

Candidatura PROAMINE a la JUNTA DIRECTIVA

Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE)

A la Junta Directiva de AMINE

Estimados compañeros y compañeras

Nos dirigimos a ustedes con el fin de presentarles nuestra candidatura para formar parte de la Junta Directiva de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE). Nuestro equipo comparte el compromiso de impulsar el desarrollo y reconocimiento de la Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica (MION), trabajando de forma coordinada para elevar la calidad científica, docente e investigadora de la MION en nuestro país.

Con este objetivo, consideramos fundamental para el presente y futuro de AMINE:

- Promover acuerdos de colaboración con sociedades nacionales e internacionales, con el fin de avanzar en la estandarización de procedimientos y fortalecer la MION en el ámbito científico.
- Impulsar y dar apoyo a la investigación clínica a través de proyectos concretos para tal fin, fomentando una cultura investigadora entre nuestros socios/as.
- Favorecer la participación de los médicos internos residentes (MIR) dentro de un espacio formativo específico, por y para ellos, y bajo la supervisión de facultativos especialistas.
- Proporcionar las herramientas necesarias para dar a conocer los sistemas de equipamiento de las diferentes casas comerciales, con el fin de facilitar una adaptación temprana a los mismos en el ejercicio profesional.
- Incorporar dentro de la oferta formativa de AMINE contenidos transversales de alto impacto relacionados con la nueva era digital y la investigación clínica avanzada.
- Establecer canales de comunicación bidireccional participativa entre la Junta Directiva y nuestros/as socios/as para identificar sus necesidades reales y prioritarias.

En definitiva, nuestro proyecto PROAMINE, aspira consolidar la colaboración con otras sociedades científicas, favorecer la participación activa de los MIR en congresos y actividades científicas, proporcionar apoyo real a la investigación clínica, ofrecer formación transversal adaptada a los nuevos tiempos y, sobre todo, mantener una comunicación abierta, periódica y bidireccional con todos los socios/as.

Reciban un cordial saludo,

El **Equipo PROAMINE** de Neurofisiología

Candidatura a la Junta Directiva AMINE

Cargo

Candidatura

President
a

Victoria Eugenia Fernández
Sánchez

Secretari
a

Raidili Cristina Mateo Montero

Tesorera

M9 Dolores Coves Piqueres

Vocal

Sebastián Balay D'Agosto

Vocal

Guillermo Martín Palomeque

Vocal

Estela Lladó Carbó

Vocal

Olga Fedirchyk Tymchyk

Vocal

Liliana González Rodríguez

Vocal

Carina Dieguez Varela

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

CURRICULUM VITAE Victoria E. Fernández Sánchez

Licenciada en Medicina y Cirugía en Junio 1994, y doctorada en Medicina en Diciembre 2001, por la Universidad de Málaga. Obtiene el título de especialista en Neurofisiología Clínica (1995-1998) en Hospital Regional Universitario (HRU) de Málaga y en los años sucesivos realiza diversas rotaciones electivas en Milán, Londres y Lyon. Diplome Interuniversitaire (DIU) de Neurophysiologie Clinique - EEG et Pot. évoqués (Université Claude Bernard, Lyon, Francia 1999-2000). Trabaja desde **2002** como médico adjunto del Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Regional Universitario de Málaga, donde **instaura** Unidad de Video-Electroencefalografía (VEEG) de larga duración, potenciales evocados motores, **monitorización neurofisiológica intraoperatoria** y microrregistro intraoperatorio para estimulación cerebral profunda. Coordinadora Servicio de Neurofisiología Clínica desde 2014, Jefa de Sección desde junio 2021 y Jefa de Servicio desde 2023. Ejercicio privado desde 2014 con especial dedicación a técnicas neurofisiológicas avanzadas como monitorización neurofisiológica intraoperatoria y neuroestimulación-estimulación magnética repetitiva, estimulación eléctrica transcraneal. Autora de múltiples publicaciones en el ámbito de la Neurofisiología Clínica entre las que destaca una guía clínica de consenso sobre potenciales evocados motores en la esclerosis múltiple. Investigadora principal en dos proyectos de investigación en marcha sobre tratamiento con células madre mesenquimales en ELA y de células madre médula ósea autólogas en esclerosis múltiple; 10 ensayos clínicos: esclerosis múltiple, ictus, demencia. Ha sido investigadora colaboradora en 20 proyectos de investigación en esclerosis múltiple desde 2002 e investigadora principal en un ensayo clínico fase I/II de tratamiento con células madre mesenquimales. Coordinadora y Docente Curso EEG de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica 2010, 2011, 2013, 2018, on-line 2020-2021, 2025-2026. Tutora clínica del Departamento de Fisiología Humana y Colaboradora honoraria del Departamento de Anatomía Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga. Miembro del equipo multidisciplinar que recibió la Medalla de Andalucía 2016 por monitorización del lenguaje musical en paciente despierto. Presidenta Sociedad Andaluza de Neurofisiología Clínica desde 2012 hasta 2020. Coordinadora Grupo de EEG de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC) desde 2015 hasta 2025. Secretaria del Clinical Neurophysiology Chapter de la UEMS desde 2020 hasta actualidad. Representante Internacional de la SENEFC desde 2019 hasta actualidad. Miembro de la Comisión Nacional de la Especialidad de Neurofisiología Clínica desde 2024 hasta actualidad. **Miembro de Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE)**, International Society for Intraoperative Monitoring (ISIN), - American Academy of Electrodiagnostic Medicine (AAEM), American Clinical Neurophysiology Society (ACNS), Sociedad Española de Sueño (SES) y European Sleep Research Society (ESRS)

Fecha del CVA	10/05/2026
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Victoria Eugenia		
Apellidos *	Fernandez Sanchez		
Sexo *	Mujer	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	victoriae.fernandez.sspa@juntadeandalucia.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0003-4995-2515	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID	35570953700	

* Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Facultativo Especialista de Área Neurofisiología Clínica -Jefa de Servicio		
Fecha inicio	2002		
Organismo / Institución	Servicio Andaluz de Salud		
Departamento / Centro	Unidad de Gestión Clínica de Neurociencias / Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA Plataforma BIONAND); Hospital Regional Universitario de Málaga		
País		Teléfono	
Palabras clave	241111 - Neurofisiología; 241112 - Fisiología del sistema nervioso central; 249000 - Neurociencias; 320507 - Neurología		

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
DOCTOR EN MEDICINA	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y QUÍMICA ORGÁNICA	2001
Licenciado en Medicina y Cirugía	Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga	1994

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- Artículo científico.** Eduardo Agüera -Morales; (2/27) Victoria Eugenia Fernandez Sanchez; Guillermo Navarro -Mascarell; et al; Oscar Fernandez Fernandez. 2025. Adipose-derived mesenchymal stem cells for the treatment of Amyotrophic Lateral Sclerosis. A phase I/II safety and efficacy clinical trial. Front Neuról .16.
- Artículo científico.** Kevin N Sheth; Gregory W Albers; Jeffrey L Saver; et al; (19/19)

CHARM Trial investigators. 2024. Intravenous glibenclamide for cerebral oedema after large hemispheric stroke (CHARM): a phase 3, double-blind, placebo-controlled, randomised trial. *Lancet Neurol.* 23-12, pp.1205-1213.

3. **Artículo científico**. Marta Marin Garcia; NL Ciano Petersen; P Cabezudo Garcia; et al; P Serrano Castro; (4/12) Victoria Fernandez Sanchez. 2024. Encefalitis de Rasmussen de inicio tardío (LORE): tres casos ilustrativos y revisión de la literature. *Neurologia*.

