

**FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA**

<b>Datos de la asignatura</b>	
<b>Nombre completo</b>	Terapias Físicas avanzadas en Fisioterapia deportiva
<b>Código</b>	E000005217
<b>Título</b>	<a href="#">Máster Universitario en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva por la Universidad Pontificia Comillas</a>
<b>Impartido en</b>	Máster Universitario en Biomecánica y Fisioterapia Deportiva [Primer Curso]
<b>Nivel</b>	Postgrado Oficial Master
<b>Cuatrimestre</b>	Anual
<b>Créditos</b>	10,0 ECTS
<b>Carácter</b>	Obligatoria
<b>Responsable</b>	RICARDO BLANCO MENDEZ
<b>Horario</b>	Mañanas y Tardes específicas de cada seminario correspondientes.
<b>Horario de tutorías</b>	Previa cita vía mail al responsables de la asignatura
<b>Descriptor</b>	Asignatura que ofrece un conocimiento avanzado sobre las diferentes terapias físicas más empleadas en diferentes lesiones relacionadas con un deporte en concreto.

<b>Datos del profesorado</b>	
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Elisa María Benito Martínez
<b>Departamento / Área</b>	Área de Fisioterapia
<b>Despacho</b>	Ciempozuelos
<b>Correo electrónico</b>	elisabenito@comillas.edu
<b>Teléfono</b>	918933769 - Ext. 492
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	José Fermín Valera Garrido
<b>Departamento / Área</b>	Área de Fisioterapia
<b>Correo electrónico</b>	jfvalera@comillas.edu
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	María Galán Lominchar
<b>Departamento / Área</b>	Área de Enfermería
<b>Despacho</b>	Ciempozuelos Ext. 483
<b>Correo electrónico</b>	mgalan.rrii@comillas.edu
<b>Teléfono</b>	918933769 - Ext. 506
<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Sergio González Arganda
<b>Departamento / Área</b>	Área de Fisioterapia

<b>Profesor</b>	
<b>Nombre</b>	Yolanda Noguera Iturbe
<b>Departamento / Área</b>	Área de Fisioterapia

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

<b>Contextualización de la asignatura</b>
<b>Aportación al perfil profesional de la titulación</b>
La Materia Técnicas Avanzadas de Fisioterapia presentará un reparto de contenidos entre las asignaturas en donde se presentarán las bases fundamentales de las herramientas de tratamiento y abordaje terapéuticos específicos de la fisioterapia .
<b>Prerequisitos</b>
Ser Fisioterapeuta y cumplir los requisitos legales de acceso al máster.

