	Dra. Marta Torres
Esclerosi Múltiple	Dra. Yolanda Blanco	Dra. Ester Moral
Trastorns del Moviment	Dra. Mariateresa Buongiorno	Dra. Claustre Pont
Cognició i Conducta	Dr. Joan Bello	Dra. M. Dolores López Villegas
Epilèpsia	Dr. Francisco José Gil	Dr. Jordi Ciurans
Neuromuscular	Dra. Aida Alejaldre	Dra. Maria Salvadó
Residents	Dr. Andreu Vilaseca	Dr. Roger Collet
Trastorns del Son	Dr. Karol Uscamaita	Dr. Carles Gaig



DATA I LLOC

Dilluns 2, dimarts 3, dimecres 4 i dijous 5 de maig de 2022

Format híbrid:

- Presencial al World Trade Center de Barcelona (Moll de Barcelona, s/n)
- Per streaming

La Reunió té els següents **reconeixements**:

- Interès Sanitari per l'Institut de la Salut (RIS)
- Activitat acreditada pel Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

2,4 CRÈDITS

Registre. 09/032015-MD

* NOTA: Els crèdits d'aquesta activitat formativa no són aplicables als professionals que participen i que estan formant-se com a especialistes en ciències de la salut.

DATES IMPORTANTS

Termini de presentació de comunicacions
Informació de les comunicacions acceptades
Termini d'inscripció

31 de març de 2022
8 d'abril de 2022
29 d'abril de 2022

INSCRIPCIONS

La inscripció a la XXVI Reunió Anual de l'SCN és gratuïta i inclou l'assistència presencial al World Trade Center i/o la connexió a les sessions en directe i accés a les sessions gravades en diferit que quedaran, pels socis/es, a l'àrea privada de la web de la Societat.

Per poder rebre l'enllaç de connexió és indispensable estar inscrit a través del [formulari en línia](#) a www.scneurologia.cat.

SOPAR OFICIAL

El dijous dia 5 de maig se celebrarà el sopar oficial de la reunió al **Restaurant del World Trade Center** (al costat de l'Auditori).

El preu del sopar és de 28 €, a excepció dels residents socis de l'SCN que tenen el sopar gratuït (IMPRESCINDIBLE reserva).

Cal fer la reserva a través del formulari a www.scneurologia.cat i abonar l'import per transferència bancària al compte de "la Caixa" ES82 2100 0781 4102 0019 5239, indicant el **nom/s de la persona/es** inscrita/es i **SOPAR SCN22**.





COMUNICACIONS ORALS I PÒSTERS

Les persones inscrites podran presentar comunicacions sobre qualsevol de les àrees següents: Cefalees /Vascular /Trastorns del Moviment / Esclerosi Múltiple / Neuromuscular / Epilèpsia / Cognició i Conducta / Trastorns del Son / Neurologia General, accedint al formulari a través de la nostra web: www.scneurologia.cat

El termini per enviar les comunicacions és **dijous 31 de març de 2022**.

El comitè avaluador informará, **divendres 8 d'abril de 2022**, si la comunicació està acceptada i si serà en format oral o pòster. Pel que fa als pòsters, seran electrònics i la secretaria tècnica informará de la seva elaboració.

En les sessions de pòsters de dijous 5 de maig de 10:30 a 11:30 hores i de 12:00 a 13:00 hores, caldrà que el primer autor o presentador estigui present per explicar o aclarir el seu treball als assistents.

Per a qualsevol dubte el correu de contacte és scn@suportserveis.com

Normativa de presentació dels resums de les comunicacions

- Per a l'acceptació d'una comunicació (oral o pòster) és indispensable que el primer autor de la mateixa, o bé el presentador, hagi formalitzat la inscripció.
- Les comunicacions presentades no cal que siguin originals, poden haver estat presentades prèviament en un altre congrés, però NO publicades.
- Els resums de les comunicacions hauran d'estar escrits en català, castellà o anglès. S'enviaran en format .pdf a través del registre en línia (www.scneurologia.cat).
- Els resums ocuparan un màxim de 250 paraules, gràfics i taules inclosos.
- Els resums hauran de seguir el següent esquema: introducció, material i mètodes, resultats i conclusions.
- Les 4 millors comunicacions de cada àrea (Cefalees / Vascular / Trastorns del Moviment / Esclerosi Múltiple / Neuromuscular / Epilèpsia / Cognició i Conducta / Trastorns del Son) seran seleccionades per ésser presentades com a comunicacions orals. La resta de comunicacions acceptades seran presentades en format pòster. L'àrea de Neurologia General només es presentarà com a pòster.
- Les dues millors comunicacions, a més, seran premiades amb una dotació econòmica (600 € oral i 300 € pòster).

*** IMPORTANT:** per qüestions de conflicte d'interessos la indústria farmacèutica no podrà presentar comunicacions a les Reunions Anuals de l'SCN, ni constar com a autors o patrocinar-les.

Avaluadors de les comunicacions

Malalties Vaculars Cerebrals	Dr. Pol Camps Renom i Dr. Manuel Gómez-Choco
Cefalees	Dr. Jordi Sanahuja i Dra. Marta Torres
Esclerosi Múltiple	Dra. Yolanda Blanco i Dra. Ester Moral
Trastorns del Moviment	Dra. Mariateresa Buongiorno i Dra. Claustre Pont
Cognició i Conducta	Dr. Joan Bello i Dra. M. Dolores López Villegas
Epilèpsia	Dr. Francisco José Gil i Dr. Jordi Ciurans
Neuromuscular	Dra. Aida Alejaldre i Dra. Maria Salvadó
Trastorns del Son	Dr. Karol Uscamaita i Dr. Carles Gaig
Neurologia General	La Junta de l'SCN





PROGRAMA

Dilluns, 2 de maig de 2022

- 09:15 - 09:30 h **Benvinguda**
Hble. Sr. Josep Maria Argimon i Pallàs, Dr. Yaroslau Compta i Dra. Elvira Munteis
- 09:30 - 10:30 h Conferència inaugural en **malalties neurodegeneratives**
Modera: Dr. Yaroslau Compta
-  09:30 - 10:15 h Genomic analysis of neurodegenerative disease: progress and implications for treatment
Presenta: Prof. John Hardy
- 10:15 - 10:30 h Debat
- 10:30 - 11:30 h Controvèrsia **COGNICIÓ I CONDUCTA**
Aducanumab: evidència més enllà de la polèmica. El balanç benefici/risc justifica el seu ús clínic?
Modera: Dr. Joan Bello
- 10:30 - 10:55 h A favor
Presenta: Dr. Albert Lleó
- 10:55 - 11:20 h En contra
Presenta: Dra. Raquel Sánchez-Valle
- 11:20 - 11:30 h Debat
- 11:30 - 12:00 h **Pausa cafè**
- 12:00 - 13:30 h **Taula rodona “Cinc coses noves que hem de saber sobre...”**
Modera: Dra. Elvira Munteis
- 12:00 - 12:15 h Cinc coses noves que hem de saber sobre **NEUROMUSCULAR**
Presenta: Dra. Maria Salvadó
- 12:15 - 12:22 h Debat
- 12:22 - 12:37 h Cinc coses noves que hem de saber sobre **TRASTORNS DEL SON**
Presenta: Dr. Alex Iranzo de Riquer
- 12:37 - 12:44 h Debat
- 12:44 - 12:59 h Cinc coses noves que hem de saber sobre **TRASTORNS DEL MOVIMENT**
Presenten: Dra. Irene Navalpotro
- 12:59 - 13:06 h Debat
- 13:06 - 13:21 h Cinc coses noves que hem de saber sobre **EPILÈPSIA**
Presenta: Dra. Ainara Barguilla
- 13:21 - 13:28 h Debat





Dilluns, 2 de maig de 2022

13:30 - 14:00 h **Presentació Consens Genètica TM i Atlas EEG**

Moderar: **Dr. Yaroslau Compta**

13:30 - 13:45 h Presentació de la Guia de diagnòstic genètic en Trastorns del Moviment

Presenten: **Dr. Pau Pastor i Dra. Núria Caballol**

13:45 - 14:00 h Presentació de l'Atlas d'Electroencefalografia

Presenta: **Dr. Joan Santamaria**

14:00 - 15:00 h Simposi dinar **JAZZ PHARMACEUTICALS**

Controvèrsies en narcolèpsia

Moderar: **Dr. Carles Gaig**

14:00 - 14:20 h Existeix la narcolèpsia tipus 2?

Presenta: • Si: **Dra. Gemma Sansa**

Presenta: • No: **Dr. Alez Iranzo**

14:20 - 14:30 h Discussió

14:30 - 14:50 h És necessari mesurar la hipocretina en LCR en el pacient amb narcolèpsia?

