

# Mapa de Resultados de Aprendizaje

## Máster Universitario en Fisioterapia Invasiva

### Resultados de Aprendizaje

MODULO	MATERIA	RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7	RA8	RA9	RA10	RA11	RA12	RA13
<b>MÓDULO I: FISIOTERAPIA INVASIVA</b>	Bases, fundamentos y técnicas de Fisioterapia invasiva	x				x			x		x			
	Razonamiento clínico y neurofisiología en Fisioterapia Invasiva	x	x	x	x		x	x		x		x		
	Abordajes terapéuticos en Fisioterapia Invasiva. Estudio en cadáver.	x						x						
<b>MÓDULO II: PUNCIÓN SECA ECOGUIADA</b>	Punción Seca. Principios y técnicas	x	x	x	x	x	x		x		x			
	Punción Seca ecoguiada. Miembro inferior		x	x	x	x	x		x		x			
	Punción Seca ecoguiada. Miembro superior, cabeza y tronco		x	x	x	x	x		x		x			
<b>MÓDULO III: ECOGRAFÍA MUSCULOESQUELÉTICA</b>	Ecografía Musculo-esquelética. Principios y técnicas. Miembro Inferior	x	x	x	x	x	x		x		x	x		
	Ecografía Musculo-esquelética. Miembro superior, cabeza y tronco.		x	x	x	x	x		x		x	x		
	Ecografía Musculo-esquelética. Sistema Nervioso y Neuroeje		x	x	x	x	x		x		x	x		
	Ecografía Vasculard		x	x	x	x	x		x		x	x		
<b>MÓDULO IV: ELECTRÓLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA</b>	Electrólisis percutánea musculo-esquelética I	x	x	x	x	x	x		x		x			
	Electrólisis percutánea musculo-esquelética II		x	x	x	x	x		x		x			
<b>MÓDULO V: ACUPUNTURA CLÍNICA</b>	Acupuntura Clínica. Principios y técnicas. Miembro inferior.	x	x	x	x	x	x		x		x			
	Acupuntura Clínica: miembro superior, cabeza y tronco		x	x	x	x	x		x		x			
<b>MÓDULO VI: NEUROMODULACIÓN PERCUTÁNEA</b>	Neuromodulación percutánea: principios y Técnicas. Miembro inferior	x	x	x	x	x	x		x		x			
	Neuromodulación percutánea: miembro superior, cabeza y tronco		x	x	x	x	x		x		x			
<b>MÓDULO VII: MESOTERAPIA</b>	Mesoterapia		x	x	x	x	x		x					
<b>MÓDULO VIII: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</b>	Investigación y comunicación científica								x		x	x	x	
<b>MÓDULO IX: PRACTICAS ACADÉMICAS EXTERNAS</b>	Prácticas Académicas Externas													x
<b>MÓDULO X: TRABAJO FIN DE MÁSTER</b>	Trabajo Fin de Máster													x

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CLASIFICACIÓN
<b>RA1</b>	Identificar los diferentes procedimientos de valoración clínica e instrumental que permitan la aplicación de las técnicas avanzadas de fisioterapia invasiva.	Conocimiento
<b>RA2</b>	Realizar un diagnóstico de fisioterapia de acuerdo con las normas y los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente en este ámbito tales como la ecografía, la electromiografía o la termografía.	Competencia
<b>RA3</b>	Formular objetivos terapéuticos jerarquizados según las necesidades del paciente para la aplicación de las técnicas de fisioterapia invasiva.	Habilidad
<b>RA4</b>	Implantar un plan de intervención fisioterapéutica basado en el principio de individualidad del usuario y en la utilización de técnicas de fisioterapia invasiva.	Competencia
<b>RA5</b>	Diseñar programas de tratamiento atendiendo a los últimos avances científicos y tecnológicos en fisioterapia invasiva.	Competencia
<b>RA6</b>	Evaluar los resultados obtenidos con las técnicas de fisioterapia invasiva, en relación con los objetivos terapéuticos marcados y si corresponde, rediseñar los objetivos y adecuar el plan de intervención o tratamiento	Habilidad
<b>RA7</b>	Relacionar los conocimientos teóricos de forma adecuada, segura y eficaz de las técnicas de fisioterapia invasiva	Conocimiento
<b>RA8</b>	Aplicar las diferentes técnicas de fisioterapia invasiva (punción seca, acupuntura, mesoterapia, electrolisis percutánea muscoesquelética, neuromodulación)	Habilidad
<b>RA9</b>	Identificar las metodologías avanzadas y especializadas de investigación aplicadas a la Fisioterapia Invasiva	Conocimiento
<b>RA10</b>	Proponer investigaciones que incorporen metodologías adecuadas y que aporten nuevo conocimiento a la disciplina	Habilidad

<b>RA11</b>	Revisar y difundir conocimiento científico relativo a las técnicas de fisioterapia invasiva a la comunidad científica	Conocimiento
<b>RA12</b>	Integrar los resultados de aprendizaje adquiridos en el Máster en un entorno clínico mediante prácticas en centros e instituciones del ámbito del título.	Competencia
<b>RA13</b>	Elaborar, exponer y defender un trabajo original, síntesis de los resultados de aprendizaje del Máster.	Competencia