4. **Artículo científico.** Jonathan; Anita; Paulo; Nortina; (5/5) Europe, Middle East and Africa, Latin America and Asia-Oceania Chapters of the International Federat. 2022. Training and education practice in the Europe, Middle East and Africa, Latin America and Asia Oceania chapters, IFCN; an international survey. Clin Neurophysiol Pract .22-7, pp.120-126. <https://doi.org/10.1016/j.cnp.2022.02.004>
5. **Artículo científico.** Marina Romero Gonzalez; Patricia Navas Sanchez; E Marin Gamez; Miguel Angel Barbancho Fernandez; Victoria E Fernandez Sanchez; JP Lara Muñoz; J Guzman Parra. 2022. EEG abnormalities and clinical phenotypes in pre-school children with autism spectrum disorder. Epilepsy Behav. 129, pp.108619. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2022.108619>
6. **Artículo científico.** 2021. The Use of Motor-Evoked Potentials in Clinical Trials in Multiple Sclerosis. J Clin Neurophysiol. 38-3, pp.166-170.
7. **Artículo científico.** Laura Lopez Viñas; Patricia Navas Sanchez; (3/8) Victoria Fernandez Sanchez; Lucia Rodriguez Santos; Enrique Bauzano Poley; Maria del Pilar Abollo Lopez; Julia Harvey; Miguel Angel Barbancho Fernandez. 2021. Prognostic value of electroencephalography in hypoxic-ischemic encephalopathy. International Journal of Integrative Pediatrics and Environmental Medicine. 6, pp.9-19.
8. **Artículo científico.** (1/4) VE Fernández-Sánchez; MA Martínez-Martínez; S Taramundi-Argüeso; PJ Pérez-Lorensu. 2020. Recommendations on neurophysiological studies during the COVID-19 pandemic. Rev Neurol. 71-9, pp.340-350. <https://doi.org/10.33588/rn.7109.2020329>
9. **Artículo científico.** Pedro Serrano Castro; Bienvenido Ros Lopez; (3/11) Victoria Eugenia Fernandez Sanchez; et al; Guillermo Estivil Torrus. 2020. Neuroplasticity and Epilepsy Surgery in Brain Eloquent Areas: Case Report. Frontiers in Neurology. Frontiers. <https://doi.org/10.3389/fneur.2020.00698>
10. **Artículo científico.** Marcelo Berthier; Guadalupe Davila; Maria Jose Torres Prioris; et al; Diana Lopez Barroso; (8/13) Victoria Fernandez Sanchez. 2020. Developmental Dynamic Dysphasia: Are Bilateral Brain Abnormalities a Signature of Inefficient Neural Plasticity?. Frontiers in Human Neurosciencie. Frontiers. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2020.00073>
11. **Artículo científico.** JV Martínez Quiñones; J Aso Escario; (3/7) V Fernández Sánchez; C Marín Zaldivar; A Aso Vizán; F Consolini; R Arregui. 2020. Monitorización neurofisiológica intraoperatoria en cirugía raquimedular. Aspectos clínicos y médico-legales. Rev Esp Med Legal. 46-1, pp.20-27. <https://doi.org/10.1016/j.reml.2019.02.002>
12. **Artículo científico.** Natalia Garcia Casares; F Alfaro Rubio; JR Ramos Rodriguez; et al; PJ Serrano Castro; (6/9) V Fernandez Sanchez. 2020. Preoperative evaluation by functional magnetic resonance imaging in patients with dysembryoplastic neuroepithelial tumours: A case series pii: S1130-1473(19)30118-6. doi: 10.1016/j.neucir.2019.09.004. Neurocirugia. Elsevier. ISSN 1130-1473. <https://doi.org/10.1016/j.neucir.2019.09.004>
13. **Artículo científico.** AF Okai; L Amezcua; RR Berkovich; et al; (11/11) CARE-MS I CARE-MS II CAMMS03409 and TOPAZ Investigators. 2019. Efficacy and Safety of Alemtuzumab in Patients of African Descent with Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis: 8-Year Follow-up of CARE-MS I and II (TOPAZ Study).Neurol Ther. 8-2, pp.367-381. <https://doi.org/10.1007/s40120-019-00159-2>
14. **Artículo científico.** D Cadavid; M Mellion; R Hupperts; et al; (23/23) SYNERGY study investigators. 2019. Safety and efficacy of opicinumab in patients with relapsing multiple sclerosis (SYNERGY): a randomised, placebo-controlled, phase 2 trial. Lancet Neurol. Elsevier. 18-9, pp.845-856. ISSN 1474-4422. [https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(19\)30137-1](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(19)30137-1)
15. **Artículo científico.** Oscar Fernandez Fernandez; Guillermo Izquierdo Ayuso; (3/7) Victoria Fernandez Sanchez; Laura Leyva Fernandez; Virginia Reyes Garrido; Miguel Guerrero Fernandez; Antonio Leon Martin. 2018. Adipose-derived mesenchymal stem cells (AdMSC) for the treatment of secondary-progressive multiple sclerosis: A triple blinded, placebo controlled, randomized phase I/II safety and feasibility study.PlosOne. 13-5. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195891>

16. **Artículo científico.** T Chitnis; DL Arnold; B Banwell; et al; (19/19) PARADIGMS Study Group. 2018. Trial of Fingolimod versus Interferon Beta-1a in Pediatric Multiple Sclerosis. N Engl J Med. Massachusetts Medical Society. 379-11, pp.1117-1127. ISSN 0028-4793. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1800149>
17. **Artículo científico.** X Montalban; SL Hauser; L Kappos; et al; (23/23) ORATORIO Clinical Investigators. 2017. Ocrelizumab versus Placebo in Primary Progressive Multiple Sclerosis. N Engl J Med. 376-3, pp.209-220. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1606468>
18. **Capítulo de libro.** C Rodriguez; M Dominguez; Victoria Fernandez. 2018. Electrodiagnostic Pre-, Intra- and Postoperative evaluations. Manual of Peripheral nerve surgery. Socolovsky M, Rsulic L, Midha R, Garozzo D.

C.3. Proyectos y Contratos

1. **Proyecto.** CPP2021-008689, SISTEMA PORTABLE INTELIGENTE DE MONITORIZACIÓN Y TERAPIA PARA TRASTORNOS DEL SUEÑO REM SMOOTS. Ayudas públicas a proyectos de colaboración público-privada, del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021.. (Vectorpipe S.L. (coordinador), Fundación Tecnalia Research & Innovation, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA), Eneso Tecnología de Adaptación S.L. y UMA.). 01/11/2022-31/10/2025. 144.809 €. Miembro de equipo.
2. **Proyecto.** CPP2021-008512, Primer Kit del mercado para el diagnóstico temprano de la esclerosis múltiple en sangre.. MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PTR. (ALA Diagnostics S.L. (coordinador), Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA) y UMA.). 01/03/2022-28/02/2025. 1.250.000 €. Miembro de equipo.
3. **Proyecto.** PI21/01668, Biomarcadores pronósticos de evolución clínica en pacientes con esclerosis múltiple remitente recurrente de diagnóstico reciente: volumetría de la médula espinal.. ISCIII. (IBIMA). 01/01/2022-31/12/2024. 114.950 €. Miembro de equipo.
4. **Proyecto.** PDC2022-133370-I00, Pulsera inteligente para la predicción, detección y notificación de ataques epilépticos (EPILSERA). MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR. (Universidad de Almería, IBIMA). 01/12/2022-30/11/2024. 143.750 €. Miembro de equipo.
5. **Proyecto.** NEURORECA- 0003-2022, Caracterización Clínico-Electroencefalográfica E Inmunológica De La Epilepsia Asociada A Autoinmunidad. Consejería de Salud y Familias. Ciano Petersen. (IBIMA (Instituto de Investigación Biomédica de Málaga), Hospital Regional Universitario de Málaga). 24/06/2022-24/06/2023. 22.000 €. Miembro de equipo.
6. **Proyecto.** Relevancia clínica y eficacia terapéutica del secretoma de las células troncales mesenquimales secretoras de interferon beta en modelos animales de esclerosis múltiple PI16/01510. (FEDER 2014-2020). 2017-2019.
7. **Proyecto.** Ensayo Clínico Fase I/II, Multicéntrico, Aleatorizado, Semicruzado, doble ciego, para la evaluación de la seguridad y factibilidad de la terapia sistémica con células mesenquimales derivadas de médula ósea autóloga en pacientes con Esclerosis Múltiple.. (Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud). 2015-2018.
8. **Proyecto.** Estudio multiparamétrico de Neurodegeneración en la esclerosis múltiple. Laura Leyva. (FIS (Inst. Salud Carlos III; Ministerio de Sanidad y Consumo). 2015-2017. 96,8 €.
9. **Proyecto.** Neuro-RECA (Red Andaluz de Investigación Clínica y Translacional en Andalucía). Consejería de Salud y Familias de la Junta de Andalucía. (Fundación Pública Andaluza para la Investigación de Málaga en Biomedicina y Salud (FIMABIS)). Desde 17/12/2019. 400.000 €.