Presenta: • Si: **Dr. Alez Iranzo**

Presenta: • No: **Dra. Gemma Sansa**

14:50 - 15:00 h Discussió

15:00 - 17:00 h Grup d'Estudi de **TRASTORNS DEL SON**

Moderen: **Dr. Karol Uscamaita i Dr. Carles Gaig**

15:00 - 15:20 h Diagnòstic de la síndrome de cames inquietes

Presenta: **Dra. Gemma Sansa**

15:20 - 15:40 h Tractament de la síndrome de cames inquietes

Presenta: **Dra. Núria Matos**

15:40 - 16:00 h Debat de casos clínics en síndrome de cames inquietes

Presenten: **Dra. Montserrat Pujol i Dr. Joan Santamaria**

16:00 - 16:30 h Comunicacions orals de **TRASTORNS DEL SON**

Moderen: **Dr. Karol Uscamaita i Dr. Carles Gaig**

OR 01

Paper de l'infecció per streptococ pyogenes com a trigger per a la narcolèpsia

Miquel Massons García

Miquel Massons¹, Andrea García-Ortega¹, Andrés Girona¹, Guadalupe Ercilla², Alex Iranzo¹, Joan Santamaria¹, Carles Gaig¹

(1) Servei de Neurologia, Hospital Clínic Barcelona. (2) Servei de Immunologia, Hospital Clínic de Barcelona





Dilluns, 2 de maig de 2022

OR 02 Sleep onset REM and NREM N3 sleep circadian distribution in the MSLT of narcolepsy type 1 and other hypersomnias

Gerard Mayà Casalprim

Gerard Mayà, Carles Gaig, Àlex Iranzo, Joan Santamaria

Sleep Disorders Unit, Neurology Service, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona, IDIBAPS, CIBERNED: CB06/05/0018-ISCIII, Barcelona, Spain

16:30 - 17:00 h Reunió administrativa del grup

17:00 - 17:30 h **Pausa cafè**

17:30 - 19:30 h Grup d'Estudi de **NEUROMUSCULAR**

Moderen: **Dr. Raúl Juntas i Dr. Miguel Ángel Rubio**

17:30 - 17:50 h Nous coneixements relacionats amb l'afectació muscular per l'ús d'inhibidors de Checkpoint

Presenta: **Dr. José Cesar Milisenda**

17:50 - 18:10 h Avenços terapèutics i nous assaigs clínics a l'ELA

Presenta: **Dra. Mónica Povedano i Dr. Raúl Domínguez**

18:10 - 18:30 h CANVAS, descripció a propòsit d'una sèrie

Presenta: **Dr. Daniel Sánchez-Tejerina**

18:30 - 18:45 h Debat

18:45 - 19:15 h Comunicacions orals de **NEUROMUSCULAR**

Moderen: **Dra. Aida Alejaldre i Dra. Maria Salvadó**

OR 03 Valoració de la capacitat de tos remota en pacients amb malalties neuromusculars

Anna Revert Barberà

Anna Revert Barberà¹, Ana Balañá Corberó²; Juana M^a Martínez Llorens²; Isabel Estragués Gázquez¹, Adrià Macias Gómez¹, Bernat Bertran Recasens³; Yasutaka Umayahara⁴; Toshio Tsuji⁵; Zu Soh⁵; Miguel Ángel Rubio³

(1) Servei de Neurologia. Hospital del Mar. Barcelona. (2) Servei de Pneumologia. Hospital del Mar. Barcelona. (3) Unitat de Motoneurona. Servei de Neurologia. Hospital del Mar. Barcelona. (4) Department of Rehabilitation, Faculty of Health Sciences, Hiroshima Cosmopolitan University, 3-2-1 Otsukahigashi, Asaminami-ku, Hiroshima, HIROSHIMA 731-3166, Japan. (5) Department of System Cybernetics, Institute of Engineering, Hiroshima University, 1-4-1 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima, Hiroshima 739-8527, Japan

OR 04 Ampliant l'espectre radiològic en disferlinopatia: descripció de població outlier del patró clàssic de ressonància muscular

Laura Llansó Caldentey

Laura Llansó^{1,2}, Ursula Moore¹, Carla Bolaño-Díaz¹, Meredith James¹, Heather Hilsden¹, Sam McDonald¹, Volker Straub¹, Jordi Díaz-Manera¹





Dilluns, 2 de maig de 2022

(1) John Walton Muscular Dystrophy Research Center (JWMDRC), Newcastle University, Newcastle upon Tyne, UK. (2) Servei de Neurologia, Hospital Clínic de Barcelona, Espanya

OR 05 Analysis of genetic risk factors related with Parkinson disease in patients with Myasthenia gravis using a Whole Exome Sequencing approach

Laura Zalba Jadraque

Laura Zalba Jadraque, María Salvadó, Consuelo García Carmona, Cecilia García Rodríguez, Laura Fort Aznar, Raúl Juntas Morales, José Manuel Vidal Taboada

Peripheral Nervous System Group. VHIR. Neuromuscular diseases Unit. Neurology Department. HUVH. ERN EURO NMD

OR 06 L'anàlisi de la ressonància magnètica muscular d'una gran cohort de neuropaties motores hereditàries distals revela trets característics útils per al diagnòstic

Diana Esteller Gauxax

Diana Esteller-Gauxax¹, Jasper Morrow², David Reyes-Leiva³, Giorgio Tasca⁴, Mauro Monforte⁴, Chiara Marini-Bettolo⁵, Janina Turon-Sans, Montse Olive^{3,6}, Jorge Alonso-Pérez³, Michella Guglieri⁵, Volker Straub⁵, Ricard Rojas-García^{3,6}, Jordi Díaz-Manera⁵

(1) Neurology Department. Hospital Clinic de Barcelona. Universitat de Barcelona. Barcelona. Spain. (2) Department of Neuromuscular Disease, Queen Square, UCL Institute of Neurology and the National Hospital of Neurology and Neurosurgery, London, UK. (3) Neuromuscular Disorders Unit. Neurology department. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Universitat Autònoma de Barcelona. Barcelona. Spain. (4) UOC di Neurologia, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome, Italy. (5) Centro Clinico NeMO Adulti, Rome, Italy. John Walton Muscular Dystrophy Research Centre. Newcastle University Translational and Clinical Research Institute and Newcastle Hospitals NHS Foundation Trust. Newcastle Upon Tyne. United Kingdom. (6) Centro de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Raras (CIBERER). Barcelona. Spain

19:15 - 19:30 h Reunió administrativa del grup

19:30 - 20:00 h **Pausa**

20:00 - 21:00 h Simposi sopar **ALNYLAM**
Cas clínic ATTRv, l'amiloïdosi TTR. Taula rodona: Maneig terapèutic de la malaltia

Moderada: Dra. Aida Alejaldre

Presenten: Dr. Ricard Rojas, Dra. Aida Alejaldre, Dra. Miriam Almendrote, Dr. Carlos Casasnovas, Dr. Raúl Juntas

21:00 h Fi de la sessió





Dimarts, 3 de maig de 2022

- 09:00 - 10:00 h **Conferència “Lluís Barraquer”**
SUDEP: Estat actual i futures direccions
Moderen: Dr. Francisco José Gil i Dr. Jordi Ciurans
Presenta: Dra. Laura Vilella
- 10:00 - 10:30 h **Pausa cafè**
- 10:30 - 13:00 h **I Taller de Tècnics d'Electrodiagnòstic Neurològic**
Modera i presenta: Sra. Aurora Arqueros
- 10:40 - 10:55 h Potencials Evocats
Presenta: Sra. Catalina Martínez de Azcoytia
- 10:55 - 11:10 h Proves de son
Presenta: Sra. Encarna Iñiguez
- 11:10 - 11:25 h EEG
Presenta: Sra. Susana Torres
- 11:25 - 11:40 h Electrònica Bàsica
Presenta: Sr. Baldiri Amorós
- 11:40 - 11:55 h EMG
Presenta: Sra. Michela Campolo
- 11:55 - 12:10 h Monitorització d'epilèpsia
Presenta: Sra. Alejandra Fumanal
- 12:10 - 12:25 h Discussió general
- 12:25 - 12:55 h Presentació de comunicacions
Moderen: Sra. Aurora Arqueros i Dr. Joan Santamaria
- 12:55 - 13:00 h Cloenda
Presenta: Sra. Aurora Arqueros

- 13:00 - 14:00 h Simposi dinar **JAZZ PHARMACEUTICALS**
Redefinint el tractament de la síndrome de Lennox Gastaut i la síndrome de Dravet
Modera: Dr. Rodrigo Rocamora
- 13:00 - 13:10 h Necessitats no cobertes en la síndrome de Lennox Gastaut i la síndrome de Dravet
Presenta: Dr. Rodrigo Rocamora
- 13:10 - 13:30 h Resultats a 3 anys del tractament amb Epidyolex en la síndrome de Lennox Gastaut i la síndrome de Dravet
Presenta: Dra. Laura Abaira





Dimarts, 3 de maig de 2022

13:30 - 13:50 h Experiència clínica en el maneig del pacient adult amb la síndrome de Lennox Gastaut

Presenta: Dra. Mercè Falip

13:50 - 14:00 h Preguntes i clausura

15:00 - 17:00 h Grup d'Estudi d'**EPILÈPSIA**

Moderen: Dr. Francisco José Gil i Dr. Jordi Ciurans

15:00 - 15:25 h Codi Crisi Epilèptica

Presenta: Dr. Estevo Santamarina

15:25 - 15:50 h Importància de l'avaluació neuropsicològica prequirúrgica en epilèpsia

Presenta: Dra. Cynthia Cáceres

15:50 - 16:00 h Debat

16:00 - 17:00 h Comunicacions orals d'**EPILÈPSIA**

Moderen: Dr. Francisco José Gil i Dr. Jordi Ciurans

OR 07 Epilèpsia occipital i CAPNON. Diagnòstic diferencial de les lesions calcificades

Laura Sánchez Cirera

Laura Sánchez Cirera¹, Cristina Coll Presa¹, Nerses Nersesyan², Almudena Boix Lago¹, Carla Cáceres Vera¹, Rosa Ferrer Tarres¹, Yolanda Silva Blas¹

(1) Servei de Neurologia de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta de Girona. (2) Servei de Radiologia de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta de Girona

OR 08 Realce perivascular, esa es la cuestión. Presentación de un caso

Almudena Boix Lago

A. Boix Lago; L. Sánchez Cirera; C. Vera Cáceres, R. Ferrer Tarres, C. Coll Presa, A. Molins Albanell

Servicio de Neurología. Hospital Doctor Josep Trueta Girona

OR 09 Factores pronósticos y riesgo de epilepsia en el síndrome de encefalopatía posterior reversible: Estudio descriptivo unicéntrico

Marc Rodrigo Gisbert

Marc Rodrigo-Gisbert MD, Laura Gómez-Dabó MD, Daniel Campos-Fernández MD, Elena Fonseca PhD, Ariadna Gifreu MD, Laura Abaira PhD, Manuel Toledo PhD, Estevo Santamarina PhD

Unitat d'Epilèpsia. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

OR 10 Electroencefalograma como predictor de epilepsia tras crisis sintomáticas agudas a lesión cerebral no reversible

Belén Flores Pina





Dimarts, 3 de maig de 2022

Belén Flores-Pina¹, Marta Jimenez¹, Juan Luis Becerra¹, Jordi Ciurans^{1,2}, Eva Chies¹,
Anabel Aran¹, Alejandra Fumanal¹, Laia Grau-López¹

