

Estimados compañeros, como ya sabréis durante el próximo congreso de la SENFC en Gijón 2023 se realizarán nuevas elecciones para los puestos de Presidente/a, secretario/a y vocal internacional.

Nos encontramos en un momento de evolución vertiginosa de la Neurofisiología Clínica en el que vamos a tener que afrontar retos importantes de modernización para los que nuestra Sociedad Española de Neurofisiología Clínica (SENFC) debe estar preparada y ser el instrumento de los socios ayudándoles a alcanzar la excelencia y ser la punta de lanza de las Neurociencias en nuestro país. Queremos que la Neurofisiología española participe de la revolución de la Inteligencia Artificial, de las interfaces hombre-máquina y de los tratamientos que ofrece la Neuromodulación, a modo de ejemplo de los nuevos campos en los que nos moveremos en breve.

Nuestra visión global es que debemos continuar dándole un aire nuevo a nuestra sociedad, haciéndola más participativa, de manera que sean **los socios**, de manera individual y también articulados en los Grupos de Interés, con una comunicación fluida con la Junta SENFC, los que **dirijan a la SENFC hacia donde los socios pongan el rumbo**.

Con esta visión de la SENFC, nuestras propuestas principales de actuación para los próximos cuatro años son:

- Establecer una **LINEA ESTRATÉGICA** de desarrollo de la SENFC a medio-largo plazo, tras la finalización del ya iniciado Libro Blanco de la Especialidad y tras realizar un análisis de las Debilidades, Amenazas, Fortalezas, y Oportunidades (análisis DAFO), que parta de los socios y sea de desarrollo **independiente de la composición de la Junta SENFC**.
- **Promover la interrelación y participación de los socios**, mejorando la plataforma digital: enlaces, artículos de interés, artículo del mes, caso clínico mensual, espacio digital para los diversos grupos de trabajo de la SENFC, Consejo Consultivo de las sociedades autonómicas.
- Promover mayor participación de los residentes en la SENFC. Establecer una **Vocalía SENFC de residentes** y adjuntos de primeros años
- Seguir fomentando la participación en **premios, becas** de asistencia a congresos y crear becas de formación y **premios de reconocimiento** a especialistas de reconocido prestigio de nuestro país.
- Establecer un periodo de consultas de **propuestas de los socios y de los Grupos de Interés** para configurar los **programas de las reuniones anuales y cursos**.

- **Crear acuerdos de colaboración y de entendimiento con sociedades científicas** nacionales afines a la Neurofisiología Clínica – por ejemplo, SES, AMINE, SELECNE-SEN, y otras sociedades internacionales, para organizar grupos de trabajo, reuniones conjuntas, etc.

- Promover y realizar estudio de la posibilidad de la creación de la figura del **Técnico de Neurofisiología Clínica**, con programas de formación adecuados que permitan adquirir al personal de enfermería (enfermeras y/o auxiliares de enfermería) las competencias necesarias para desarrollar su trabajo de manera competente y con gran fiabilidad.
- Promover y realizar estudio de las posibilidades de realizar la **acreditación de los profesionales y de los Servicios de Neurofisiología Clínica**, desarrollando plenamente el curriculum europeo (UEMS)
- **Continuar con el programa de formación** iniciado, mediante cursos acreditados periódicos en **todas las técnicas neurofisiológicas** (V-EEG, sueño, EMG, Potenciales evocados, otras) incluyendo nuevos avances y tecnologías (ej. **ecografía neuromuscular, neuromodulación**), priorizando los cursos on-line o híbridos en aquellas materias para las que no sea imprescindible una parte presencial.
- Fomentar la presencia de la **Neurofisiología en las Facultades de Medicina**.
- Continuar **mejorando la visibilidad de la NFC** -prensa, redes sociales etc., con la figura de un **Responsable de Comunicación** con dedicación a estos aspectos y para realzar la proyección internacional, querríamos proponer la **presentación de la candidatura para la realización del congreso europeo** en una ciudad española (Madrid, Málaga, Barcelona, Granada, Sevilla)

Estas propuestas, me consta que se corresponden con algunas de las necesidades sentidas por socios de la SENFC y forman parte de la línea de trabajo iniciada en 2019 con la renovación de la Junta SENFC por parte de un grupo cohesionado, con espíritu de evolución, partícipe de un rumbo común y moderno, que nos gustaría tener la oportunidad de desarrollar en los próximos años, si contamos con vuestro apoyo y vuestro voto, en mi caso para la Vocalía Internacional.

Aprovecho para agradecer a todos los socios su interés por el buen funcionamiento de nuestra sociedad, solicitándoles que se involucren con ilusión en el funcionamiento de la SENFC, haciendo propuestas y ofreciendo soluciones.

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, Málaga y en los años sucesivos realiza diversas rotaciones electivas en Milán, Londres y Lyon. Trabaja desde 2002 como médico adjunto del Servicio de Neurofisiología Clínica del HRU de Málaga, donde la instaure 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. Autora de múltiples publicaciones en el ámbito de la Neurofisiología Clínica entre los 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. Docente y coordinadora Curso Técnicas de EEG-Semipresencial. UGC Neurociencias. Hospital Regional Universitario de Málaga (2009, 2010, 2011,2013,2015,2017) y docente Curso de Electroencefalografía Sociedad Española de Neurofisiología Clínica -SENEFC (2010, 2011, 2013, 2018 y Curso On-line 2020-2021). Miembro del equipo multidisciplinar que recibió la Medalla de Andalucía 2016. Presidenta Sociedad Andaluza de Neurofisiología Clínica desde 2012 hasta 2020. Secretaria del Clinical Neurophysiology Chapter de la UEMS desde 2020. Representante Internacional de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica desde 2019.