5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

1. Servicio Neurofisiología Clínica. Hospital Clínico de Santiago Compostela. 01/2011-12/2011. 1 mes.
2. Service de Neurologie Fonctionnelle et d'Épileptologie (Pr. Mauguier) en el Hospital Neurologique " Pierre Wertheimer" de Lyon, Francia. 06/1999-04/2000. 9 meses.

3. Neurophysiology Service (Dr. S.Jones) en el National Hospital for Neurology and Neurosurgery “Queen Square” de Londres, Inglaterra. 01/1999-04/1999. 4 meses.
4. Dipartimento di Neurofisiologia Clinica (Pr. Comi) del Hospital San Raffaele de Milán -Italia. 01/1998-06/1998. 6 meses.

6. Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 “Correlación de la medida de la pérdida axonal por tomografía de coherencia óptica y los potenciales evocados multimodales en pacientes con esclerosis múltiple”. Universidad de Málaga, Facultad de Medicina. 11/12/2015.

Fecha del CVA	02/03/2026
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	RAIDILI CRISTINA		
Apellidos *	MATEO MONTERO		
Sexo *	No Contesta	Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email	RAIDILI.C.MATEO@GMAIL.COM		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0009-0006-8673-2000	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

* Obligatorio

3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
CURSO DE POST GRADO: TERAPIA COGNITIVO CONDUCTUAL EN ADULTOS	XXXI Reunión Anual de la SES.	2023
master en medicina y fisiología de sueño	universidad de murcia	2021
Especialista en Neurofisiología clínica	Universidad de Alcalá, Hospital universitario Ramon y cajal	2019
Integración y Resolución de problemas Clínica en Medina”	FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALCALA DE HENARES	2015
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad autonoma de santo domingo primada de america	2012

4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

La Dra. Raidili Cristina Mateo Montero es médico especialista en Neurofisiología Clínica, con sólida formación y experiencia en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, neurofisiología clínica pediátrica y medicina del sueño. Licenciada en Medicina Magna cum laude por la Universidad Autónoma de Santo Domingo, ha completado su residencia en Neurofisiología Clínica en el Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid) y cuenta con másteres en integración clínica y medicina del sueño. Actualmente ejerce como especialista en HM Delfos y HM Nens Barcelona, combinando la práctica clínica con la docencia y la investigación. Ha realizado estancias formativas en centros de referencia internacional, como la Stanford University School of Medicine, y ha participado activamente en congresos nacionales e internacionales, presentando comunicaciones y publicando artículos científicos en revistas indexadas. Sus líneas de investigación incluyen la monitorización intraoperatoria, los trastornos del sueño y la neurofisiología pediátrica. Es miembro de diversas sociedades científicas y ha sido reconocida con becas internacionales por su labor investigadora.

Participa activamente en una red de investigación horizontal junto a otros especialistas (destacando el trabajo junto a la DRAs: Alba Cid y Adriana Gomez), colaborando en todas las fases de los proyectos, desde el diseño metodológico hasta la publicación científica. Destacan la publicación sobre los Criterios de Salzburgo en Clinical EEG and Neuroscience (2021) y el artículo “Clinical and genetical study of a familial form of REM sleep behavior disorder” en Clinical Neurology and Neurosurgery (2018), así como la colaboración en estudios multicéntricos nacionales e internacionales. Actividad Investigadora Ha centrado su línea de investigación en biomarcadores polisomnográficos y neurofisiología clínica, con presencia constante en congresos nacionales e internacionales (ECCN, ESRS,

World Sleep, ACNS, IFCN). Es autora y coautora de artículos en revistas de alto impacto y comunicaciones a congresos, abordando temas como el diagnóstico de trastornos del sueño,

monitorización intraoperatoria y manifestaciones neurológicas de enfermedades sistémicas. Domina herramientas Bioestadísticas como parte de su trabajo investigador. Su perfil destaca por la combinación de excelencia clínica, experiencia investigadora y compromiso con la formación continua en el ámbito de la neurofisiología clínica y la medicina del sueño.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

1. **Artículo científico.** 2023. Usefulness of the H-Reflex for Intraoperative Monitoring of Thoracoabdominal Aneurysms. Journal of Clinical Neurophysiology. 41-6, pp.542-548.
2. **Artículo científico.** 2022. New spinocerebellar ataxia subtype caused by SAMD9L mutation triggering mitochondrial dysregulation (SCA49). Brain Communications. 4-2.
3. **Artículo científico.** 2018. Clinical and genetical study of a familial form of REM sleep behavior disorder. Clinical Neurology and Neurosurgery. ELSEVIER. 175, pp.130-133.
4. **Artículo científico.** 2018. Reduced cerebrospinal fluid monoamines in Alexander's disease: a clue to a symptomatic therapy. European Journal of Neurology. ELSEVIER. 25, pp.105-106.
5. **Artículo científico.** Salzburg Criteria, A Useful Tool in Non-Convulsive Status Epilepticus Diagnosis: A Retrospective Study. Clinical EEG and Neuroscience. Sage Journals. 52, pp.422-426.
6. **Capítulo de libro.** 2025. MONITORIZACIÓN INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLÓGICA EN CIRUGÍA DE LESIONES VASCULARES DE TRONCO CEREBRAL. RECOMENDACIONES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONITORIZACION INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLOGICA POR PROCEDIMIENTO QUIRURGICOS.
7. **Capítulo de libro.** 2024. MONITORIZACION INTRAOPERATORIA EN CIRUGIA DE FUSION LUMBAR: TLIF, XLIF Y ALIF. RECOMENDACIONES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONITORIZACION INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLOGICA POR PROCEDIMIENTO QUIRURGICOS.
8. **Capítulo de libro.** 2024. MONITORIZACIÓN INTRAOPERATORIA DE MIELOPATÍA CERVICAL (VÍA ANTERIOR/POSTERIOR) Y DORSAL. RECOMENDACIONES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONITORIZACION INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLOGICA POR PROCEDIMIENTO QUIRURGICOS.

2. Congresos

1. Impact of disrupted nighttime sleep in patients with narcolepsy. 19th European Congress of Clinical Neurophysiology. International Federation of Clinical Neurophysiology: IFCN. 2025. Reino Unido. Congreso.. 19th European Congress of Clinical Neurophysiology. International Federation of Clinical Neurophysiology: IFCN. 2025. Reino Unido. Congreso. 2025. Reino Unido.
2. Alteraciones polisomnográficas en el síndrome de sueño inquieto en niños. Más allá de los movimientos de piernas. LX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología (SENEFC). Sociedad Española de Neurofisiología (SENEFC). 2024. España. Congreso.. Sociedad Española de Neurofisiología (SENEFC). 2024.. 2024.
3. Impact of disrupted nighttime sleep in patients with narcolepsy. 27th Congress of the European Sleep Research Society ESRS. European Sleep Research Society ESRS. 2024. España. Congreso.. European Sleep Research Society ESRS. 2024.. 2024.
4. Sleep in patients with autism: A polysomnographic approach. Altered sleep architecture as a biomarker. ESRS. 2024. España. Congreso.. 27th Congress of the European Sleep Research Society ESRS. European Sleep Research Society. 2024.