(1) Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. (2) Hospital General de Granollers

17:00 - 17:30 h **Pausa cafè**

17:30 - 18:30 h **Taula rodona “El paper del neuròleg en el procés de donació d’òrgans”**

Modera: **Dra. Ana Zapatero Ferrándiz**
Presenten: **Dra. Laura Abaira, Dr. Alejandro Martínez i Dr. José Manciño**

18:30 - 20:30 h Grup d’Estudi de **VASCULAR**

Moderen: **Dr. Pol Camps Renom i Dr. Manuel Gómez-Choco**

18:30 - 18:40 h Reunió administrativa

18:40 - 19:20 h Controvèrsies a la trombectomia mecànica: “Malsons a la sala d’arterios”

Moderen: **Dr. David Cànovas**
Presenten: **Dr. Luis San Román i Dr. Sebastià Remollo**

19:20 - 19:30 h Torn de preguntes

19:30 - 20:30 h Comunicacions orals de **VASCULAR**

Moderen: **Dra. Ana Rodríguez Campello i Dr. Manuel Gómez-Choco**

OR 11 Mortalidad a largo plazo en supervivientes de una HSA. Factores asociados

Julia Peris Subiza

Elisa Cuadrado-Godia, MD, PhD¹; Angel Ois, MD, PhD¹; Adrian Macias¹; Antoni Suarez¹;
Anna Revert¹; Isabel Estragues¹; Silvia Susin¹; Lidia Bojtos¹; Julia Peris¹; Sergio Vidal¹;
Leopoldo Guimaraens, MD, PhD^{4,2}; Elio Vivas, MD^{4,2}; Jesus Saldaña, MD^{4,2}

(1) Departamento de Neurología, Hospital del Mar. IMIM-Hospital del Mar Medical Research
Institute, Barcelona, Spain. (2) Departamento J Merland de Neuroangiografía Terapéutica, Barcelona,
Spain

OR 12 Clinical characteristics of acute cardioembolic stroke in women: emphasis
on gender differences

Marc Inogés Vega

Inogés M, Garcia-Eroles L, Arboix A

Hospital Universitari del Sagrat Cor. Barcelona (Catalonia)

OR 13 Rol de l’Edat Biològica en el Volum de Hiperintensitats de la Substància
Blanca

Joan Jiménez Balado

Joan Jiménez-Balado, Eva Giralt-Steinhauer, Lucia Rey, Isabel Fernández, Ana
Rodríguez-Campello, Elisa Cuadrado-Godia, Angel Ois, Jaume Roquer, Jordi Jiménez-
Conde

Servei de Neurologia, Unitat de Recerca Neurovascular del Institut Hospital del Mar d’Investigacions
Mèdiques (IMIM), Barcelona





Dimarts, 3 de maig de 2022

OR 14 Uncontrolled cancer is a risk factor for Stroke

Ricardo Morcos

Ricardo Morcos¹, Teresa Gorría², Valle Perez del Olmo¹, Marta Olivera¹, Xabier Urra¹

Department of Neurology (1) and Department of Medical Oncology (2), Hospital Clinic, Barcelona, Spain

20:30 h Fi de la sessió

**Dimecres, 4 de maig de 2022**

09:30 - 10:30 h Simposi **MERCK**
Hot Topics en Esclerosi Múltiple
 Modera: Dra. Ester Moral
 Presenten: Dra. Yolanda Blanco, Dra. Àngela Vidal, Dra. Virgínia Casado

10:30 - 11:00 h Comunicacions orals d'**ESCLEROSI MÚLTIPLE**
 Moderen: Dra. Yolanda Blanco i Dra. Ester Moral

OR 15 Resposta immunològica a l'exercici agut en esclerosi múltiple (EM)

Elvira Munteis Olivas

Elvira Munteis¹, Andrea Vera¹, Antia Moreira^{1,2}, Adrià Macias¹, Casimiro F Javierre³, Jose Enrique Martinez-Rodriguez¹

(1) Servei de Neurologia Hospital del Mar IMIM. (2) Servei de Neurologia Hospital d'Igualada. (3) Unitat de Fisiologia de l'Exercici de campus de Bellvitge (UFEBELL)

OR 16 Incidencia y gravedad de infección por SARS-COV-2 en pacientes con esclerosis múltiple

Jaime Carbonell Gisbert

Jaime Carbonell Gisbert, Silvia Presas Rodríguez, Cristina Ramo Tello

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

11:00 - 11:30 h **Pausa cafè**

11:30 - 13:00 h Grup d'Estudi d'**ESCLEROSI MÚLTIPLE**
Avancem en el coneixement de la EM progressiva
 Moderen: Dra. Yolanda Blanco i Dra. Ester Moral

11:30 - 11:50 h Concepte de progressió: podem identificar quan comença?
 Presenta: Dra. Mar Tintoré

11:50 - 12:10 h Anàlisi dels nous factors pronòstics de conversió a EMSP: lesions medulars i BOCM
 Presenta: Dr. Bonaventura Casanova

 12:10 - 12:40 h Futility trials in Multiple Sclerosis: hydroxychloroquine for Primary Progressive Multiple Sclerosis
 Presenta: Dr. Marcus W. Koch

12:40 - 13:00 h Discussió i cloenda

13:00 - 14:00 h Simposi dinar **BIOGEN**
Abordatge integral del pacient d'EM
 Presenta: Dra. Sara Llufríu

13:00 - 13:25 h Identificar un perfil de pacient per definir un objectiu terapèutic
 Presenta: Dra. Sara Llufríu



**Dimecres, 4 de maig de 2022**

13:25 - 13:50 h Abordant una possible fallada terapèutica
Presenta: Dr. Jose Enrique Martínez

13:50 - 14:00 h Torn de preguntes i conclusions

15:00 - 17:00 h Grup d'Estudi de **COGNICIÓ I CONDUCTA**
Els trastorns de conducta a les demències degeneratives
Moderen: **Dra. M. Dolores López Villegas**

15:05 - 15:15 h Trastorns conductuals en la malaltia d'Alzheimer
Presenta: **Dr. Albert Lladó**

15:15 - 15:25 h Trastorns conductuals en la demència amb cossos de Lewy
Presenta: **Dr. Javier Pagonabarraga**

15:25 - 15:35 h Trastorns conductuals en les demències frontotemporals
Presenta: **Dr. Ignacio Illán-Gala**

15:35 - 15:50 h Tractament farmacològic dels trastorns conductuals
Presenta: **Dr. Manel Sánchez**

15:50 - 16:00 h Debat

16:00 - 17:00 h Comunicacions orals de **COGNICIÓ I CONDUCTA**
Moderen: **Dra. Ana Malagelada Seckler i Dr. Francesc Pujadas Navinés**

OR 17 Uso de fármacos con efecto anticolinérgico en población neuropsiquiátrica

María Ruiz Julián

Ruiz Julián, María^{1,2}; Torres Bondía, Francisco Ignacio³; Ortega Bravo, Marta^{4,5}; Piñol Ripoll, Gerard¹

(1) Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos Cognitivos, Hospital Universitario Santa María, Lleida. (2) Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Deu, Lleida. (3) Servicio de Farmacia. Hospital Universitario Santa María, Lleida. (4) Centre d'Atenció Primària Capponet. Gerència Territorial de Lleida, Institut Català de la Salut, Barcelona. (5) Unitat de Suport a la Recerca Lleida, Fundació Institut Universitari per a la recerca a l'Atenció Primària de Salut Jordi Gol i Gurina (IDIAPJGol), Barcelona

OR 18 Parkinsonismo atípico y trastorno psiquiátrico de debut en edad adulta secundario a leucoencefalopatía hereditaria por esferoides axonales

Belén Flores Pina

Belén Flores Pina¹, Ana Castillo Gandía¹, Cristina Carrato Moñino¹, Katrin Beyer¹, Martí Paré Curell¹, Dolores Vilas Rolan¹, Anna Massuet², Lourdes Ispierto González¹, Ramiro Álvarez Ramo¹, Mireia Gea Rispal¹

1. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. (2) Institut de diagnòstic per la imatge. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona

OR 19 Etiologia de l'alteració cognitiva d'inici primerenc a Catalunya: primeres dades de la Xarxa Catalana de Demències neurodegeneratives d'inici primerenc

Miquel Massons García

**Dimecres, 4 de maig de 2022**

Miquel Massons¹, Jose Contador¹, Daniel Alcolea², Lorena Bajo³, M Teresa Romero³, Joan Bello⁴, Susana Fernández⁴, Asunción Ávila⁴, Anna Planas⁴, Marta Marquíe⁵, Maitee Rosende⁵, Mercè Boada⁵, Teresa Casadevall⁶, Lourdes Ispuerto⁷, Albert Lleó², M Dolores Lopez-Villegas⁸, M Teresa Abellán⁸, Ana Malagelada⁹, Oscar Pardina¹⁰, Albert Puig¹¹, Pilar Delgado¹², Antoni Palasí¹², Francesc Pujades¹², Marta Rubio¹³, Raquel Sanchez-Valle¹, Gerard Piñol-Ripoll¹⁴, Albert Lladó¹

(1) Hospital Clínic Barcelona. Barcelona. (2) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. (3) Hospital Universitari de la Santa Creu de Vic. Fundació Hospital de la Santa Creu. Vic. (4) Complex Hospitalari Moisès Broggi. St Joan Despí. (5) Ace Alzheimer Center Barcelona - Universitat Internacional de Catalunya. Networking Research Center on Neurodegenerative Diseases (CIBERNED), Instituto de Salud Carlos III. (6) Hospital Comarcal Sant Jaume de Calella. Calella. (7) Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona. (8) Centre Assistencial Emili Mira (CAEM). Parc de Salut Mar. Barcelona. (9) Institut Neurològic de Barcelona. Barcelona. (10) Pius Hospital de Valls. (11) Hospital del Mar. Barcelona. (12) Hospital universitari Vall d'Hebron. Barcelona. (13) Hospital Parc Taulí. Sabadell. (14) Hospital Universitari Santa Maria Lleida. Lleida

