

Técnicas de Evaluación y Movilización Neurodinámica

DESCRIPCIÓN

El desarrollo del trabajo teórico práctico del curso proporcionará al fisioterapeuta los conocimientos en anatomía, exploración y tratamiento del sistema nervioso para el mejor desarrollo de su profesión.

Se abordarán todas las patologías más frecuentes que encontramos en nuestra práctica clínica, tales como la ciática, cervicobraquialgias, síndromes de desfiladeros, síndromes de atrapamiento tunelares.

OBJETIVOS GENERALES

- Permitir al alumno diagnosticar la patología del sistema nervioso a través de la palpación y su correspondencia con la patología.
- Conocer todos los tests neurodinámicos.
- Conocer la patofisiología y la patomecánica de la dinámica del sistema nervioso y su correlación con los signos clínicos.

PROGRAMA

- Dolor: procesos nociceptivos, mecanosensibilidad y patrones.
- Mecanismos neuropáticos periféricos y patrones.
- Palpación del sistema nervioso periférico.
- Test neurodinámicos.
- Cervicales.
- Lumbares.
- Femoral.
- Slupm test.
- Elevación pierna extendida (slr).
- Estudio de las neuropatías compresivas.
- Ciatalgias.
- Cruralgias.
- Peroneos superficial y profundo.
- Tibial posterior y sural.