5. Alteraciones polisomnográficas en el síndrome de sueño inquieto en niños. Más allá de los movimientos de piernas. LX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología (SENEP). Sociedad Española de Neurofisiología (SENEP).. Sociedad Española de Neurofisiología (SENEP).. 2024.
6. El sueño en pacientes con autismo, enfoque polisomnográfico: alteración de la estructura del sueño como biomarcador. XXXI Reunión Anual de la SES. 2023.
7. ¿Cómo afecta la fragmentación del sueño en pacientes con Narcolepsia?. XXXI Reunión Anual de la SES. 2023.
8. Polisomnografía diurna en niños, ¿es una herramienta útil?. XXX Reunión Anual de la SES. SES. 2023.
9. Monitorización neurofisiológica en XLIF, ¿con qué alternativas contamos cuando os TcMEPs están contraindicados?. VII Congreso de AMINE. 2023.
10. Polisomnografía diurna en niños, ¿es una herramienta útil?. XXX Reunión Anual de la SES. 2022.
11. Daytime polysomnography in children: a useful tool?. 16th World Sleep Congress. 2022.
12. Sleep efficiency as a new measure of pediatric obstructive sleep apnea OSA. 16th World Sleep Congress. 2022. Italia.
13. Oxygen desaturation index (ODI) as a marker for intermittent hypoxia and its relationship to cardiovascular risk factors. European Sleep Research Society (ESRS) Virtual Congress. European Sleep Research Society (ESRS). 2020.
14. Non convulsive status epilepticus: Does the Salzburg criteria improve diagnosis against standard EEG Criteria?. 2020 Annual Meeting and Courses, ACNS. 2020. Estados Unidos de América.
15. Clinical and neurophysiologic characterization of the diabetic truncal mononeuropathy. 2019 Annual Meeting and Courses. ACNS 6-10 de Febrero de 2019.. American Clinical Neurophysiology Society: ACNS. 2019. Estados Unidos de América.
16. Apneas centrales ictales en niños: Revisión de la literatura y descripción de un caso. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
17. Caracterización clínica y electromiográfica de la mononeuropatía troncal diabética.. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
18. Estudio neurofisiológico en las mononeuropatías del pie. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
19. Exploración neurofisiológica de la neuropatía del pudendo. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
20. Mioclonías segmentarias espinales tras infección respiratoria: a propósito de un caso. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica.. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
21. Miositis y miastenia gravis: una asociación infrecuente. LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2018. España.
22. Description and prognostic value of EEG in patients in coma after recovered cardiorespiratory arrest. 31st International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN. International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN). 2018. Estados Unidos de América.
23. Facioscapulohumeral muscular dystrophy: Presentation of a case with clinical-genetic discordance.. 31st International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN,. 2018. Estados Unidos de América.
24. Narcolepsy without cataplexy in rohhad syndrome. World Sleep Congress, 2017,. World Sleep society. 2017. República Checa.

25. Descargas lateralizadas periódica: Comunicación de casos Clínicos y revisión de la literatura. LIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) junto con la British Society for Clinical Neurophysiology (BSCN). LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC). 2017. España.
26. Descripción y valor pronósticos de patrones EEG en pacientes en coma tras 7 para PCR resucitada.. LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC). 2017. España.
27. Nueva mutación de novo del gen iqsec2. presentación de un caso clinico-genetico atipico. LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC). 2017. España.
28. Síndrome Rohhad. presentación de un caso. LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. 2017. España.
29. Texting rhythm: un nuevo patrón EEG por el uso de smartphones. LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC).. 2017. España.
30. Distrofia Facioescápulohumeral. Presentación de un caso clínico-genético atípico. LIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) junto con la British Society for Clinical Neurophysiology (BSCN). Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC). 2016. España.
31. Subclinical rhythmic electroencephalographic adult discharge: literature review and presentation of cases series. A. LIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) junto con la British Society for Clinical Neurophysiology (BSCN).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) junto con la British Society for Clinical Neurophysiology (BSCN).. 2016. España.
32. Triphasic waves and paradoxical reaction to psychopharmacological treatment. LIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) junto con la British Society for Clinical Neurophysiology (BSCN).. Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC). 2016. España.
33. Possible familial agrupation of REM sleep behavior disorder (RBD).. European Sleep Research Society (ESRS) 2016. 2016. Italia.
34. Alteraciones PSG en el Síndrome de Sueño Inquieto en niños, más allá de los movimientos de piernas. XXXI Reunión Anual de la SES. Sociedad Española de Sueño (SES). 2023. España. Congreso.. XXXI Reunión Anual de la SES. Sociedad Española de Sueño (SES). 2023. España. Congreso..

7. Méritos de liderazgo

❖ Premios obtenidos:

-IFCN Travel Fellowship Award of 31st International Congress of Clinical Neurophysiology of the International. May 2018.

-Fellowship Award 2019 Annual Meeting and Courses American Clinical Neurophysiology Society. Las Vegas, Nevadas, February 2019.

-Somnology European expert in sleep medicine(ESRS2024)

-Spanish Expert in Sleep Medicine(FESMES2023)

1. TITULACIONES Y ESTUDIOS DE POSTGRADOS:

- Licenciatura de Medicina y Cirugía cursada en la Universidad de Miguel Hernández de Elche.
- Título de Especialista en Neurofisiología Clínica con formación en el Hospital General Universitario de Alicante.
- Curso de Doctorado perteneciente al programa de Doctorado del Departamento de Pediatría de la Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Máster de Sueño por la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
- Máster de Electrodiagnóstico Neurológico por la Universidad Autónoma de Barcelona.
- Investigadora colaboradora en del programa de Doctorado del Instituto de Bioingeniería de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

2. EXPERIENCIA LABORAL:

- Desde el 28/05/09 al 10/10/2011: Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia.
- Desde el 11/10/2011 hasta la actualidad: Hospital General Universitario de Alicante.

3. MIEMBRO DE SOCIEDADES, ASOCIACIONES

- Coordinadora del Grupo de Trabajo de Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC).
- Coordinadora del Grupo de Trabajo de Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica de la Sociedad de Neurofisiología Clínica de las Comunidades de Valencia y Murcia.
- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC).
- Miembro de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE)
- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica de las Comunidades Valenciana-Murciana (SNFCCVM)
- Socio de Mérito de la Sociedad Médico-Quirúrgica de Alicante.

4. ORGANIZACIÓN DE TALLERES, JORNADAS, CURSOS, CONGRESOS

- Organizadora del V Congreso Nacional de la Asociación Española de Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria, celebrado en el Hospital General Universitario de Alicante en Junio 2015.
- Profesora colaboradora con la Sección de Endocrino del Servicio de Cirugía General del Hospital General de Alicante en los cursos anuales de Formación en Cirugía de Tiroides y Paratiroides, desde el 2014 hasta la actualidad.
- Profesora colaboradora con el Servicio de Otorrinolaringología del Hospital General de Alicante en los cursos bianuales de Diseción de hueso temporal, desarrollados en la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández, desde 2017 hasta la actualidad.

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN ESPECIALIZADA

- Especialista en Neurofisiología Clínica (Residencia MIR), Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, España | 2020 – 2024
 - Rotación en Monitorización Intraoperatoria, Hospital Universitari de Bellvitge (Dra. Fernández Conejero), Barcelona, 2024
 - Rotación en EEG intracraneal y unidad de epilepsia, Hospital del Mar (Dr. Rocamora), Barcelona, 2023
- Doctor en Medicina, Universidad de la República (UdelaR), Montevideo, Uruguay | 2017

AFILIACIONES CIENTÍFICAS

- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC), desde 2021
- Miembro de la Asociación de Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica Española (AMINE), desde 2024

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

- Primer Premio, Mejor Comunicación Oral | LX Reunión Anual de la SENEFC, Barcelona (2024). Título: Utilidad de la monitorización intraoperatoria en la estimulación cerebral profunda del núcleo subtalámico en la enfermedad de Parkinson
- Primer Premio, Mejor Comunicación Oral | LIX Reunión Anual de la SENEFC, Gijón (2023). Título: Epilepsia infantil con puntas centrotemporales: un análisis de tiempo-frecuencia
- Primer Premio, Mejor Comunicación Oral | LVIII Reunión Anual de la SENEFC, Burgos (2022). Título: Puntas temporales derechas: un análisis cuantitativo
- Beca Académica | Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC) | 2023
- Beca de Movilidad Académica (MARCA) | Universidade Estadual de Londrina, Brasil | 2011

OTRAS PRESENTACIONES CIENTÍFICAS

- Lateral Spread Response en la monitorización intraoperatoria del espasmo hemifacial – VIII Congreso AMINE, Madrid, 2024.
- Utilidad de la MNIO en la ECP para la enfermedad de Parkinson – Congreso ISIN, Barcelona, 2024.
- Puntas temporales derechas: un análisis cuantitativo – 32º Congreso Internacional de la IFCN, Ginebra, 2022.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Neurofisiólogo Clínico (dedicación exclusiva a MNIO) | Neurotoc, Barcelona. 2025 – Presente
- Médico Residente de Neurofisiología Clínica | Hospital Universitario Central de Asturias, España. 2020 – 2024
- Médico de Urgencias | Vithas Hospitales (Alicante, España) 2019-2020, y ASSE (Sistema de Salud Pública, Uruguay), 2017 – 2018