<b>Competencias - Objetivos</b>							
<b>Competencias</b>							
<b>GENERALES</b>							
<b>CG01</b>	Capacidad de análisis y síntesis de documentación sobre investigación biomecánica y técnicas avanzadas de Fisioterapia deportiva.						
	<table border="1"> <tr> <td><b>RA1</b></td> <td>Distingue las herramientas para sintetizar textos y así como sistemas para analizar y extraer conclusiones.</td> </tr> <tr> <td><b>RA2</b></td> <td>Utiliza las herramientas de análisis y síntesis para la extracción de información y su aplicación en el campo deportiva y biomecánico</td> </tr> <tr> <td><b>RA3</b></td> <td>Sintetiza la información extraída a través las herramientas de análisis para su aplicación e incorporación dentro Deportiva y biomecánica instrumental.</td> </tr> </table>	<b>RA1</b>	Distingue las herramientas para sintetizar textos y así como sistemas para analizar y extraer conclusiones.	<b>RA2</b>	Utiliza las herramientas de análisis y síntesis para la extracción de información y su aplicación en el campo deportiva y biomecánico	<b>RA3</b>	Sintetiza la información extraída a través las herramientas de análisis para su aplicación e incorporación dentro Deportiva y biomecánica instrumental.
<b>RA1</b>	Distingue las herramientas para sintetizar textos y así como sistemas para analizar y extraer conclusiones.						
<b>RA2</b>	Utiliza las herramientas de análisis y síntesis para la extracción de información y su aplicación en el campo deportiva y biomecánico						
<b>RA3</b>	Sintetiza la información extraída a través las herramientas de análisis para su aplicación e incorporación dentro Deportiva y biomecánica instrumental.						
<b>CG02</b>	Capacidad de trabajo en un equipo de Fisioterapia deportiva y sistemas de valoración biomecánica y su integración interdisciplinar.						
	<table border="1"> <tr> <td><b>RA1</b></td> <td>Reconoce las herramientas y campos profesionales para un trabajo en equipo en el área deportiva y su correcta interdisciplinar.</td> </tr> <tr> <td><b>RA2</b></td> <td>Diferencia los campos profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar</td> </tr> <tr> <td><b>RA3</b></td> <td>Integra las diferentes competencias profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar</td> </tr> </table>	<b>RA1</b>	Reconoce las herramientas y campos profesionales para un trabajo en equipo en el área deportiva y su correcta interdisciplinar.	<b>RA2</b>	Diferencia los campos profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar	<b>RA3</b>	Integra las diferentes competencias profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar
<b>RA1</b>	Reconoce las herramientas y campos profesionales para un trabajo en equipo en el área deportiva y su correcta interdisciplinar.						
<b>RA2</b>	Diferencia los campos profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar						
<b>RA3</b>	Integra las diferentes competencias profesionales para un trabajo en equipo y su correcta integración interdisciplinar						
<b>CG03</b>	Compromiso ético y profesional de la evaluación biomecánica y sus aplicaciones en el campo de la fisioterapia deportiva.						

	<b>RA1</b>	Resume los aspectos principales del compromiso ético y profesional de Fisioterapia deportiva y biomecánica
	<b>RA2</b>	Opera con criterios éticos y profesionales en el área de la Fisioterapia deportiva y biomecánica instrumental.
	<b>RA3</b>	Argumenta los criterios éticos y profesionales en el área de la Fisioterapia deportiva y biomecánica instrumental.
<b>CG04</b>	Capacidad de aplicar los conocimientos de las técnicas avanzadas de fisioterapia deportiva y las herramientas biomecánicas en la práctica.	
	<b>RA1</b>	Reproduce las técnicas avanzadas de la Fisioterapia deportiva y la biomecánica instrumental.
	<b>RA2</b>	Aplica en la práctica deportiva las técnicas avanzadas de la Fisioterapia, así como las herramientas de investigación biomecánica instrumental.
	<b>RA3</b>	Sintetiza, Integra y contrasta las distintas técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva y las herramientas biomecánicas aplicándolas correctamente a la práctica deportiva asistencial.
<b>CG05</b>	Habilidades de Innovación e investigación en la biomecánica instrumental y las técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva.	
	<b>RA1</b>	Memoriza los aspectos principales de la Investigación e Innovación en Fisioterapia deportiva
	<b>RA2</b>	Emplea los aspectos principales de la Investigación e Innovación en Fisioterapia deportiva
	<b>RA3</b>	Interpreta los aspectos principales de la Investigación e Innovación en Fisioterapia deportiva.
<b>CG06</b>	Capacidad de aprender en la biomecánica instrumental y las técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva	
	<b>RA1</b>	Identifica los puntos principales del aprendizaje en el ámbito de la Fisioterapia deportiva, la biomecánica instrumental sus ciencias afines.
	<b>RA2</b>	Analiza los puntos principales del aprendizaje en el ámbito de la Fisioterapia deportiva, la biomecánica instrumental sus ciencias afines
	<b>RA3</b>	Argumenta los puntos principales del aprendizaje en el ámbito de la Fisioterapia deportiva, la biomecánica y sus ciencias afines.
<b>CG07</b>	Aprendizaje Autónomo en la biomecánica instrumental y las técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva.	
	<b>RA1</b>	Reconoce las estrategias necesarias para poder desarrollar un adecuado aprendizaje autónomo en el área de deportiva, investigación y biomecánica instrumental.
	<b>RA2</b>	Organiza de forma autónoma su propio aprendizaje en el área de la Fisioterapia deportiva, investigación y biomecánica instrumental.

