

Héctor Mardomingo Medialdea



Codirector y fisioterapeuta en Origenkinesis
Especialista en fisioterapia musculoesquelética

Perfiles






 @origenkinesis

Docencia:

Casos clínicos

Fisioterapia
Musculoesquelética

Formación académica:

-  Graduado en Fisioterapia por la Universidad Rey Juan Carlos.
-  Máster Oficial en Neurocontrol Motor por la Universidad Rey Juan Carlos.
-  Experto en Fisioterapia del Deporte por la Universidad Rey Juan Carlos.
-  Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico.
-  Doctorando en la Universidad Rey Juan Carlos.

Formación complementaria:




- ✎ Neuromodulación percutánea ecoguiada.
- ✎ Punción seca en dolor miofascial.
- ✎ Metodología de abordaje funcional del paciente.
- ✎ Terapia articular y razonamiento Mulligan.
- ✎ Electrólisis percutánea en patología estructural.
- ✎ Neurociencia y neuromodulación activa en la fisioterapia invasiva.
- ✎ Ecografía en cuello, tronco y sistema nervioso periférico.
- ✎ Ecografía patológica en miembro inferior y miembro superior.



Inglés
Nivel Alto



Docencia:

-  Miembro del equipo docente del Máster Universitario de Fisioterapia Musculoesquelética de UNIE.
-  Profesor en formaciones privadas de fisioterapia clínica, tanto en su propio centro de formación como para diferentes entidades y marcas vinculadas al sector.
-  Tutor docente de prácticas de alumnos de fisioterapia en la Universidad Europea.

Investigación

- 🔍 Su trabajo fin de grado, de carácter divulgativo y docente, obtuvo la calificación de sobresaliente y fue publicado en 2017 en la Revista de Neurología.
- 🔍 Su trabajo fin de máster obtuvo la calificación de matrícula de honor y ha sido transcrito al inglés y remitido a revistas de primer cuartil para su publicación.
- 🔍 En el ámbito divulgativo, participa en proyectos de transmisión de conocimiento en fisioterapia a través de redes sociales y canales profesionales vinculados a Origenkinesis
- 🔍 Mardomingo-Medialdea H, Fernandez-Gonzalez P, Molina-Rueda F. Usabilidad y aceptabilidad de los exoesqueletos portables para el entrenamiento de la marcha en sujetos con lesion medular: revision sistematica [Usability and acceptability of portable exoskeletons for gait training in subjects with spinal cord injury: a systematic review]. Rev Neurol. 2018 Jan 16;66(2):35-44. Spanish. PMID: 29323399.