

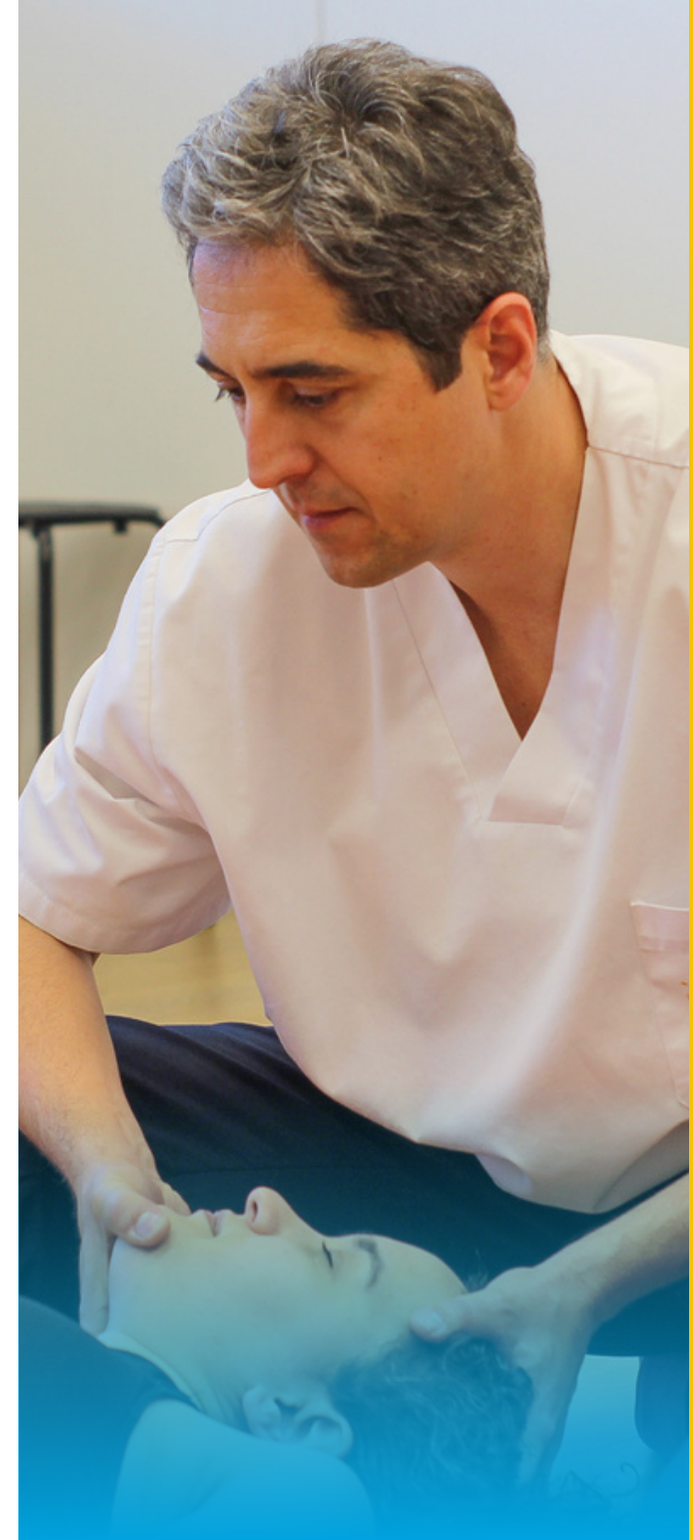


FORMACIÓN CONTINUA
EJERCICIO TERAPÉUTICO INDUCTIVO

EJERCICIO TERAPÉUTICO INDUCTIVO

El dolor y la discapacidad musculoesqueléticos constituyen los principales motivos de consulta en los servicios de fisioterapia. Asociadas al dolor, es muy habitual encontrar alteraciones del control motor que constituyen factores predisponentes o cronificantes del propio dolor y que son diana terapéutica de múltiples abordajes de fisioterapia. Dichas alteraciones suelen manifestarse de forma global y generalizada, motivo por el que numerosas teorías las han relacionado con encadenamientos de tipo miofascial y neuromuscular.

El **Ejercicio Terapéutico Inductivo** (ETI) se marca como principal objetivo la normalización de la función neuromuscular y de la mecánica corporal (estática y dinámica) en los pacientes que presentan dolor y disfunción musculoesqueléticos.





Modalidad
Presencial



Lugar

**Campus Paseo de la Habana
(Madrid)**



Duración

32h



Precio

400 euros

OBJETIVO

Comprender los fundamentos y la aplicabilidad del **Ejercicio Terapéutico Inductivo** en el dolor y la disfunción musculoesqueléticos.

DIRIGIDO A

Graduados en Fisioterapia (o titulación equivalente en otros países) que quieran formarse y/o actualizarse en este ámbito. Asimismo, serán admitidos estudiantes de 4º curso de fisioterapia.

METODOLOGÍA

Sesiones teóricas con apoyo audiovisual, talleres prácticos y sesiones clínicas, donde se sentarán las bases científicas del ETI, se profundizará en sus especificidades técnicas y se desarrollarán casos clínicos simulados y reales.

DOCENTES



CARLOS CARPINTERO

Fisioterapeuta y Doctor por la Universidad Complutense de Madrid. Con formación de postgrado en Terapia manual osteopática, Reducción postural global, Cadenas musculares y articulares GDS, método Mézières, Reconstrucción postural y Ejercicio terapéutico inductivo (ETI).



BÁRBARA TORRES

Fisioterapeuta y Doctora por la Universidad Rey Juan Carlos. Con formación de postgrado en Terapia manual osteopática, Fisioterapia conservadora e invasiva del síndrome de dolor miofascial, Abordajes invasivos ecoguiados, Neurocontrol motor, Reconstrucción postural y Ejercicio terapéutico inductivo (ETI).



JAVIER MORENO

Graduado en Fisioterapia por la Universidad Nebrija. Miembro del equipo de investigación en Ejercicio terapéutico inductivo de la U.P. Comillas. Cuenta con 5 años de experiencia clínica en fisioterapia musculoesquelética al frente de "Cúrate en salud - Fisioterapia". Con formación de postgrado en Agentes electrofísicos y en Ejercicio terapéutico inductivo (ETI).

ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA SAN JUAN DE DIOS

Campus Paseo de la Habana
Paseo de la Habana, 70 bis - Madrid

euef.eventos@comillas.edu

91 564 18 68