FORMACIÓN AVANZADA Y CURSOS

- Especialización en MNIO: Avances en Neurofisiología Intraoperatoria (cirugía medular y cardiovascular), Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona (2026)
- Especialización en MNIO: Perspectivas técnicas y prácticas de la neuromonitorización intraoperatoria y mapeo de los nervios craneales motores | International Society of Intraoperative Neurophysiology (ISIN), 2025
- Especialización en MNIO: Alertas de PEM en cirugías complejas de columna | International Society of Intraoperative Neurophysiology, ISIN (2025)
- Especialización en MNIO: Avances en Neurofisiología Intraoperatoria (cirugía de columna y nervio periférico), Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona (2025)
- Especialización en MNIO: Curso Educativo de la ISIN, Barcelona (2024)
- Especialización en MNIO: Avances en Neurofisiología Intraoperatoria (monitorización de cirugía supratentorial), Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona (2024)
- Soporte Vital: Certificaciones ATLS, ACLS y PALS

Guillermo Martín Palomeque

Datos personales

Ocupación: Facultativo Especialista de Área. Servicio de Neurofisiología Clínica. Hospital Ramón y Cajal (Madrid).

FORMACION ACADEMICA

- Licenciado en Medicina. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Sept 1993 – Jun 1999
- Especialista en Neurofisiología Clínica. Hospital General de Móstoles. Madrid. Mayo 2000 – Mayo 2004
- Experto en Medicina del Sueño por FESMES (Febrero 2021)
- Estudios de Doctorado
Diploma de Estudios Avanzados (DEA). Estudios de Doctorado. Programa de Neurociencia. Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. Año 2008.
- Estancias en el extranjero
Visiting Observer Doctor en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria Stanford Hospital and Clinics, Stanford University Medical Center, California, USA

PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTIFICAS

- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEFC)
- Miembro de la Sociedad Española de Sueño (SES)
- Miembro de la Sociedad Americana de Neurofisiología Clínica (ACNS)
- Fellow de la Sociedad Americana de Neurofisiología Clínica (FACNS)
- Miembro del comité de relaciones internacionales de la ACNS (año 2021)
- Vocal Nacional de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (año 2021)

ASISTENCIA A CONGRESOS / REUNIONES CIENTIFICAS

Nacionales:

- Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Sevilla Diciembre de 2001.
- Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Murcia Noviembre de 2002.
- XIX Reunión Neurofisiológica de Invierno, Candanchu Enero de 2003.
- XLI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Madrid Noviembre de 2003.
- XLII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Zaragoza octubre 2004
- XLIII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Santiago de Compostela, Octubre 2005
- XLIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Toledo, Octubre 2006
- XLV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Córdoba, Octubre 2007.
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Palma de Mallorca, Octubre de 2002.
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2003
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2005
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Burgos 2006
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2007
- XXIII Reunión Neurofisiológica de Invierno, Candanchú Febrero 2007.
- XXIV Reunión Neurofisiológica de Invierno, Candanchú Febrero 2008.
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2008
- XLVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Castellón, Octubre 2008.
- XXV Reunión Neurofisiológica de Invierno, Candanchu Febrero 2009
- XLVII Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Madrid, Octubre 2009
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2009
- XLVIII Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Bilbao, Octubre 2010
- XLIX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Granada, Octubre 2011
- XLX Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Oviedo, Octubre 2012
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2010
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2011
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2012

- XLXI Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Valencia, Octubre 2013
- Reunión Anual de la Liga Española Contra la Epilepsia. Madrid 2013
- 1º Jornada de Neurofisiología Clínica en el Hospital General Universitario Ciudad Real.
- IV congreso Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria, Madrid 2014
- XLXII Reunión anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Logroño, Octubre 2014.
- Reunión anual de la liga española contra la epilepsia. Sevilla, Noviembre 2014.
- XLXIII Reunión anual de la sociedad española de Neurofisiología Clínica. Madrid, Octubre de 2015.
- Reunión anual de la liga española contra la epilepsia. Palma de Mallorca, Diciembre de 2015.
- I Congreso de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española. Santander, Mayo 2016. 0.9 créditos.
- LIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Málaga, Octubre 2016. 1 crédito
- XXIII reunión nacional del grupo de Urología Funcional, femenina y urodinamica de la asociación española de urología, Granada 2017
- II Congreso de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE). Barcelona, Mayo 2017. 1.8 créditos.
- LV Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Girona, Octubre 2017. 1.2 créditos
- III Congreso de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española (AMINE). Oviedo, Mayo 2018. 1.7 créditos.
- LVI Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica. Santiago de Compostela, Octubre 2018. 1.2 créditos
- XXXIII Reunión anual de la Sociedad andaluza de Neurofisiología Clínica, Huelva Noviembre de 2018
- XVII Reunión anual de la Sociedad Española de Sueño, Vitoria, 11-13 Abril 2019

- Curso SINUG Virtual de diagnóstico en urología funcional. Enero 2021
- II congreso virtual AMINE, Junio 2021
- II reunión virtual de la SENFC, Octubre 2021
- VI congreso de la AMINE, Sevilla, junio 2022

Internacionales

- 11th International Congress of Parkinson's disease and movement disorders, Istanbul, June 3-7, 2007.
- 12 th International Congress of Parkinson's disease and movement disorders, Chicago, Junio, 2008.
- 29 th International Congress of Clinical Neurophysiology, Octubre 2010, Kobe, Japan.
- 3º Congress of International Society of Intraoperative Neurophysiology, Barcelona 2011.
- ACNS Annual Meeting and Courses, 2013 Miami (USA).
- 30th International Congress of Clinical Neurophysiology, Marzo 2014, Berlin Alemania
- ACNS Annual Meeting and courses, 2015 Houston (USA)
- Intraoperative neurophysiology in neurosurgery. The essentials. Verona, June 2015.
- 23rd Congress of the european sleep research society. Bolonia septiembre 2016
- American Clinical Neurophysiology Society Annual Meeting. Phoenix, Febrero 2017.
12.5 AMA PRA Category 1 credits.
- 31st International Congress of Clinical Neurophysiology. Washington. Mayo 2018.
30.1 AMA PRA Category 1 credits (congreso+curso).
- 7th ISIN congress. Vienna Austria, 28/10/2019-02/11/2019
- ACNS Annual Meeting and courses, 2020 New Orleans, Febrero 2020 *9.75 AMA PRA Category 1 credits.*
- ACNS 2020 Fall Courses, virtual. Octubre de 2020, *10.5 AMA PRA Category 1 credits*
- ACNS 2021 Annual Courses, virtual. Febrero 2021, *14 AMA PRA Category 1 credits*
- 2nd Joint meeting of the Spanish and Finnish Societies of Clinical Neurophysiology, virtual, Junio 2021
- ACNS 2021 Fall Courses, virtual. Octubre 2021. *19 AMA PRA Category 1 credits*
- ACNS 2022 Annual meeting and courses. Virtual, Enero 2022
- XXVII Congreso de la Sociedad Mexicana de Neurofisiología Clínica. Julio 2022

CURSOS ESPECIFICOS DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

- Curso de Actualización en Electromiografía, Capítulo

- Europeo de la IFSCN. Octubre 2003. Salamanca.
- Curso de Neurofisiología de Trastornos del Movimiento. Junio 2008. Madrid
 - Nexstim eXimia NBS Neuronavigator system course. 2009. Madrid.
 - Curso Potenciales Evocados. Marzo 2009. Valencia.
 - Curso Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Mayo 2009. Sevilla.
 - Curso Internacional de Polisomnografía. Junio 2010. Granada.
 - Curso de avances en Electromiografía, Hospital Ramón y Cajal, Madrid, 2015.
 - Pelvic intraoperative neuromonitoring. 1º workshop. Mainz-Alemania, Abril 2015.
 - Actualización multidisciplinaria de trastornos del sueño. Ed 02. 26 de enero-15 de junio de 2017, con una duración de 7 horas lectivas. 1.6 créditos de formación continuada.
 - Actualización multidisciplinaria de trastornos del sueño. Ed 03. 11 de octubre-14 de diciembre de 2017, con una duración de 6 horas lectivas. 0.6 créditos de formación continuada.
 - Video-EEG in Paediatric Epilepsies: from seizures to syndromes, Madrid, Noviembre de 2017
 - Pelvic nerve-sparing and intraoperative neuromonitoring. 3rd international symposium, Berlin Octubre 2018
 - Multimodal intraoperative neuromonitoring. Friburgo, marzo 2019
 - I curso on-line de Neurofisiología Clínica aplicada. A propósito de un caso. Octubre 21-junio 22. 35 horas lectivas, 5.4 créditos de formación continuada