	<b>RA3</b>	Integra los conocimientos de forma autónoma y es capaz de valorar nueva documentación por sí mismo en Fisioterapia deportiva, investigación y biomecánica instrumental.
<b>CG09</b>	Capacidad de gestión de la información	
	<b>RA1</b>	Organiza estructuradamente la información recibida.
	<b>RA2</b>	Adapta la información recibida para su gestión adecuada de la documentación y procedimientos de Fisioterapia y biomecánica instrumental.
	<b>RA3</b>	Compara, concluye y convence la información recibida para su correcta gestión clínica e investigadora.
<b>CG10</b>	Resolución de problemas sobre biomecánica y Fisioterapia deportiva.	
	<b>RA1</b>	Conoce las herramientas necesarias para la resolución de problemas de la Biomecánica instrumental y la Fisioterapia Deportiva.
	<b>RA2</b>	Aplica las herramientas necesarias para la resolución de problemas de la Biomecánica instrumental y la Fisioterapia Deportiva
	<b>RA3</b>	Resuelve los problemas razonando la solución adoptada
<b>CG11</b>	Capacidad de toma de decisiones en el ámbito de la biomecánica y Fisioterapia deportiva	
	<b>RA1</b>	Conoce los métodos y técnicas necesarias para una adecuada toma de decisiones en el área de la Fisioterapia investigación y biomecánica instrumental
	<b>RA2</b>	Analiza las distintas alternativas en la toma de decisiones en el ámbito de la Biomecánica instrumental y la Deportiva
	<b>RA3</b>	Demuestra seguridad y justifica su toma de decisiones en el ámbito de la Biomecánica instrumental y la Fisioterapia Deportiva
<b>CG12</b>	Habilidades interpersonales para la relación con el deportista y el entono en el que se mueve.	
	<b>RA1</b>	Identifica las habilidades necesarias interpersonales para un correcto trabajo en el área de la Biomecánica instrumental, un equipo investigador y la Fisioterapia deportiva.
	<b>RA2</b>	Opera con las necesarias habilidades interpersonales para un correcto trabajo en el área de la Biomecánica Instrumental, un equipo investigador y la Fisioterapia deportiva.
	<b>RA3</b>	Justifica sus habilidades interpersonales en el área de la Biomecánica instrumental un equipo investigador y deportiva.
<b>ESPECÍFICAS</b>		
<b>CE01</b>	Conocimiento en herramientas instrumentales biomecánicas y técnicas Avanzadas en Fisioterapia deportiva.	
		Define y Recopila las herramientas biomecánicas cinéticas y cinemáticas. Define y conoce las técnicas