OR 20

El benefici perllongat sobre la conducta del suplement dietètic Fortasyn Connect

Miquel Aguilar Barberà

Miquel Aguilar¹, Paquita Soler¹, Ana Isabel Tabuenca²

(1) Gabinet de Neurologia i Neuropsicologia de Sabadell. (2) Evidence

17:00 - 17:30 h

Pausa cafè

17:30 - 19:30 h

Grup d'Estudi de **TRASTORNS DEL MOVIMENT**

Moderen:

Dra. Mariateresa Buongiorno i Dra. Claustre Pont

17:30 - 17:50 h

Actualització i novetats sobre neuropatologia de tauopaties

Presenta:

Dra. Ellen Gelpí

17:50 - 18:10 h

Imatge i biomarcadors moleculars de tauopaties

Presenta:

Dr. Yaroslau Compta



18:10 - 18:30 h

Horizon of therapeutics in tauopathies

Presenta:

Dr. Günter Höglinger

18:30 - 18:45 h

Debat

18:45 - 19:30 h

Comunicacions orals de **TRASTORNS DEL MOVIMENT**

Moderen:

Dra. Mariateresa Buongiorno i Dra. Claustre Pont

OR 21

Aceruloplasminemia: una familia con una nueva mutación

Tania Mederer Fernández

Mederer Fernandez T¹, Mederer Hengstl S², Borrell Pichot M¹, Sainz Torres R¹, Bernal noguera S³, Rodriguez Souto R⁴, Vázquez San Luis J⁴, Iglesias Castañón A⁵, Fernández Cid JC⁶, Moreno Martínez A⁷

(1) Servicio de Neurología Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. (2) Servicio de Neurología CH Pontevedra. (3) Servicio de Genética Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. (4) Servicio de Digestivo CH Pontevedra. (5) Servicio de Radiología CHU Vigo. (6) Servicio Oftalmología CH Pontevedra. (7) Servicio de Laboratorio del CH de Pontevedra



**Dimecres, 4 de maig de 2022****R 22** Factores que influyen en la respuesta a la estimulación cerebral profunda palidal en distonía pediátrica**Isabel Puig Marqués**

Puig Marqués, Isabel¹; Ispuerto González, Lourdes¹; Vilas Rolan, Dolores¹; Álvarez Ramo, Ramiro¹; Ferrero-Turrión, Julia²; Bescós, Agust³; Español, Gemma⁴; Tardáguila Serrano, Manel⁵; Muñoz Aguiar, Jorge⁵; Pérez-Dueñas, Belén²

(1) Unidad de Trastornos del Movimiento. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona. (2) Servicio de Neurología pediátrica. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (3) Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (4) Servicio de Psiquiatría Infantil. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona. (5) Servicio de Neurocirugía. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona

OR 23 Registre BCN-PSP: estudi de biomarcadors i programa d'educació terapèutica - resultats del 1er any**Celia Painous**

Cèlia Painous^{1,2}, Manel Fernández², Marta Soto², Ana Cámara^{1,2}, Núria Caballo^{3,4}, Asunción Ávila⁴, Anna Planas⁴, Claustre Pont-Sunyer⁵, Mariateresa Buongiorno⁶, Tania Delgado⁷, Anna Mas⁸, Núria Matos⁸, Natàlia Mas⁸, Carla Marco⁹, Dolores Vilas¹⁰, Oriol de Fàbregues¹¹, Serge Jaumà⁹, Alexandra Pérez-Soriano¹, Nuria Martín¹², Montse Tió¹², Misericordia Basora¹², Alcía Garrido^{1,2}, Almudena Sánchez-Gómez^{1,2}, Esteban Muñoz^{1,2}, MJ Martí^{1,2}, Francesc Valldeoriola^{1,2}, Yaroslau Compta^{1,2}

(1) Parkinson's disease & Movement Disorders Unit, Neurology Service, Hospital Clínic de Barcelona; Parkinson's disease and other degenerative movement disorders team, IDIBAPS, CIBERNED (CB06/05/0018-ISCIII), ERN-RND, Institut Clínic de Neurociències, Universitat de Barcelona. Barcelona, Catalonia. (2) Lab of Parkinson Disease and Other Neurodegenerative Movement Disorders: Clinical and Experimental Research; Department of Neurology, Hospital Clínic de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Institut de Neurociències, Universitat de Barcelona, Barcelona, Catalonia. (3) UParkinson Centro Médico Teknon, Grupo Hospitalario Quirón Salud, Barcelona. (4) Department of Neurology, Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi and Hospital General de l'Hospitalet, Consorci Sanitari Integral, Barcelona, Spain. (5) Neurology Unit, Hospital General de Granollers, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona, Spain. (6) Neurology Unit. Hospital Mútua de Terrassa. (7) Neurology Unit. Hospital Parc Taulí de Sabadell. (8) Neurology Unit. Althaia Manresa. (9) Neurology Unit. Institut Català de Salut/Hospital Universitari de Bellvitge. (10) Neurology Unit. Universitat Autònoma de Barcelona/Hospital Germans Trias i Pujol. (11) Neurology Unit. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. (12) Department of Anaesthesiology, Hospital Clínic, Barcelona, Spain

OR 24 Relationship between expiratory airflow and oropharyngeal dysphagia in Parkinson's disease**Claustre Pont Sunyer**

Cobo M¹, Font R², Martínez M.T³, Simao M⁴, Adriaio M⁴, Cocho D¹, Pont-Sunyer C¹

(1) Hospital General de Granollers. (2) Fundació Althaia. (3) Fundación Parkinson Madrid. (4) EPL Hospital de Sant Pau

19:30 - 20:00 h **Pausa**

20:00 - 21:00 h Simposi **ARGENX**
Actualització Miastènia Gravis Generalitzada

Modera: Dra. Valentina Vélez





Dimecres, 4 de maig de 2022

20:00 - 20:30 h	Més enllà del símptoma (Burden of Disease)
Presenta:	Dra. Elena Cortés
20:30 - 21:00 h	Noves dianes terapèutiques per a nous mecanismes fisiopatològics
Presenta:	Dra. Maria Salvadó
21:00 h	Fi de la sessió



Dijous, 5 de maig de 2022

- 09:30 - 10:30 h Grup d'Estudi de **RESIDENTS**
Moderen: **Dr. Andreu Vilaseca i Dr. Roger Collet**
- 09:30 - 10:20 h Tot el que sempre has volgut saber sobre neuropsiquiatria però mai t'has arribat a preguntar
Presenta: **Dr. Ignacio Illán-Gala**
- 10:20 - 10:30 h Debat
- 10:30 - 10:45 h **Pausa cafè**
- 10:45 - 13:00 h **Sessió de PÒSTERS**
Modera: **Dr. Adrià Arboix**

PANTALLA 1

CEFALEES. Modera: Dr. Edoardo Caronna

- P 01** Cefalea en agrupaments secundària a meningioma de Meckel. Cas clínic i revisió bibliogràfica

Raquel Tena Cucala

Tena-Cucala R¹, Muñoz-Vendrell A¹, Velasco-Fargas R², Prat-Rojo J¹

(1) Unitat de Cefalees. Servei de Neurologia. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat.
(2) Unitat Funcional de Neuro-Oncologia. Servei de Neurologia. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat

- P 02** Migraña ciliar ganglioplèjica en contexto de síndrome disautonòmic: a propòsit de un caso

Alejandro Caravaca Puchades

Alejandro Caravaca¹, Albert Muñoz-Vendrell¹, Sergio Martínez-Yélamos², Mariano Huerta-Villanueva^{1,3}

(1) Unitat de Cefalees. Servei de Neurologia. Hospital Universitari de Bellvitge - IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (2) Unitat d'Esclerosi Múltiple – EM Xarxa. Servei de Neurologia. Hospital Universitari de Bellvitge - IDIBELL. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona). (3) Unitat de Cefalees. Servei de Neurologia. Hospital de Viladecans. Viladecans (Barcelona)

COGNICIÓ I CONDUCTA. Modera: Dra. Dolores López Villegas

- P 03** Variants clíniques de malaltia de Creutzfeldt-Jakob a propòsit de dos casos

Mariona Baraldés Rovira

M. Baraldés-Rovira¹, M. Paul-Arias¹, Al Garcia Díaz¹, A. Freixa Cruz¹, I. Riba Llena, A². Quílez Martínez¹, G. Piñol Ripoll²

(1) Servei Neurologia, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida. (2) Unitat Trastorns Cognitius, Clinical Neuroscience Research, Hospital Universitari Santa, IRBLleida, Lleida





P 04 Manifestación atípica de encefalopatía posterior reversible con afectación troncoencefálica

Lídia Bojtos

Lídia Bojtos¹, Sílvia Susín Calle¹, Anna Revert Barberà¹, Isabel Estraguès Gàzquez¹, Adrià Macías Gómez¹, Antoni Suárez Pérez¹, Sergio Vidal Notari¹, Júlia Peris Subiza¹, Aida Fernández Lebrero¹, Irene Navalpotro Gómez¹, Briggith Beltrán Mármol², Jaume Roquer González¹

(1) Servicio de Neurología, Hospital del Mar, Barcelona. (2) Servicio de Radiología, Hospital del Mar, Barcelona

P 05 Com influeix la progressió de la demència en el cuidador

Miquel Aguilar Barberà

Miquel Aguilar i Paquita Soler

Gabinet de Neurologia i Neuropsicologia de Sabadell

EPILÈPSIA. Moderen: Dr. Francisco José Gil i Dr. Jordi Ciurans

P 06 Síndrome antifosfolípido y epilepsia: revisión a propósito de dos casos

Maidier Iza Achutegui

Achutegui-Iza Maidier¹, Giramé-Rizzo, Lidia¹, Elosua-Bayés, Iker¹, Montalvo Olmedo, Carmen¹, Serrano Lallana Sofia¹, Vera Restrepo Luis Juan¹, Santamarina Estevo^{1,2}, Montalban, Xavier^{1,3}

(1) Servei de Neurologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Spain. (2) Unidad de Epilepsia, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Spain. (3) Servei de Neuroinmunologia (Centre d'Esclerosis Múltiple de Catalunya, Cemcat). Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Spain