OTROS CURSOS

- Seminario de gestión de la calidad ISO 9001. ED.02. 6-8 de noviembre de 2017. Duración 6 horas lectivas. 0.6 créditos de formación continuada.
- **Curso Módulo Único de Prescripción en Ámbito Hospitalario.** Curso Online. 33 horas lectivas. Octubre 2018. 4.6 créditos de formación continuada
- **Taller CVN-Editor CVN de FECYT.** 11 junio de 2019, sumando un total de 2 horas
- **Formación docente para tutores MIR 5ª edición.** 14,6 créditos españoles de formación continuada del sistema nacional de salud.
- **Tutorización de residentes difíciles y gestión de conflictos.** 2ª edición, Junio de 2022

ARTICULOS PUBLICADOS

- **Síndrome de Guillain Barre como complicacion de la anestesia epidural.** JM Flores Barragan, G. Martinez-Palomeque, R. Ibañez, A. Castro-Ortiz, J. Vaamonde-Gamo. REVNEUROL 2006; 42: 631-632
- **Mioclónicas de origen propioespinal y radicular: Respuesta al Levetiracepam.** J Vaamonde-Gamo, G Martinez-Palomeque, MJ Alvarez Soria, JM Flores Barragan, R Ibañez, JP Cabello de la Rosa. REVNEUROL 2010; 51: 126-127
- **Movimientos anormales de origen periferico: A proposito de 7 casos.** J Vaamonde-Gamo, JP Cabello de la Rosa; MJ Gallardo Alcañiz, G Martinez-Palomeque, R Ibañez. REVNEUROL 2011; 52: 221-226
- **Large amplitude cortical evoked potentials (EPs) in non-epileptic patients. Reviving an old neurophysiologic tool to help detect CNS Pathology.** Martín-Palomeque, Guillermo Castro-Ortiz, Antonio; Pamplona-Valenzuela., Pilar; Saiz-Sepúlveda., Miguel Ángel; Cabañes-Martínez., Lidia; López., Jaime R. Journal of Clinical Neurophysiology. 2017 Jan;34(1):84-91
- **Novel Mapping Method for the Intraoperative Neurophysiologic Monitoring of Sexual Function During Prostate Surgery.** Martín-Palomeque G, Cabañes-Martínez L, de Blas Beorlegui G, Moreno Galera MDM, López JR, Burgos FJ, Regidor Bailly-Baillière I. J Clin Neurophysiol. 2018 Oct 10. Vol 35, Issue 6 463-467, Noviembre 2018.
- **Clinical and genetical study of a familial form of REM Sleep Behaviour Disorder.** Mateo-Montero RC, Pedrera-Mazarro A, Martín-Palomeque G, Del ar Moreno-Galera, Valra-Davila C, Gomez Ansede A, Braun J, Jimenez Escrig A. Clinical Neurology and neurosurgery. Vol 175, 130-133, Diciembre 2018
- **Intraoperative neurophysiological monitoring in radical prostatectomy and pudendal nerve surgical releasing.** Sánchez-Guerrero C, López-Fando L, Martín-Palomeque G, Cabañes-Martínez L, Fernández-Alcalde ÁA, Laso I, Regidor I, Burgos FJ. Arch Esp Urol. 2019 Oct; 72(8):857-866.
- **Salzburg Criteria, A Useful Tool in Non-Convulsive Status Epilepticus Diagnosis: A Retrospective Study.** Domínguez AG, Mateo Montero RC, Díaz Cid A, Mazarro AJP, Bailly-Bailliere IR, Landete IMS, Palomeque GM. Clin EEG Neurosci. 2021 Feb 9:1550059421991710. doi: 10.1177/1550059421991710. Online

ahead of print.

- **Retrospective Analysis of EEG in Patients With COVID-19: EEG Recording in Acute and Follow-up Phases.** Isabel Sáez-Landete , Adriana Gómez-Domínguez , Beatriz Estrella-León , Alba Díaz-Cid , Olga Fedirchuk , Marta Escribano-Muñoz , Antonio Pedrera-Mazarro , Guillermo Martín-Palomeque , Guillermo Garcia-Ribas , Fernando Rodríguez-Jorge , Gloria Santos-Pérez , Daniel Lourido-García , and Ignacio Regidor-BaillyBailliere. *Clinical EEG and Neuroscience*, 2022, Vol. 53(3) 215–228
- **Kernohan-Woltman notch phenomenon: an exceptional neurological picture?** Carrasco Moro R, Pascual Garvi JM, Vior Fernández C, Espinosa Rodríguez EE, Martín Palomeque G, Cabañes Martínez L, López Gutiérrez M, Acitores Cancela A, Barrero Ruiz E, Martínez San Millán JS. *Neurologia (Engl Ed)*. 2022 Nov 14:S2173-5808(22)00173-0. doi: 10.1016/j.nrleng.2022.09.010. Epub ahead of print. PMID: 36396093.
-

LIBROS

- **Técnicas neurofisiológicas en monitorización intraoperatoria: recomendaciones.** ISBN: 978-84-617-1538-1
- **IOM in Pelvic Floor:** Gynecological and Urological Surgeries. Intraoperative Monitoring, Neurophysiology and Surgical Approaches.

DOCENCIA E INVESTIGACIÓN

- **Tutor de residentes de Neurofisiología Clínica del Hospital Ramón y Cajal desde abril 2019**
- Miembro de la Comisión Clínica de Formación Continuada en Hospital General Universitario de Ciudad Real. 2007 – 2011
- Profesor colaborador en la asignatura de Semiología, 3º Curso del Grado de Medicina, Facultad de Medicina de Ciudad Real.
- Profesor colaborador en Patología Médica, 4º Curso del Grado de Medicina, Facultad de Medicina de Ciudad Real
- Investigador colaborador en el ensayo clínico “El magnesio asociado a la lidocaína intratecal disminuye la incidencia del Síndrome Neurológico Transitorio tras la cirugía mayor ambulatoria”
- Profesor en el curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Noviembre 2016.
- Profesor en el curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Noviembre 2017.
- Profesor en el curso Fundamentos en Electromiografía y Electroneurografía. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Febrero 2018.
- Profesor en el curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Noviembre 2018.
- Profesor en el curso Fundamentos en Electromiografía y Electroneurografía. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Febrero 2019.
- Profesor en el curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Noviembre 2019
- Profesor en el curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Hospital Ramón y Cajal. Madrid, Noviembre 2021

