



CURSO **NEURODINÁMICA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

16, 17 Y 18 NOVIEMBRE DE 2018 - 23 HORAS



Actividad docente, con nº de expediente CFC-028-2018, acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias con **3.82créditos** de formación continuada

La fisioterapia aborda mediante un examen subjetivo, exploración física y posterior tratamiento, la mayoría de desórdenes neuromusculoesqueléticos que presentan los pacientes. El tejido nervioso como fuente de síntomas es un hallazgo frecuente, y su relevancia (por prevalencia y gravedad) obliga al profesional de la terapia manual a conocer el enfoque neurodinámico, herramienta diagnóstica y clínica para su abordaje.

IMPARTIDO POR: **CARLOS LÓPEZ CUBAS:** Diplomado y Graduado en Fisioterapia. Profesor Asociado de la Facultad de Fisioterapia de la Universidad de Valencia. Docente de la formación “Neurodinámica en la Práctica Clínica” a nivel internacional
Socio fundador de la Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor (SEFID).

DIRIGIDO A Fisioterapeutas **Nº DE PLAZAS 18**

MATRÍCULA

- Fisioterapeutas COFLARIOJA: 190 euros
- 10% de las plazas para colegiados de los Colegios: Andalucía, Aragón, Baleares, Canarias, Castilla y León, Extremadura, Madrid, Murcia, Navarra, y País Vasco.
- Fisioterapeutas Colegiados otras comunidades: 240 €
- Fisioterapeutas No Colegiados: 290 €

INSCRIPCIONES Se confirmarán las preinscripciones recibidas por orden cronológico en el correo electrónico: administracion@coflarioja.org Fecha límite recepción de solicitudes lunes 29 de octubre de 2018

Más información en www.coflarioja.org y 941 27 59 61

PROGRAMACIÓN

Fechas:	16, 17 Y 18 de noviembre de 2018
Horario:	Viernes 9:00 a 14:00 y 15:00 a 19:00 Sábado 9:00 a 14:00 y 15:00 a 19:00 Domingo 9:00 a 14:00
Lugar:	Colegio Oficial Fisioterapeutas de La Rioja Edificio de Colegios Profesionales Sanitarios de La Rioja. C/ Ruavieja, 67-69 – 3º izda. 26001 Logroño - La Rioja

OBJETIVOS

- Reconocer la participación de la mecanosensibilidad del sistema nervioso en la clínica de los pacientes, y aprender a tratarla.
- Integrar en el Razonamiento Clínico los indicadores de dolor neuropático y disfunción neural.
- Integrar los avances en neurociencia de los mecanismos del dolor en el examen subjetivo del paciente.
- Aprender a identificar bioscópicamente y a nivel palpatorio los principales troncos nerviosos.
- Recuerdo de los principales tests neuro-ortopédicos.
- Aprender a realizar con precisión técnica los tests neurodinámicos.
- Uso justificado clínicamente de las maniobras de sensibilización y diferenciación estructural de los tests básicos.
- Establecer programas de ejercicios basados en la neurodinámica para el seguimiento del tratamiento por parte del paciente.
- Integrar la neurodinámica en las diferentes técnicas de terapia manual ya conocidas por los alumnos.