P 07 Malaltia de Lafora. Quan l'epilèpsia mioclònica juvenil cau

Sílvia Susín Calle

Sílvia Susín Calle¹, Lidia Bojtos¹, Anna Revert Barberà¹, Isabel Estraguès Gàzquez¹, Adrià Macías Gómez¹, Antoni Suárez Pérez¹, Luísa Panadés de Oliveira²

(1) Servei de Neurologia. Hospital del Mar. Barcelona. (2) Unitat d'Epilèpsia. Hospital del Mar. Barcelona

P 08 Crisis atòniques com a manifestació d'una mutació de la Filamina A lligada al X

Isabel Estragués Gàzquez

Isabel Estragués Gàzquez¹, Anna Revert Barberà¹, Adrià Macías Gómez¹, Antoni Suárez Pérez¹, Sílvia Susín Calle¹, Lídia Bojtos¹, Júlia Peris Subiza¹, Sergio Vidal Notari¹, Ainara Barguilla Arribas², Irene Navalpotro Gómez³, Jaume Roquer González¹

(1) Servei de Neurologia, Hospital del Mar de Barcelona. (2) Unitat d'Epilèpsia, Hospital del Mar de Barcelona. (3) Unitat de Deteriorament Cognitiu i Transtorns del Moviment, Hospital del Mar de Barcelona





NEUROLOGIA GENERAL. Modera: Dra. Elvira Munteis

P 09 Romboencefalitis hemorràgica: un caso de probable infecció per listeria

Carmen Montalvo Olmedo

Carmen Montalvo¹, Diana Arítion¹; Laura Martorell², Lidia Giramé¹, Maider Iza¹, Iker Elosua¹, Daniel Moreno³, Albert Pla³, Nuria Fernandez⁴, Xavier Montalban^{1,5}, Victoria Gonzalez-Martinez^{1,6}

(1) Servicio de Neurología del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona, España. (2) Servicio de Psiquiatría del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona, España. (3) Servicio de Radiología (Sección de neuroradiología y Resonancia Magnética) del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona, España. (4) Unidad de Infecciosas del servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona, España. (5) Servicio de Neurología-Neuroinmunología (Centro de Esclerosis Múltiple de Cataluña. Cemcat.). (6) Unidad de trastornos del movimiento del Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona, España

P 10 Presentación conjunta de Neurosarcoidosis probable y Miastenia Gravis generalizada

Itziar Abad Inchaurrendó

I. Abad¹, O. Barrachina-Esteve¹, M. Hervas¹, C. Feijoo², O. Vázquez³, A. Caresia⁴, C. Lozano⁴, M.L. Viguera¹, J. Estela¹, G. Ribera¹

(1) Servicio de Neurología, Parc Taulí Hospital Universitari, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona, España. (2) Servicio de Medicina Interna, Parc Taulí Hospital Universitari, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona, España. (3) Servicio de Neuroradiología, Parc Taulí Hospital Universitari, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona, España. (4) Servicio de Medicina Nuclear, Parc Taulí Hospital Universitari, Institut d'Investigació i Innovació Parc Taulí I3PT, Universitat Autònoma de Barcelona, Sabadell, Barcelona, España.

P 11 Mononeuritis del sexto par craneal: debut del síndrome del seno cavernoso

Blanca Albertí Vall

Albertí Vall, B.; Fernandez-Vidal, JM.; Toscano Prats, C.; Vesperinas Castro, A.; Pérez Pérez J

Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

P 12 Síndrome frontal secundario a vasculitis primaria del sistema nervioso central. A propósito de un caso

Iker Elosua Bayés

Elosua-Bayés, Iker¹; Giramé-Rizzo, Lúdia¹; Montalvo Olmedo, Carmen¹; Iza Achutegui, Maider¹; Auger Acosta, Cristina²; Martínez Valle, Ferran³; Chaachou Charradi, Anaes⁴; Martínez Ricarte, Fran⁵; González-Martínez, Victoria¹

(1) Servicio de Neurología, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona, Spain. (2) Servicio de Radiología, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona, Spain. (3) Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona, Spain. (4) Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona, Spain. (5) Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona, Spain



P 13 Vasculitis de petit vas amb afectació del sistema nerviós central

Mireia Angerri Nadal

M. Angerri Nadal¹, P. Valin Villanueva¹, G. Rocamora Blanch², D. Medina Gamito², S. Campoy Diaz¹, P. Cardona Portela¹, A. Martínez-Yelamos¹

(1) Servei de Neurologia, (2) Servei de Medicina interna. Hospital U. de Bellvitge (HUB). IDIBELL

P 14 Mielopatía como reacción adversa a metotrexate intratecal

Maria Borrell Pichot

Borrell-Pichot M; Vesperinas A; Olmedo-Saura G; Ramos A; Camps-Renom P; Sainz-Torres R; Mederer-Fernandez T; Querol L

Servei de Neurologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

P 15 Angiopatia amiloide cerebral: una etiologia inusual de la síndrome corticobasal

Sergio Vidal Notari

Antoni Suárez Pérez, MD; Aida Fernández Lebrero, MD; Adrià Macias Gómez, MD; Víctor Manuel Puente Periz, MD; Albert Puig Pijoan, MD; and Irene Navalpotro Gómez MD, PhD; Anna Revert; Isabel Estragues; Silvia Susin; Lidia Bojtos; Julia Peris; Sergio Vidal

Departament de Neurologia, Hospital del Mar, Barcelona, Espanya. Farmacologia integrada i neurociència de sistemes, programa de neurociències, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona, Espanya

P 16 Síndrome paraneoplàstica anti-Hu: una entitat poc freqüent?

Maria Clara Larrañaga de Bofarull

Maria Clara Larrañaga de Bofarull, Bárbara Yugueros Baena, Jaime Carbonell Gisbert, Marta Jiménez González, Cristina Izquierdo García, Alba Ramos Fransi

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Barcelona

P 17 Mielopatía longitudinalmente extensa, debut de Linfoma de células B angiocéntrico

Paula Lombardo del Toro

Lombardo-del Toro P, Hernández-Pérez GE, Ruiz-Esteve F, Teixidor-Panella S, Bea-Sintes M, Villarreal-Miñano JJ, Tena-Cucala RA, Caravaca-Puchades A, Valín-Villanueva P, Angerri-Nadal M, Martínez-Yélamos A, Arroyo-Pereiro P, Simó M

Servei de Neurologia. H. Universitari de Bellvitge-IDIBELL. Universitat de Barcelona. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

P 18 Diagnóstico diferencial de la neuromielitis longitudinalmente extensa en el anciano

Raquel Sainz Torres

R. Sainz, G. Olmedo, A. Martínez, T. Mederer, M. Borrell, L. Martin

Servicio de neurología del hospital de la Santa Creu i Sant Pau





Dijous, 5 de maig de 2022

PANTALLA 2

NEUROMUSCULAR. Moderen: Dra. Aida Alejaldre i Dra. Maria Salvadó

P 19 Resposta immune i seguretat de la vacuna mRNA 1273 en pacients amb Miastenia Gravis

David Reyes-Leiva

David Reyes-Leiva, MD^{1,2,3}; Joaquín López-Contreras MD, PhD⁴; Esther Moga MD, PhD⁵; Elionor Lynton-Pons MSc⁵; Ricard Rojas-García MD, PhD^{1,2,3}; Janina Turon-Sans MD^{1,2,3}; Luis Querol MD, PhD^{1,2,3}; Montse Olivé MD, PhD^{1,2,3}; Rodrigo Alvarez-Velasco MD^{1,2,3}; Francesc Pla-Juncà MSc³; Pere Domingo MD, PhD⁴; Isabel Illa MD, PhD^{1,2,3}; Eduard Gallardo PhD^{2,3}; Elena Cortés-Vicente, MD, PhD^{1,2,3}

(1) Unitat de Malalties Neuromusculars, Servei de Neurologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona. (2) Laboratori de Malalties Neuromusculars, Institut de Recerca Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (IIB-Sant Pau), Barcelona. (3) Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras. CIBERER, Madrid. (4) Unitat de Malalties Infeccioses, Servei de Medicina Interna, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona. (5) Departament d'Immunologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Biomedical Research Institute Sant Pau (IIB Sant Pau), Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona

P 20 Síndrome de Guillain-Barré: incidència, patogènia i característiques clíniques entre abans i després de la pandèmia per COVID-19

Arnau Llauradó Gayete

Llauradó A¹, Restrepo-Vera JL¹, Palasí T¹, González-Martínez V¹, Gratacòs M², Salvadó M¹, Sánchez-Tejerina D¹, Sotoca J¹, Raguer N², Juntas-Morales R¹

(1) Unitat de Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. (2) Servei de Neurofisiologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

P 21 Test Timed Up and Go: una eina efectiva per la monitorització de la marxa en la polineuropatia desmielinitzant inflamatòria crònica

Arnau Llauradó Gayete

A. Llauradó¹; M. Gratacòs²; Restrepo-Vera JL¹; JM. Vidal-Taboada¹; M. Salvadó¹; D. Sanchez-Tejerina¹; J. Sotoca¹; E. Lainez²; JL. Seoane²; N. Raguer²; R. Juntas-Morales¹

(1) Unitat de Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. (2) Servei de Neurofisiologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron

P 22 CANOMAD incomplet, presentació d'un cas sense proteïna monoclonal

Ana Martínez Viguera

Ana Martínez-Viguera; Roger Collet-Vidiella; Gonzalo Olmedo-Saura; Ricardo Rojas-García, Elba Pascual-Goni, Luís Querol Gutiérrez

Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

P 23 Marcadores clínicos e inmunológicos del síndrome de Guillain-Barré-Strohl asociado al virus SARS-CoV-2

Juan Luis Restrepo Vera





Restrepo-Vera JL.¹, Llauradó A.², Palasí T.¹, González-Martínez V.¹, Gratacòs M.³, Salvadó M.², Sánchez-Tejerina D.², Sotoca J.², Raguer N.³, Juntas-Morales R²