CHARLAS Y CONFERENCIAS

- Trastornos del sueño. Valdepeñas, Ciudad Real. 2006
- Síndrome de piernas inquietas. Hospital General Universitario de Ciudad Real. 2007
- Mioclonías: Clasificación y características neurofisiológicas. Candanchú. 2007
- Características Neurofisiológicas de las neuropatías desmielinizantes adquiridas. Candanchú. 2008
- 1º Curso de actualización en Abordaje multidisciplinar de la patología del pie y del tobillo. Hospital General Universitario Ciudad Real. 2009.
- 2º Curso de actualización en Abordaje multidisciplinar de la patología del pie y del tobillo. Hospital General Universitario Ciudad Real. 2010.
- EEG en UCI. Hospital General Universitario Ciudad Real. 2011.
- Papel del EEG en pacientes de UCI, Video Conferencia Médica Internacional (Universidad Regional Autónoma de los Andes, Guaranda, Ecuador). 2011.
- 1º Jornada de Neurofisiología Clínica en el Hospital General Universitario Ciudad Real. Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria en Cirugía Vascul ar cerebral. 2012.
- 2º Jornada de Neurofisiología Clínica en el Hospital General Universitario Ciudad Real. Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria en Cirugía de fosa posterior. 2013.
- Moderador en el IV congreso de la asociación española de Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria. Junio 2014
- Moderador en el XLXII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, Logroño Octubre 2014
- “Intraoperative neurophysiologic monitoring in pelvic floor surgery”, American Clinical Neurophysiology Society annual meeting. Houston (Texas), febrero 2015.
- Monitorización neurofisiológica intraoperatoria en cirugías de próstata. I Congreso de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española. Santander, Mayo 2016
- Neuromonitorización intraoperatoria en la prostatectomía radical. Perfil de pacientes y técnica, Granada Abril de 2017.
- “Practical Intraoperative Techniques & Applications: Bulbocavernosus Reflex, F-Wave, & H-Reflex Responses”. American Clinical Neurophysiology Society annual meeting. Phoenix (Arizona), febrero 2017.
- Moderador en el IV congreso de la

asociación española de
Monitorización Neurofisiológica
Intraoperatoria. Barcelona Junio
2017

- Actualización en neurooncología. Tumores del sistema nervioso Ed 01 (26 horas lectivas). Impartiendo 1 hora lectiva en dicho curso acreditado con 2.6 créditos de formación continuada
- Ponente en el III congreso de la Asociación de Monitorización Intraquirúrgica Neurofisiológica Española, con la ponencia MNI en cirugías de próstata. Oviedo, mayo de 2018
- Monitorización intraoperatoria en cirugías de próstata. Sociedad andaluza de Neurofisiología Clínica, Huelva, Noviembre de 2018.
- IONM in prostate surgery. Berlín, Octubre de 2018
- IONM in prostate surgery, Friburgo, Marzo 2019
- IONM in prostate surgery, ISIN congress, Vienna, Noviembre 2019
- IOM in thoraco-abdominal aneurism. American Clinical Neurophysiology Society annual meeting. New Orleans, febrero 2020
- Cuando solicitar y como interpretar los estudios neurofisiológicos. Curso de diagnóstico en Urología Funcional, SINUG Enero 2021
- MNIO en cirugías de aneurismas toracoabdominales. II congreso virtual AMINE, Junio 2021
- IONM in urologic procedures. 2nd Joint meeting of the Spanish and Finnish Societies of Clinical Neurophysiology, virtual, Junio 2021
- Reflejo H en monitorización de la función medular. II reunión virtual de la SENFC. Octubre 2021
- IONM in pelvic floor surgeries, ACNS Fall courses 2021. Virtual
- IONM in prostate surgery, ACNS 2022 Annual meeting and courses. Virtual, Enero 2022
- MIO en cirugías de carótida. VI congreso de la AMINE, Sevilla Junio 2022
- Potenciales Corticobulbares, ¿hay evidencia para su uso?. XVII Congreso nacional de la sociedad mejicana de Neurofisiología Clínica. Julio 2022
- Monitorización neurofisiológica intraoperatoria en Cirugía Urológica. XVII Congreso nacional de la sociedad mejicana de Neurofisiología Clínica. Julio 2022

ORGANIZACIÓN DE JORNADAS CIENTÍFICAS

- 1º Jornada de Neurofisiología Clínica en el Hospital General Universitario Ciudad Real. Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria en Cirugía Vascul ar cerebral. 2012.
- 2º Jornada de Neurofisiología Clínica en el Hospital General Universitario Ciudad Real. Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria en Cirugía de fosa posterior. 2013.
- I Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Noviembre de 2014
- II Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Noviembre de 2015
- III Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Noviembre de 2016
- IV Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Noviembre de 2017
- V Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Diciembre de 2018
- VI Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Diciembre de 2019
- VII Curso Avances en monitorización neurofisiológica intraoperatoria, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Diciembre de 2021

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Estela Lladó-Carbó (M.D.)

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona (UB, 2002).

Curso Doctorado en Neurociencias (DEA) por la Universidad de Barcelona (Campus Clínic, 2003)

Especialista, via MIR, en Neurofisiología Clínica en el Hospital Universitari Vall d'Hebrón (2007)

Fellowship en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria , en St Luke's Roosevelt Hospital (New York, USA, 2007-2009)

Adjunta en el Servicio de Neurocirugía del Hospital de la Sta Creu i St Pau (Barcelona, 2009-2020) desarrollando Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria

Fundadora y Directora médica de Neurotoc (compañía líder estatal en Neuromonitorización Intraoperatoria) (2009-actualidad)

Creación Unidad de Neuromodulación (Neurotoc) con el desarrollo de EETC y EMTC (2013-actualidad)

V Curso de Estimulación magnética y Neuromodulación: Presente y Futuro en neurociencias y 1er Simposium (Universidad de Córdoba- Berenson Allen Center de Harvard, Octubre 2019)

Jefa de Servicio de la Unidad de Neurofisiología de HM Hospitals Catalunya (2019-actualidad)

Organizadora II Congreso AMINE (Hospital de St Pau, Barcelona, Mayo 2017)

Organizadora II Curso Avanzado de MIO en cirugía cerebral (Hospital del Mar, Barcelona, Mayo 2017)

Organizadora del II Congreso Virtual AMINE (Barcelona , Mayo 2021)

Coordinadora del Grupo de Trabajo de Neuromodulación de la SENFC (Marzo 2022)

Co Fundadora , directora Científica y Neurolongevidad en Monarka Clinic, Barcelona (Abril 2025)

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- FACULTATIVO ESPECIALISTA EN NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL DE MADRID (MAYO DE 2023 - ACTUALIDAD).
- FACULTATIVO ESPECIALISTA EN NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA EN EL HOSPITAL QUIRONSAUD CIUDAD REAL (JUNIO DE 2023 - ACTUALIDAD).
- MÉDICO RESIDENTE DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL DE MADRID (MAYO DE 2019 - MAYO DE 2023).

TÍTULO DE EXPERTO EN MEDICINA DE SUEÑO POR LA FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE SOCIEDADES DE MEDICINA DEL SUEÑO (FESMES)

ASOCIACIONES:

- COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS DE MADRID (ICOMEM).
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA (SENEFC): DESDE AGOSTO DE 2020 HASTA ACTUALIDAD.
- AMERICAN CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY SOCIETY (ACNS): DESDE DICIEMBRE DE 2021 HASTA LA ACTUALIDAD.
- ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MONITORIZACIÓN INTRAOPERATORIA NEUROFISIOLÓGICA (AMINE): DESDE ABRIL DE 2021 HASTA LA ACTUALIDAD.
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SUEÑO (SES): DESDE MAYO DE 2023 HASTA LA ACTUALIDAD.
- EUROPEAN SLEEP RESEARCH SOCIETY (ESRS): DESDE ABRIL DE 2025 HASTA LA ACTUALIDAD.
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIRUGÍA FUNCIONAL Y ESTEREOTÁCTICA (SENEFE): DESDE SEPTIEMBRE DE 2025 HASTA LA ACTUALIDAD.
- MIEMBRO DEL COMITÉ DE RELACIONES INTERNACIONALES DE LA ACNS EN EL PERIODO 2024-2026 Y RENOVADA PARA PERIODO 2026 - 2028

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

DETALLES PERSONALES

Nombre: Liliana González Rodríguez

Correo electrónico: gonzalez.rodriguez.liliana@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

- FACULTATIVO ESPECIALISTA DE ÁREA. Servicio de Neurofisiología Clínica Servicio Madrileño de Salud, Hospital Ramón y Cajal (Madrid). **Mayo 2016 – Mayo 2020**
- MÉDICO RESIDENTE DE NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA Servicio Madrileño de Salud, Hospital Ramón y Cajal (Madrid). **Mayo 2020 – Presente**

EDUCACIÓN

- Diplomada en Fisioterapia Universidad de Valencia, Valencia. **Septiembre 2005 – Mayo 2008**
- Licenciada en Medicina Universidad de Valencia, Valencia. **Septiembre 2008 – Mayo 2014**
- Título de Experta en Medicina del Sueño Federación Española de Sociedades de Medicina del Sueño (FESMES). **Diciembre 2021**

PUBLICACIONES

Neuromuscular involvement in COVID-19 critically ill patients. Diciembre 2020.