	<b>RA1</b>	avanzadas deportiva a través de terapias físicas, terapias manuales y las técnicas de integración de la Fisioterapia Deportiva
	<b>RA2</b>	Utiliza y analiza las herramientas biomecánicas cinéticas y cinemáticas. Utiliza y analiza las técnicas avanzadas deportiva a través de terapias físicas, terapias manuales y las técnicas de integración de la Fisioterapia
	<b>RA3</b>	Interpreta las herramientas biomecánicas cinéticas y cinemáticas. Defiende y argumenta las técnicas avanzadas deportiva a través de terapias físicas, terapias manuales y las técnicas de integración de la Fisioterapia
<b>CE04</b>	Elaborar y cumplimentar la Historia Clínica de Fisioterapia en un contexto deportivo, para técnicas avanzadas en Fisioterapia y con herramientas biomecánicas y objetivas.	
	<b>RA1</b>	Identifica los apartados de una Historia clínica en Fisioterapia deportiva a través de técnicas avanzadas, e incorpora biomecánicos para su mejora.
	<b>RA2</b>	Analiza datos de las historias clínicas de Fisioterapia deportiva, así como los datos biomecánicos que se incorporan ellas para una aplicación en los resultados del paciente deportivo.
	<b>RA3</b>	Contrasta y evalúa los datos existentes en las historias clínicas dentro de un contexto deportivo, así como los y pruebas objetivas que aparecen en las mismas.
<b>CE05</b>	Examinar y valorar el estado funcional del deportista a través de técnicas avanzadas en Fisioterapia y herramientas biomecánicas.	
	<b>RA1</b>	Enuncia las herramientas de técnicas avanzadas en Fisioterapia para la valoración y examen funcional del paciente Enuncia las herramientas biomecánicas para un correcto examen objetivo y valoración funcional
	<b>RA2</b>	Analiza los resultados del examen y valoración objetivas del deportista a través de técnicas avanzadas en Fisioterapia. Analiza los resultados de las pruebas biomecánicas en el deportista para la toma de decisiones y su integración técnicas avanzadas en Fisioterapia.
	<b>RA3</b>	Apoya la toma de decisiones para el tratamiento con técnicas avanzadas de Fisioterapia en evaluaciones derivadas sus respectivas técnicas avanzadas. Argumenta la derivación a otros profesionales o la aplicación de distintas avanzadas en Fisioterapia (manuales, instrumentales o integradas) en el examen y valoración del estado funcional deportista a través de herramientas biomecánicas.
<b>CE06</b>	Determinar el diagnóstico del paciente y su tratamiento en Fisioterapia deportiva a través de técnicas avanzadas y de biomecánica instrumental.	
	<b>RA1</b>	Construye el diagnóstico de Fisioterapia a través de test de Fisioterapia avanzada en el deporte.Construye el de Fisioterapia a través de test de herramientas biomecánicas aplicadas al paciente deportivo
	<b>RA2</b>	Adapta las técnicas avanzadas deportivas al diagnóstico realizado a través de los test de las distintas técnicas la asignatura.Adapta las técnicas de tratamiento aplicadas al paciente a la identificación de variables clínicas por las herramientas biomecánicas.

	<b>RA3</b>	Argumenta y compara diagnósticos y tratamientos de Fisioterapia avanzada deportiva con datos obtenidos de biomecánicas adecuadamente
<b>CE07</b>	Diseñar el Plan de Intervención o tratamiento de Fisioterapia deportiva con la introducción de herramientas biomecánicas y técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva.	
	<b>RA1</b>	Organiza el diseño y plan de intervención o tratamiento de Fisioterapia deportiva con la introducción de herramientas biomecánicas y técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva.
	<b>RA2</b>	Calcula distintos diseños y planes de intervención y tratamiento de Fisioterapia deportiva, basándose en herramientas biomecánicas y test de Fisioterapia deportiva.
	<b>RA3</b>	Defiende distintos diseños y planes de intervención y tratamiento de Fisioterapia deportiva, basándose en herramientas biomecánicas y test de Fisioterapia deportiva.
<b>CE08</b>	Evaluar la evolución de los resultados de las terapias de Fisioterapia avanzada en el deporte a través de herramientas biomecánicas instrumentales.	
	<b>RA1</b>	Ordena la evolución temporal de los pacientes y sus resultados, basándose en las herramientas biomecánicas test de las distintas terapias de la Fisioterapia deportiva.
	<b>RA2</b>	Adapta la evolución temporal de los pacientes y sus resultados, basándose en las herramientas biomecánicas test de las distintas terapias de la Fisioterapia deportiva.
	<b>RA3</b>	Argumenta, apoya y contrasta la evolución temporal de los pacientes y sus resultados, basándose en las herramientas así como en test de las distintas terapias de la Fisioterapia deportiva.
<b>CE09</b>	Elaborar el informe al alta de técnicas avanzadas de Fisioterapia deportiva a través de herramientas biomecánicas	
	<b>RA1</b>	Presenta los resultados de un informe de alta en técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva usando herramientas adecuándolos a la situación objetiva del paciente.
	<b>RA2</b>	Analiza los resultados de los informes de alta, contrastando los resultados obtenidos con técnicas avanzadas y herramientas biomecánicas
	<b>RA3</b>	Apoyar los datos técnicos de los informes de alta en herramientas objetivas (biomecánicas y complementarias) adecuada protocolización de las técnicas avanzadas en Fisioterapia.
<b>CE10</b>	Proporcionar una atención eficaz e integral en técnicas avanzadas de Fisioterapia deportiva y ciencias afines a la Fisioterapia deportiva.	
	<b>RA1</b>	Selecciona las mejores herramientas biomecánicas así como las técnicas avanzadas en Fisioterapia para una e integral del paciente deportivo a través de las mejores técnicas Avanzadas en Fisioterapia deportiva (manuales, o mixtas), así como las herramientas necesarias para la mejora de estas a través de las ciencias Fisioterapia
	<b>RA2</b>	Aplica las mejores herramientas biomecánicas y las técnicas de Fisioterapia deportiva más eficaces (manuales, o mixtas) para la mejora del paciente deportivo