(1) Servicio de Neurología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Passeig Vall d'Hebron, 119-135, 08035, España. (2) Unidad de Enfermedades Neuromusculares, Red Europea de Referencia para Enfermedades Neuromusculares (ERN EURO-NMD), Servicio de Neurología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Passeig Vall d'Hebron, 119-135, 08035, Barcelona, España. (3) Servicio de Neurofisiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Passeig Vall d'Hebron, 119-135, 08035, España

P 24 Polirradiculopatía desmielinizante inflamatoria aguda (PIDA) y asociación con la enfermedad por Covid-19: a propósito de tres casos

Gema Eugenia García Amor

Eugenia G. Amor, Isabel Puig Marqués, Garbiñe Ezcurra Díaz, Manuel Domínguez Lizarbe, Manuel Lozano Sánchez, Giuseppe Lucente

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona

P 25 Síndrome de Guillain-Barré y Trombocitopenia tras vacunación de SARS-Cov2 Moderna. Descripción de un caso

Carlos Lázaro Hernández

Carlos Lázaro¹; Arnau Llauradó¹; Daniel Sánchez-Tejerina¹; Alba Cabirta²; Cecilia Carpio²; Nuria Raguer³; Laura Gómez¹; Laura Melgarejo¹; Juan Restrepo¹; Raúl Juntas¹

(1) Servicio de Neurología, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona, España. (2) Servicio de Hematología, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona, España. (3) Servicio de Neurofisiología Clínica, Hospital Universitario Vall Hebron, Barcelona, España

P 26 L'increment de neurofilaments sèrics es correlaciona amb la pèrdua axonal en la polineuropatia induïda per paclitaxel

Carla Marco Cazcarra

C. Marco¹, S. Mariotto², A. Stradella³, A. Argyriou⁴, S. Ferrari², J. Bruna¹, R. Velasco¹

(1) Servei de Neurologia. Unitat Funcional de Neuro-Oncologia. ICO-IDIBELL, L'Hospitalet, Barcelona. (2) Neurology Unit, Department of Neuroscience, Biomedicine and Movement Sciences, University of Verona, Verona, Itàlia. (3) Servei d'Oncologia mèdica, Institut Català d'Oncologia, L'Hospitalet de Llobregat. (4) Neurology department, Saint Andrew's General Hospital of Patras, Patras, Grècia

P 27 Característiques clíniques, tipologia d'anticossos i evolució dels casos de Miastènia Gravis al nostre centre

Anna Isabel García Díaz

García-Díaz AI, Gallego Sánchez Y, Sancho Saldana A, Baraldés Rovira M, Paul Arias M, Freixa Cruz A, González Mingot, C

Servei de Neurologia. Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida, Institut Català de la Salut, Lleida

P 28 Inmunoglobulinas intravenosas como tratamiento efectivo del síndrome postpoliomielitis: a propósito de un caso

Inés Bartolomé Arenas





Dijous, 5 de maig de 2022

PANTALLA 2

Bartolomé, Inés¹; Guerra, Víctor¹; Mas, Albert¹; Navarro, Judith¹; Diez, Laura¹; Campolo, Michela¹; Alejandre, Aida¹

(1) Servicio de Neurología, Hospital Clínic de Barcelona

P 29 Miastènia-miositis-miocarditis com a complicació d'inhibidors de check-point immune (anti-PD-1) en pacient amb melanoma metastàtic

Albert Mas Calpe

Albert Mas, Víctor Guerra, Ines Bartolomé, Miquel Massons, Andrea Garcia, Andrés Girona, Eugenia Martinez, Sergio Amaro, Josep Maria Grau

Hospital Clínic de Barcelona

TRASTORNS DEL MOVIMENT

P 30 Not so elementary Mr. Holmes. Case report

Almudena Boix Lago

A. Boix Lago; L. Sánchez Cirera; C. Vera Cáceres, R. Ferrer Tarres, Y. Silva Blas, D. López Domínguez

Department of Neurology, Hospital Universitari Josep Trueta, Girona, Spain

P 31 Parkinsonisme atípic associat a una variant rara en el gen PLA2G6

Neus Rabaneda Lombarte

Neus Rabaneda-Lombarte¹, Katrin Beyer², Lourdes Ispierto¹, Mireia Gea-Rispa¹, Dolores Vilas-Rolan¹

(1) Unitat de Trastorns del Moviment, Servei de Neurologia. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Espanya. (2) Departament de Patologia, Hospital Universitari i Institut de Recerca Germans Trias i Pujol, Universitat Autònoma de Barcelona, Espanya

P 32 Capgras syndrome in the Covid pandemic; 20 cases

Miquel Aguilar Barberà

Miquel Aguilar i Barberà, Paquita Soler Girabau

Gabinete de Neurología y Neuropsicología de Sabadell

PANTALLA 3

VASCULAR (I). Modera: Dr. Adrià Arboix

P 33 Una causa inusual d'ictus i estatus epilèptic

Laura Sánchez Cirera

Laura Sánchez Cirera, Marc Puig Casadevall, Almudena Boix Lago, Carla Cáceres Vera, Rosa Ferrer Tarres, Daniel López Domínguez, Yolanda Silva Blas

Servei de Neurologia de l'Hospital Universitari Doctor Josep Trueta de Girona





- P 34** Fenomen de transient tumor attack en relació a meningioma frontal dret
- Andrea Garcia Ortega**
Andrea Garcia, Alejandra Mosteiro, Ricardo Morcos, Miquel Massons, Andrés Girona, Sergi Amaro
- Servei de Neurologia, Hospital Clínic de Barcelona
- P 35** Ictus isquèmics en territori frontera bilateral en context de síndrome hipereosinofílic. Sospita de efecte advers al Adalimumab
- Andrea Garcia Ortega**
Andrea Garcia, Laura Llansó, Miquel Massons, Andrés Girona, Arturo Renú
- Servei de Neurologia, Hospital Clínic de Barcelona
- P 36** Basilar web i fenestració basilar; a propòsit d'un cas
- Joan Miquel Fernández Vidal**
Fernández-Vidal J.¹, Toscano C¹, Albertí B¹, Guasch M¹, Ruiz I¹, Gómez-Ansón B¹, Martí-Fàbregas J¹
- (1) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – Servei de Neurologia
- P 37** Moyamoya avançat, a propòsit d'un cas
- Joan Miquel Fernández Vidal**
Fernández-Vidal J.M¹, Toscano C¹, Albertí B¹, Martínez A¹, Martí-Fàbregas J¹.
- (1) Hospital de la Santa Creu i Sant Pau – Servei de Neurologia
- P 38** Ictus isquémico como presentación de la arteritis de células gigantes. Reporte de un caso
- Laura Melgarejo Martínez**
Laura Melgarejo¹, Laura Gomez¹, Carlos Lazaro¹, Sofía Lallana¹, Alvaro García – Tornel², Marta Rubiera del Fueyo², María Angeles Muchada², Carlos Molina³
- (1) Servicio de Neurología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona, España. (2) Unidad de Ictus. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona, España. (3) Jefe de la Unidad de Ictus. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona, España
- P 39** Influència de la deshidratació en la circulació col·lateral i en el pronòstic funcional després de teràpia endovascular en pacients amb ictus isquèmic agut
- Clara Toscano Prat**
Toscano Prat, C.; Guasch Jiménez, M.; Albertí Vall, B.; Fernández Vidal, JM.; Prats Sánchez, L.; Camps Renom, P.; Ramos Pachón, A.; Guisado Alonso, D.; Martínez-Domeño, A.; Martí-Fàbregas, J
- Departament de Neurologia Vascular, Hospital de la Santa Creu i de Sant Pau



Dijous, 5 de maig de 2022

PANTALLA 3

P 40 Ictus isquèmic per compressió de l'arbre arterial vertebro-basilar de causa tumoral

Andrés Girona San Miguel

Andrés Girona San Miguel¹, Alejandra Mosteiro Cadaval², Sergi Amaro Delgado¹

(1) Servei de Neurologia de l'Hospital Clínic de Barcelona. (2) Servei de Neurocirurgia de l'Hospital Clínic de Barcelona

P 41 A propòsit d'un cas de displàsia fibromuscular diagnosticat en el debut d'ictus isquèmic

Alex Menéndez Albarracín

Menéndez Albarracín, Alex; Gomis Cortina, Meritxell; Remollo Friedmann, Sebastià; Yugueros Baena, Bárbara; Rabaneda Lombarte, Neus

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol de Badalona

P 42 LASP: una nova font embòlica d'ictus criptogènic

Laura Gómez Dabó

Laura Gómez¹, Laura Melgarejo¹, Carlos Lázaro¹, Marta Rubiera Del Fueyo², Álvaro García-Tornel², Sandra Boned², Marta Olivé², Marian Muchada², Carlos Molina³

(1) Servei de Neurologia. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España. (2) Unitat d'Ictus. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España. (3) Cap de secció de la Unitat d'Ictus. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, España

P 43 Síndrome de Horner i cefalea com a manifestacions clíniques d'una dissecció carotídia. A propòsit d'un cas

Lídia Giramé Rizzo

Giramé-Rizzo, Lídia¹, Lázaro Hernández, Carlos¹; Elosua-Bayés, Iker¹; Iza Achutegui, Mainer¹; Montalvo Olmedo, Carmen¹; Juega Marino, Jesús¹; Rodríguez-Luna, David¹

(1) Servei de Neurologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Spain

PANTALLA 4

VASCULAR (II). Modera: Dr. José Álvarez Sabín

P 44 Característiques clíniques i pronòstic de l'amaurosi fugax: resultats d'una cohort contemporània

Ana Martínez Viguera

Ana Martínez-Viguera; Tomàs Xuclà; Gonzalo Olmedo-Saura; Roger Collet-Vidiella; Joan Martí-Fàbregas; Alejandro Martínez-Domeño; Luis Prats-Sánchez; Daniel Guisado-Alonso; Marina Guasch-Jiménez; Anna Ramos-Pachón, Pol Camps-Renom

Hospital Santa Creu i Sant Pau, Barcelona





- P 45** Diagnóstico consistente pero de presentación infrecuente: Web carotídeo, cuando lo común no es lo frecuente

Johan Josue Villarreal Miñano

Villarreal Miñano JJ, Tena Cucala RA, Bea Sintés M, Lombardo del Toro Paula, Montes Gallego A, Paipa Merchan A, Quesada Garcia H, Nuñez Guillen A, Lara -Rodriguez B., Cardona Portela P

Servicio de Neurovascular-Neurología, Hospital Universitario de Bellvitge -L' Hospitalet - Barcelona

- P 46** Trombosis venosa cerebral masiva con excelente pronóstico

Paloma Valín Villanueva

P. Valín¹, M.Bea¹, M.Angerri¹, R.Sánchez², A.Pons³, D.Pitti³, P.Cardona¹, A.Martinez-Yelamos¹

(1) Servicio de Neurología, (2) Servicio de Neurocirugía, (3) Servicio de Radiología-IDI. Hospital Universitario de Bellvitge (HUB). IDIBELL

- P 47** Embolisme cerebral paradoxal secundari a malformació arteriovenosa pulmonar. Casualitat o genètica?