Clinical Neurophysiology. Cabañes-Martínez L, Villadóniga M, González-Rodríguez L, Araque L, Díaz-Cid A, Ruz-Caracuel I, Pian H, Sánchez-Alonso S, Fanjul S, Del Álamo M, Regidor I. Neuromuscular involvement in COVID-19 critically ill patients. Clin Neurophysiol. 2020 Dec;131(12):2809-2816

ASOCIACIONES

- Miembro de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENEC)
- Miembro de la Sociedad Española de Sueño (SES)
- Miembro (Fellow) de la American Clinical Neurophysiology Society (ACNS)

DOCENCIA

- **Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria (MNIO) en cirugías de tumores del aparato locomotor.** VII Jornadas Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2021
- **Técnicas Intraoperatorias para la evaluación del Nervio Periférico.** VIII Jornadas Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2022
- **Técnicas Intraoperatorias para la evaluación del Nervio Periférico.** Curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2023
- **Monitorización Neurofisiológica en cirugías de resección de sarcomas.** III Curso-Rotación sobre manejo multidisciplinar en Sarcomas 2023
- **Técnicas Intraoperatorias para la evaluación del Nervio Periférico.** Curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2024
- **Monitorización Neurofisiológica en cirugías de resección de sarcomas.** IV Curso-Rotación sobre manejo multidisciplinar en Sarcomas 2024
- **Estímulo de Plexo en cirugías que afectan a nervio periférico.** Curso Avances en Monitorización Neurofisiológica Intraoperatoria 2025
- **Monitorización Neurofisiológica en cirugías de resección de sarcomas.** V Curso-Rotación sobre manejo multidisciplinar en Sarcomas 2025

ANEXO I - CURRICULUM VITAE RESUMIDO

Titulaci3n Acad3micas:

TITULACI3N ACAD3MICA: LICENCIADO/A MEDICINA E CIRURXIA.

Centro: UNIVERSIDADE DE SANTIAGO Orixe NACIONAL Data Superaci3n Estudos 05/09/2001

T3tulos de Especialista en Ciencias da Sa3de

T3tulo: NEUROFISIOLOXIA CLINICA V3a Acceso RESIDENCIA (ESPAÑA) Data 28/06/2006

Experiencia Profesional:

M3dico interno residente Neurofisiol3g3a Cl3nica CHUVI 2002-2006

Facultativo especialista v3nculo temporal CHUVI 06-2006/06-2008

Facultativo especialista v3nculo fijo 3rea Sanitaria Ferrol 06-2008/09-2008

Facultativo especialista v3nculo fijo CHUVI 10-2008-actualidad

Otros:

- Miembro de la AMINE desde el a3o 2022.

- Miembro de la Sociedad Espa3ola de Neurofisiol3g3a Cl3nica desde 2006.

- Miembro do grupo de traballo de Monitorizaci3n neurofisiol3gica intraoperatoria de la Sociedad Espa3ola de Neurofisiol3g3a Cl3nica desde 2012 y colaboraci3n en todas sus gu3as relacionadas.

Experiencia Docente:

- Colaboradora docente Neurofisiol3g3a cl3nica desde 06/2006-actualidad.

- Docente en diversos cursos y talleres organizados por la Sociedad Espa3ola de Neurofisiol3g3a Cl3nica

- Cursos organizados en Vigo en formaci3n continuada para personal de enfermer3a:

- "T3cnicas de Monitorizaci3n Neurofisiol3gica en Quir3fano" en Vigo, 3 ediciones.

Asistencia a congresos relacionados con Monitorizaci3n neurofisiol3gica intraoperatoria:

INTRAOPERATIVE NEUROPHYSIOLOGY IN NEUROSURGERY: THE ESSENTIALS Entidad ACREDITADO POR EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CME Organizado por EUROPEAN ASSOCIATION OF NEUROSURGICAL SOCIETIES N3 Horas 17 Fecha Inicio 14/06/2015 Fecha Finalizaci3n 16/06/2015

AVANCES EN MONITORIZACION NEUROFISIOLOGICA INTRAOPERATORIA Entidad ACREDITADO POR LA COMISI3N DE FORMACI3N CONTINUADA DEL SNS Organizado por SERVICIOS P3BLICOS DE SA3DE E CENTROS SANITARIOS P3BLICOS N3 Horas 16 Fecha Inicio 26/11/2015 Fecha Finalizaci3n 27/11/2015

I CURSO AVANZADO DE MONITORIZACION INTRAOPERATORIA EN CIRUGIA RAQUIMEDULAR Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA AUTONÓMICA Organizado por SERVICIOS PÚBLICOS DE SAÚDE E CENTROS SANITARIOS PÚBLICOS Número Créditos 0,70 Fecha Inicio 25/05/2016 Fecha Finalización 27/05/2016

I CONGRESO DE LA ASOCIACION DE MONITORIZACION INTRAQUIRURGICA NEUROFISIOLOGICA ESPAÑOLA Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA AUTONÓMICA Organizado por ENTIDADES FORMATIVAS PRIVADAS Número Créditos 0,90 Fecha Inicio 25/05/2016 Fecha Finalización 27/05/2016

II CONGRESO DE LA ASOCIACION DE MONITORIZACION INTRAQUIRURGICA NEUROFISIOLOGICA Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DEL SNS Organizado por SOCIEDADE CIENTÍFICA ESPAÑOLA Número Créditos 1,80 Fecha Inicio 15/05/2017 Fecha Finalización 17/05/2017 Data Expedición 17/05/2017

II CURSO AVANZADO DE MONITORIZACION INTRAOPERATORIA: CIRUGIA CEREBRAL Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DEL SNS Organizado por SOCIEDAD CIENTÍFICA ESPAÑOLA Número Créditos 0,50 Fecha Inicio 17/05/2017 Fecha Finalización 17/05/2017

III CONGRESO DE LA ASOCIACION DE MONITORIZACION INTRAQUIRURGICA NEUROFISIOLOGICA ESPAÑOLAS AMINE Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA AUTONÓMICA Organizado por ASOCIACIÓN DE MONITORIZACIÓN INTRAQUIRÚRGICA NEUROFISIOLOGICA ESPAÑOLA (AMINE) Número Créditos 1,70 Fecha Inicio 24/05/2018 Fecha Finalización 26/05/2018 Expedición 26/05/2018

EDUCATIONAL COURSE ISIN 2018 Entidad ACREDITADO POR EUROPEAN ACCREDITATION COUNCIL FOR CME Organizado por INTERNATIONAL SOCIETY OF INTRAOPERATIVE NEUROPHYSIOLOGY (ISIN) Número Créditos 21 Fecha Inicio 01/11/2018 Fecha Finalización 03/11/2018 Expedición 03/11/2018

IV CONGRESO DE LA ASOCIACION DE MONITORIZACION INTRAQUIRURGICA NEUROFISIOLOGICA ESPAÑOLA Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA AUTONÓMICA Organizado por ENTIDADES FORMATIVAS PRIVADAS Número Créditos 1,30 Fecha Inicio 23/05/2019 Fecha Finalización 25/05/2019 Expedición 25/05/2019

IV CURSO AVANZADO DE MONITORIZACION NEUROFISIOLOGICA INTRAOPERATORIA: NERVIOS PERIFERICOS Entidad ACREDITADO POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA AUTONÓMICA Organizado por ENTIDADES FORMATIVAS PRIVADAS Número Créditos 0,40 Fecha Inicio 25/05/2019 Fecha Finalización 25/05/2019 Expedición 04/10/2019

BRIDGING NEUROSCIENCES AND NEUROSURGERY: NEW FRONTIERS IN INTRAOPERATIVE NEUROPHYSIOLOGY. 18 credits EACCME. Verona 2023.

VI CURSO AVANZADO DE MNIO: CIRUGÍA VASCULAR. VI CONGRESO DE LA AMINE. Sevilla 2022.

VIII CURSO AVANZADO DE MNIO: CIRUGÍAS PÉLVICAS. VIII Congreso AMINE. Madrid 2024

IX CONGRESO AMINE. Málaga 2025.