

Metodología mixta: trabajo en aula virtual y talleres prácticos presenciales

Dirigido a: Médicos Especialistas en Neurología. **Plazas limitadas.**

Equipo Docente	Programa
<p>Roberto Muñoz Arrondo <i>Médico Especialista en Neurología. Experto en Neurosonología. Capacitación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Hospital Universitario de Navarra. Director/Coordinador del curso.</i></p> <p>Farid Santiago Abedrabbo Lombeyda. <i>Médico Interno Residente de Neurología. Clínica Universidad de Navarra</i></p> <p>María Carmen Gil Alzueta <i>Médico Especialista en Neurología. Capacitación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Hospital Universitario de Navarra.</i></p> <p>María Herrera Isasi <i>Médico Especialista en Neurología. Experto en Neurosonología. Capacitación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Hospital Universitario de Navarra.</i></p> <p>Pablo Irimia Sieira. <i>Médico Especialista en Neurología. Capacitación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Clínica Universidad de Navarra</i></p> <p>Beatriz Zandio Amorena <i>Médico Especialista en Neurología. Capacitación en Neurosonología por la Sociedad Española de Neurología. Hospital Universitario de Navarra</i></p>	<p><u>FASE ON LINE</u></p> <p>Aula on line en formacion.colegiodemedicos.app</p> <p><u>Del 17 al 31 de Octubre:</u></p> <p>Revisión de temas: ponencias y documentación complementaria. Foros de consultas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 0. Introducción. R. Muñoz 1. Fundamentos. F. Abedrabbo/P.Irimia. 2. Eco Doppler de Troncos supraaórticos. R. Muñoz 3. Dúplex Transcraneal. M. Herrera. 4. Vasoespasmo. B. Zandio 5. Muerte Encefálica. K. Gil <p><i>*La documentación estará accesible hasta el final del curso.</i></p> <p><u>Del 30 de Octubre al 4 de Noviembre</u></p> <p>Evaluación de la fase on line: Cuestionario test</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Es preciso superar el examen para acceder al taller práctico</i> <p><u>FASE PRESENCIAL: TALLER PRACTICO</u></p> <p>Laboratorio de Neurosonología Hospital Universitario de Navarra De 16:00 a 20:30</p> <p>7 de Noviembre de 2022 GRUPOS 1 y 2. R. Muñoz y B. Zandio</p> <p>8 de Noviembre de 2022 GRUPOS 3 y 4. K. Gil y M. Herrera</p>

COLABORAN