Rosa Ferrer Tarrés

R. Ferrer¹, L. Sánchez¹, A. Boix¹, C. Vera¹, J. Álvarez-Cienfuegos¹, Y. Silva¹

(1) Hospital Universitari de Girona Doctor Josep Trueta

- P 48** Presentaciones clínicas de la enfermedad de Moya-Moya

Maria Bea Sintés

Maria Bea Sintés, Pere Cardona Portela, Raquel Tena Cucala, Alejandro Caravaca Puchades, Johan Josué Villareal, Anna Núñez Guillen

Hospital Universitario de Bellvitge

- P 49** Acute Transient Contrast-Induced Neurologic Deficit in the Era of Endovascular Treatment

Carla H Vera Cáceres

C. Vera¹, R. Ferrer¹, L. Sánchez¹, A. Boix¹, Y. Silva¹, M. Terceño¹, J. Serena¹

(1) Hospital Universitari de Girona Dr Josep Trueta

- P 50** Mobile Carotid Plaque: Carotid Going Wild

Carla H Vera Cáceres

C. Vera, J. Rodríguez Álvarez-Cienfuegos, L. Sánchez Cirera, A. Boix Lago, R. Ferrer, Y. Sliva, J. Serena Leal

Hospital Universitari de Girona Dr Josep Trueta

**Dijous, 5 de maig de 2022****PANTALLA 4**

P 51 Trombosi venosa cerebral (TVC) associada a mecanisme de trombocitopènia trombòtica induïda per vacuna (VITT): a propòsit de dos casos

Víctor Guerra Fernández

Víctor Guerra Fernández¹, Inés Bartolomé Arenas¹, Albert Mas Calpe¹, Valle Pérez del Olmo¹, Arturo Renú Jorner¹

(1) Servei de Neurologia, Hospital Clínic de Barcelona

P 52 Lesiones en la difusión relacionadas con hipertensión intracraneal sostenida: a propósito de un caso

Inés Bartolomé Arenas

Bartolomé, Inés¹; Mas, Albert¹; Guerra, Víctor¹; Rodríguez, Alejandro¹

(1) Servicio de Neurología, Hospital Clínic de Barcelona

13:00 h

Dinar

13:00 - 15:00 h

Sessió transversal d'infermeria neurològica

Moderen:

Sra. Ana Cámara i Sra. Lali Giné

13:00 - 13:15 h

Introducció del grup

Presenta:

Sra. Ana Cámara i Sra. Lali Giné

13:15 - 14:00 h

Intervenció educativa amb empoderament del pacient amb epilèpsia

Presenta:

Sra. Isabel Manzanares

14:00 - 14:45 h

Implementació d'un Programa Pacient Expert en Esclerosi Múltiple. Una intervenció de salt per fomentar l'alfabetització en salut i l'empoderament

Presenta:

Sr. Miguel Ángel Robles Sánchez

14:45 - 15:00 h

Debat

15:00 - 17:00 h

Grup d'Estudi de **CEFALEES****Expert contra expert: El tractament avançat de la migranya a debat**

Moderen:

Dr. Jordi Sanahuja i Dr. Robert Belvís

15:00 - 15:20 h

El tractament agut migranya. Triptans vs Gepants

Presenta:

• Triptans: Dra. Núria Berrocal

Presenta:

• Gepants: Dra. Alicia Alpuente

15:20 - 15:40 h

Primera línia en el tractament preventiu de la migranya freqüent. Oral vs Punxat

Presenta:

• Tractaments orals: Dr. Victor Obach

Presenta:

• Toxina i anticossos: Dra. Noemí Morollón

15:40 - 16:00 h

Tractament amb anti-CGRP en pacients responents. Suspendre vs Continuar





Dijous, 5 de maig de 2022

- Presenta: • Suspendre: **Dr. Mariano Huerta**
Presenta: • Continuar: **Dra. Laura Dorado**

16:00 - 17:00 h Comunicacions orals de **CEFALEES**
Moderen: **Dra. Neus Fabregat i Dr. Josep Sánchez Ojanguren**

OR 25 Caracterización y seguimiento a largo plazo de la cefalea asociada a síndrome de encefalopatía posterior reversible: Estudio unicéntrico descriptivo

Marc Rodrigo Gisbert

Rodrigo-Gisbert, M; Caronna, E; Alpuente, A; Torres-Ferrús, M; Pozo-Rosich, P

Unidad de Cefalea, Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

OR 26 Descripció de l'eficàcia de fremanezumab a la migranya crònica i el perfil del pacient responedor després de 3 mesos de tractament. Sèrie de 82 pacients

Roger Collet Vidiella

Roger Collet¹, Gonzalo Olmedo¹, Roberto Belvís¹, Montserrat Massip², Neus Pagès², Anna de Dios², Noemí Morollón¹

(1) Unitat de Cefalees i Neuràlgies. Servei de Neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, Espanya. (2) Farmàcia Hospitalària. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, Espanya

OR 27 Prevalença i característiques dels pacients derivats per cefalea a consultes externes de Neurologia al nostre centre

Anna Isabel García Díaz

Anna I. García Díaz¹, Sara Perera Perera², Albert Freixa Cruz¹, Míriam Paul Arias¹, Mariona Baraldés Rovira¹, Gerard Mauri Capdevila¹, Cristina González Mingot¹, Francisco Purroy García¹, Jordi Sanahuja Montesinos¹

(1) Servei de Neurologia, Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida, Institut Català de la Salut, Lleida. (2) Medicina Familiar i Comunitària, Centre d'Atenció Primària Onze de Setembre, Institut Català de la Salut, Lleida

OR 28 Descripción de la eficacia y seguridad de fremanezumab en migraña crónica tras 12 meses de tratamiento. Serie de 104 pacientes

Gonzalo Olmedo Saura

Gonzalo Olmedo-Saura¹, Roger Collet¹, Roberto Belvís², Montserrat Massip³, Neus Pagès³, Anna de Dios³, Noemí Morollón²

(1) Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, España. (2) Unidad de Cefaleas y Neuralgias. Servicio de Neurología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, España. (3) Farmacia Hospitalaria. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona, España

17:00 - 17:30 h **Pausa cafè**

17:30 - 18:30 h Simposi **LILLY**
Més enllà de la reducció dels dies de Migranya
Modera: **Dra. Marta Torres**





Dijous, 5 de maig de 2022

17:30 - 18:00 h Pendent
Presenta: Dra. Marta Torres

18:00 - 18:30 h Pendent
Presenta: Dra. Sònia Garcia

18:30 - 19:00 h **Assemblea de socis i eleccions parcials de Junta**

19:00 - 19:30 h **Presentació resultats Beca FSCN 2021**

Hospital del Mar i Hospital Clínic. Barcelona

Avaluació de la percepció dolorosa a estímuls tèrmics per estudiar la sensibilització al dolor en pacients amb migranya crònica i la seva modificació després del tractament amb Onabotulinumtoxin-A (Botox) i anticossos Anti Calcitonin Gene Related Peptide (CGRP)

- Investigadora principal: [Dra. Lilia Isabel Correa Márquez](#)
- Sub-investigadors: [Dr. Jordi Casanova](#), [Dr. Santiago Fernández](#), [Dr. Daniel Guisado](#), [Dra. Antia Moreira](#), [Dra. Elisa Cuadrado](#) i [Dra. Neus Fabregat](#)

19:30 - 20:30 h **NEURODESAFIAMENT** del Grup d'Estudi de **RESIDENTS**
Moderen: [Dr. Andreu Vilaseca](#) i [Dr. Roger Collet](#)

20:30 - 21:00 h **Cloenda**
[Dr. Yaroslau Compta](#) i [Dra. Elvira Munteis](#)

21:00 h **IV Neurosopar i entrega de premis SCN - FSCN**
Amb l'actuació musical del Grup Dan Posen

- **Membre d'Honor de l'SCN**
[Prof. John Hardy](#). UCL Dementia Research Institute. London
Presenta: [Dr. Yaroslau Compta](#)
- **Premi EDUARD BELTRAN RUBIÓ** - Trajectòria professional
[Dr. Rafael Blesa](#). Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
Presenta: [Dra. Elvira Munteis](#)
- **Premi AGUSTÍ CODINA PUIGGRÓS** - Millor article
- *Detection of a-synuclein in CSF by RT-QuIC in patients with isolated rapid-eye-movement sleep behaviour disorder: a longitudinal observational study*
[Dr. Alex Iranzo](#)
Presenta: [Dra. Carmen Tur](#)
- **Premi ARTUR GALCERAN I GRANÉS** - Premi social
[Migraine Adaptative Brain Lab](#) i [Sra. Patricia Ripoll](#)
Presenta: [Dr. Victor Obach](#)
- **Premi MILLOR ALUMNA** - VII Curs Formació en Neurologia Clínica. Part I
[Dra. Ana Martínez Viguera](#). Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
Presenta: [Dra. Ana Tercero](#)
- **Premi BECA FUNDACIÓ SCN** - Beca Fundació SCN 2022
[El projecte guanyador s'anunciarà durant el Neurosopar](#)
Presenta: [Dra. Alicia Garrido](#)





