



III Curso online de formación básica
para Residentes de la SENFC 2025

PROGRAMA CIENTÍFICO

BLOQUE 1 (Temas transversales)

- 1. ¿Cómo hacer una presentación clínica efectiva para aportar valor a nuestros oyentes?**
Xavier Olba. Consultor de estrategia digital e innovación especializado en el sector salud.
Director de Transformación Digital en la consultora Petri.
- 2. La búsqueda bibliográfica en medicina: Pubmed, Mesh y recursos de información sintetizada.**
Noemí Aluja Llorca. Bibliotecaria y Documentalista en el Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Responsable de la Biblioteca.
- 3. ORCID, Journal citations reports y CV normalizado.**
Fátima Sabench. Decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universitat Rovira i Virgili (Reus), Tarragona.
- 4. Introducción práctica al gestor de bibliografía: Mendeley.**
Gemma Falcó. Bibliotecaria del Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Tarragona.
- 5. Conceptos básicos en la preparación del Plan de Investigación Clínica, el "Protocolo".**
Ismael Ávila. Gestor de proyectos en innovación en salud y Coordinador de la Incubadora del Nodo Taulí en el Instituto de Investigación e Innovación Parc Taulí (I3PT).
- 6. Conceptos básicos en el registro de la señal bioeléctrica**
Ángel Rodríguez Ballabriga. Ingeniero Biomédico. Colaborador del grupo NeuroEpi del Instituto de Investigación Sanitaria Pere Virgili (IISPV).
- 7. Usos de tests diagnósticos en la práctica clínica. Sensibilidad y especificidad.**
Francisca Rius Díaz. Catedrática del área de Medicina Preventiva y Salud Pública (Estadística) de la Universidad de Málaga.
- 8. Desarrollo de la Neurofisiología clínica en España**
Gema de Blas. Neurofisióloga jubilada (Ex jefa de Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital Ramón y Cajal de Madrid).

BLOQUE 2 (Temas neurofisiológicos)

9.- Introducción a la electroencefalografía (EEG)

Dr. Luis Santoveña González. Médico adjunto de Neurofisiología Clínica del Hospital Central de Asturias.

10.- Introducción a la Polisomnografía (PSG)

Dr. Jesús González Rato. Médico adjunto de Neurofisiología Clínica del Hospital Central de Asturias.

11.- Introducción a la Electromiografía (EMG)

Dra. Eva Rey Pérez. Médico adjunto de Neurofisiología Clínica del Hospital Central de Asturias.

12.- Introducción a la Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica, potenciales evocados motores y potenciales evocados somatosensoriales (MION, PESS y PEM)

Dr. Sebastián Balay D'Agosto. Médico adjunto de Neurofisiología Clínica del Neurotoc.

13.- Introducción a los Potenciales evocados visuales y Potenciales evocados auditivos de tronco cerebral (PEV y PEATC)

Dra. Bárbara Martín Escuer. Médica especialista en Neurofisiología Clínica y Oftalmología.

14.- Conceptos básicos en ecografía neuromuscular

Dra. Andrea Arciniegas. Médico adjunta de Neurofisiología Clínica del Hospital La Salud.

15.- Neuromodulación, introducción y conceptos básicos

Dr. Julio Prieto Montalvo. Jefe de Servicio de Neurofisiología Clínica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid.

Director del curso: Luis Santoveña González