RELACIÓ DE PONENTS I MODERADORS

A

- Abraira, Laura. Neuròloga. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- Alejaldre, Aida. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Almendrote, Miriam. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona
- Alpuente, Alicia. Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- Álvarez Sabín, José. Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- Amorós, Baldiri. Tècnic d'electromedicina. Izasa Medical. L'Hospitalet
- Arboix, Adrià. Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital Sagrat Cor. Barcelona
- Arqueros, Aurora. Tècnic d'electrodiagnòstic. Hospital Clínic. Barcelona

B

- Barguilla, Ainara. Neuròloga. Epilèpsia. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona
- Bello, Joan. Neuròleg. Cognició i conducta. Servei de neurologia. Hospital Moisès Broggi. Sant Joan Despí
- Belvís, Robert. Neuròleg. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Berrocal, Núria. Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Parc Sanitari Sant Joan de Déu. Sant Boi de Llobregat
- Blanco, Yolanda. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Buongiorno, Mariateresa. Neuròloga. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Hospital U. MútuaTerrassa

C

- Caballol, Núria. Neuròloga. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Complex Hospitalari Moisès Broggi. Sant Joan Despí i UParkinson Centre mèdic Teknon, Grup Hospitalari Quirón. Barcelona
- Cáceres, Cynthia. Neuropsicòloga. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona
- Cámara, Ana. Infermera de Pràctica Avançada. Hospital Clínic. Barcelona
- Campolo, Michela. Tècnic d'electrodiagnòstic. Hospital Clínic. Barcelona
- Camps Renom, Pol. Neuròleg. Vascular. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Cànovas, David. Neuròleg. Vascular. Servei de neurologia. Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell
- Caronna, Edoardo. Neuròleg. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- Casado, Virgínia. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Consorci Sanitari del Maresme. Mataró
- Casanova, Bonaventura. Neuròleg. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital La Fe. València
- Casasnovas, Carlos. Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet
- Ciurans, Jordi. Neuròleg. Epilèpsia. Servei de neurologia. Hospital General de Granollers. Barcelona
- Collet, Roger. Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Compta, Yaroslau. Neuròleg. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Cortés, Elena. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

D

- Domínguez, Raúl. Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet
- Dorado, Laura. Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona



**F**

- Fabregat, Neus.** Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Falip, Mercè.** Neuròloga. Servei de neurologia. Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet
- Fumanal, Alejandra.** Tècnic d'electrodiagnòstic. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona

G

- Gaig, Carles.** Neuròleg. Trastorns del son. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Garcia, Sònia.** Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital Moisès Broggi. Sant Joan Despí
- Garrido, Alicia.** Neuròloga. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- Gelpí, Ellen.** Neuròloga. Trastorns del moviment. Division of Neuropathology and Neurochemistry, Department of Neurology, Medical University of Vienna, 1090 Vienna. Medical University of Vienna, Austrian Reference Center for Human Prion Diseases (OERPE), 1090 Vienna, Austria
- Gil, Francisco José.** Neuròleg. Epilèpsia. Servei de neurologia. Hospital Sagrat Cor. Barcelona
- Giné, Lali.** Infermera de Pràctica Avançada. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona
- Gómez-Choco, Manuel.** Neuròleg. Vascular. Servei de neurologia. Hospital Moisès Broggi. Sant Joan Despí

H

- Hardy, John.** Neuròleg. Department of Neurodegenerative Disease. UCL Dementia Research Institute. London
- Höglinger, Günter.** Neuròleg. Department of Neurology, Hannover Medical School, Hannover. German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE), Munich. Germany
- Huerta, Mariano.** Neuròleg. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital de Viladecans. Barcelona

I

- Illán-Gala, Ignacio.** Neuròleg. Unitat de Memòria. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Iñiguez, Encarna.** Tècnic d'electrodiagnòstic. Hospital Clínic. Barcelona
- Iranzo, Alex.** Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona

J

- Juntas, Raúl.** Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

K

- Koch, Marcus W.** Neuròleg. Department of Clinical Neurosciences. University of Calgary. Canada

L

- Lladó, Albert.** Neuròleg. Unitat d'Alzheimer i altres trastorns cognitius. Hospital Clínic. Barcelona
- Lleó, Alberto.** Neuròleg. Cognició i conducta. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
- Llufriu, Sara.** Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona
- López Villegas, Dolores.** Neuròloga. Cognició i conducta. Servei de neurologia. Centre Emili Mira. Parc de Salut Mar. Barcelona

M

- Malagelada Seckler, Ana.** Neuròloga. Institut Neurològic de Barcelona. Quirónsalud Aribau, Grup Quiron. Barcelona
- Manciño, José.** Intensivista i coordinador de Transplantaments. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona





Manzanares, Isabel. Infermera de Pràctica Avançada. Hospital Clínic. Barcelona

Martínez, Alejandro. Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Martínez, Jose Enrique. Neuròleg. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

Martínez de Azcoytia, Catalina. Tècnic d'electrodiagnòstic. Hospital Clínic. Barcelona

Matos, Núria. Neuròloga. Epilèpsia. Servei de neurologia. Xarxa Assistencial Universitària de Manresa. Barcelona

Milisenda, José Cesar. Metge internista. Hospital Clínic. Barcelona

Moral, Ester. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital Moisès Broggi. Sant Joan Despí

Morollón, Noemí. Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Munteis, Elvira. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

N

Navalpotro, Irene. Neuròloga. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

O

Obach, Victor. Neuròleg. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona

P

Pagonabarraga, Javier. Neuròleg. Unitat de Trastorns del moviment. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Pastor, Pau. Neuròleg. Unitat de malalties Neurodegeneratives. Departament de Neurologia Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona

Pont, Claustre. Neuròloga. Trastorns del moviment. Servei de neurologia. Hospital General de Granollers. Barcelona

Povedano, Mònica. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet

Pujadas Navinés, Francesc. Neuròleg. Unitat demències. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

Pujol, Montserrat. Neuròloga. Trastorns del son. Servei de neurologia. Hospital U. Santa Maria. Lleida

R

Remollo, Sebastià. Neurointervencionista. Servei de neurologia. Hospital U. Germans Trias i Pujol. Badalona

Robles Sánchez, Miguel Ángel. Infermer assistencial i de recerca. Referent d'investigació d'infermeria en l'Àrea de Neurociències. Centre d'esclerosi múltiple de Catalunya, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona

Rocamora, Rodrigo. Neuròleg. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

Rodríguez Campello, Ana. Neuròloga. Vascular. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

Rojas, Ricard. Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Rubio, Miguel Ángel. Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital del Mar. Barcelona

S

Salvadó, Maria. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

San Román, Luis. Neurointervencionista. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona

Sanahuja, Jordi. Neuròleg. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital U. Arnau de Vilanova. Lleida

Sánchez, Manel. Psiquiatra. Hospital Sagrat Cor de Martorell. Professor Associat de Psiquiatria UAB. Barcelona

Sánchez Ojanguren, Josep. Neuròleg. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital Fundació Hospital de l'Esperit Sant. Santa Coloma de Gramanet

Sánchez-Tejerina, Daniel. Neuròleg. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona



Sánchez-Valle, Raquel. Neuròloga. Cognició i conducta. Servei de neurologia. Hospital Clínic. IDIBAPS-UB. Barcelona

Sansa, Gemma. Neuròloga. Epilèpsia. Servei de neurologia. Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Santamaria, Joan. Neuròleg. Servei de neurologia. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS). Barcelona

Santamarina, Estevo. Neuròleg. Epilèpsia. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

T

Tercero, Ana. Neuròloga. Servei de neurologia. Hospital Clínic. Barcelona

Tintoré, Mar. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. CEM-CAT. Barcelona

Torres, Marta. Neuròloga. Cefalea. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

Torres, Susana. Tècnic d'electrodiagnòstic. Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell

Tur, Carmen. Neuròloga. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. CEM-CAT. Barcelona

U

Uscamaita, Karol. Neuròleg. Trastorns del son. Institut del Son. AdSalutem. Barcelona

V

Vélez, Valentina. Neuròloga. Neuromuscular. Servei de neurologia. Hospital U. de Bellvitge. L'Hospitalet

Vidal, Àngela. Neuròloga. Esclerosi múltiple. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. CEMCAT. Barcelona

Vilaseca, Andreu. Neuròleg. Epilèpsia. Servei de neurologia. Hospital U. Vall d'Hebron. Barcelona

Vilella, Laura. Neuròloga. Epilèpsia. UT Health Science Center at Houston. Memorial Hermann Hospital

Z

Zapatero Ferrándiz, Ana. Metgessa adjunta del Servei de Medicina Intensiva. Responsable Coordinació de Trasplantaments. Hospital del Mar. Barcelona



ASSOCIACIONS DE FAMILIARS



[Associació Catalana de Persones amb Accident Vascular Cerebral](#)

Associació Catalana de Persones amb Accident Vascular Cerebral



Associació Catalana de Malalts de Huntington



Associació Catalana de les Neurofibromatosis



Associació Catalana de Persones amb Malalties Neuromusculars



Associació d'Afectats de Siringomièlia



Associació Catalana d'Atàxies Hereditàries



Federació Catalana de Malalties Minoritàries



Associació Catalana de Malalts Epilèptics



Federació d'Associacions de Familiars de Malalts d'Alzheimer de Catalunya



Associació de Malalts i Familiars d'Ictus de Lleida



Associació Grup d'Esclerosi Múltiple del Bages



Associació Mucopolisacaridosi



Associació Catalana per al Parkinson



Fundació Esclerosi Múltiple



Fundació Catalana d'Esclerosi Lateral Amiotròfica Miquel Valls



Mar de Somnis



Federació Espanyola d'Epilèpsia



Associació Síndrome Persona Rígida - STIFFPERSON SPS -



PATROCINADORS

Patrocinadors Or



Patrocinadors Plata





**SECRETARIA TÈCNICA
SCN i FSCN**

SuportServeis

Calvet, 30 - 08021 Barcelona

T. 93 201 75 71 - M. 600 50 59 22

scn@suportserveis.com - www.scneurologia.cat - @SCatalanaNeuro