	<b>RA3</b>	Elige las mejores herramientas biomecánicas así como las técnicas avanzadas en Fisioterapia para una atención e integral del paciente deportivo a través de las mejores técnicas Avanzadas en Fisioterapia deportiva (manuales, o mixtas), así como las herramientas necesarias para la mejora de estas a través de las ciencias afines a la fisioterapia
<b>CE11</b>		Incorporar al profesional los principios éticos y legales de la biomecánica instrumental, las técnicas avanzadas en Fisioterapia deportiva y las ciencias afines al deporte.
	<b>RA1</b>	Diferencia los principios éticos y legales de la biomecánica instrumental, las técnicas avanzadas en Fisioterapia así como las ciencias afines, definiendo con claridad los campos profesionales y competenciales de cada uno invadir sus actividades profesionales propias
	<b>RA2</b>	Identifica los principios éticos y legales de la biomecánica instrumental, las técnicas avanzadas en Fisioterapia así como las ciencias afines.
	<b>RA3</b>	Argumenta los principios éticos y legales de la biomecánica instrumental, las técnicas avanzadas en Fisioterapia así como las ciencias afines, definiendo con claridad los campos profesionales y competenciales de cada sin invadir sus actividades profesionales propias.

## BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

### Contenidos – Bloques Temáticos

1. VALORACION ECOGRÁFICA DEL SISTEMA MÚSCULO ESQUELÉTICO
2. TECNICA DE ELECTROLISIS PERCUTÁNEA MUSCULOESQUELÉTICA.
3. DEPORTE Y DISCAPACIDAD
4. ONDAS DE CHOQUE
5. FISIOPATOLOGIA DE LOS TEJIDOS
6. ELECTROESTIMULACIÓN EN EL ENTRENAMIENTO DEPORTIVO
7. TERAPIA FASCIAL + ONDAS DE CHOQUE : TALLER DE INVESTRIGACION
8. METODO MORETA
9. BASES DEL ENTRENAMIENTO Y HERRAMIENTAS DE CONTROL.
10. LESION/ RECUPERACION EN FUTBOL
11. FISIOTERAPIA A PIE DE CAMPO EN FUTBOL FEMENINO
12. SOPORTE VITAL - SIMULACION
13. THERABAND+OTROS METODOS DE ENTRENAMIENTO EN EL DEPORTE
14. PREPARACION FISICA EN FUTBOL

## METODOLOGÍA DOCENTE

### Aspectos metodológicos generales de la asignatura

AF 1: Clases expositivas teórico- prácticas

AF 2; Resolución de Casos y problemas

AF 3: Clase práctica (Habilidades y simulación)

AF 4: trabajo dirigido de simulación

AF 6: Tutorías

### Metodología Presencial: Actividades

AF 1: Clases expositivas teórico- prácticas

AF 2; Resolución de Casos y problemas

AF 3: Clase práctica (Habilidades y simulación)

AF 4: trabajo dirigido de simulación

AF 6: Tutorías

### Metodología No presencial: Actividades

AF 2; Resolución de Casos y problemas

AF 5: Trabajo autónomo

## RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
Clases Expositivas teórico prácticas	Clase práctica (Habilidades y simulación).
50.00	50.00
HORAS NO PRESENCIALES	
Resolución de Casos y problemas	Trabajo autónomo.
50.00	150.00
<b>CRÉDITOS ECTS: 10,0 (300,00 horas)</b>	

## EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba escrita	EL PESO DE A PRUEBA ESCRITA SERA DE 95% DE LA NOTA FINAL	75
Rúbrica de evaluación de competencias y aptitudes.	El alumno deberá superar los distintos apartados de forma conjunta para poder superar la asignatura. AUNQUE SE PUBLIQUE UN PESO DEL 25%, DADA LA IMPOSIBILIDAD DE AJUSTARLO CORRECTAMENTE EN MOODLE ( INTRANET) EL PESO REAL SERA DE UN 5%.	25

## Calificaciones

RUBRICA DE EVALUACION:

ITEMS A VALORAR	VALOR NUMERICO
<b>Asistencia (El alumno que no asiste a clase tiene un 0 en la evaluación de la totalidad de las competencias de la sesión)*</b>	2
<b>Actitud en la realización de la práctica indicada.</b>	3
<b>Destreza desarrollada en el aula</b>	3
<b>Interés en la práctica</b>	2
<b>TOTAL</b>	10

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

### Bibliografía Básica

- Músculos: pruebas y funciones. F.P. Kendall y col. Ed Jims, 1985 ISBN 847092270X. 325 páginas
- Valoración de las discapacidades y del daño corporal: baremo internacional de invalideces Autor Louis Mélenec. Ed. Elsevier España, 1996 ISBN 8445803999. Pag 188.
- Kinesioterapia: Evaluaciones. Técnicas pasivas y activas del aparato locomotor. Principios. Miembros inferiores Volumen 1 de Kinesioterapia: Evaluaciones, técnicas pasivas y activas del aparato locomotor. I Principios, C. Génot., Ed Editorial Médica Panamericana, 2005 ISBN 8479032472. 527 páginas
- Biomecánica deportiva y control del entrenamiento. Ramón Suarez Gustavo. Ed Funámbulos Editores. 2009. ISBN 978958714306X, pag 123: 133.
- Aplicaciones de la visión artificial y la biometría informática. Ed. Librería-Editorial Dykinson, 2005 ISBN 849772660X, pag 24: 128 .
- Biomecánica clínica de las patologías del aparato locomotor . Rodrigo C Miralles Marrero, Iris Miralles Rull Ed. McGraw Hill- 2007 - Página 20: 446 páginas
- La carrera de velocidad: metodología de análisis biomecánico. Amelia Ferro Sánchez. Ed Lib Deportivas Esteban Sanz, 2001 ISBN 848597780. Pag 24: 222.
- Biomecánica Articular y sustitución protésica. IBV- 1998.
- Biomecánica clínica de las patologías del aparato locomotor. Iris Miralles Rull. Ed Elsevier España, 2007 ISBN 8445816802, pag 24: 446
- El cuerpo y sus movimientos: bases científicas. Barbara A. Gowitzke, Morris Milner. Ed Editorial Paidotribo, 2000 ISBN 8480194189. Pag 304;342.
- Conceptos básicos para el análisis electromiográfico. Katerine Caballero, Luz María Duque, Sandra Ceballos, Juan Carlos Ramirez, Alejandro Peláez. CES Odontología Vol 15, No 1 (2002)
- Superentrenamiento. Mel C. Siff, Yuri Verkhoshansky. Ed Editorial Paidotribo, 2000 ISBN 8480194650, pag 177: 563 páginas

- Tests de aptitud física y tests de esfuerzo: Evaluación científica de la aptitud física, Rendimiento deportivo. Autores Pierre Harichaus, Jean Medelli. Editor INDE, 2006 ISBN 8497290763, 9788497290760. Pag. 50 de 106 páginas
- Título Fundamentos del movimiento humano. Jesús J. Rojo González.5º ed Elsevier España, 2006 ISBN 8445816063, 9788445816066. página 146-299.
- [TRATADO DE OSTEOPATÍA](#)  
AUTOR: RICARD F.
- [ATLAS OF MANIPULATIVE TECHNIQUES FOR THE CRANIUM AND FACE](#)  
AUTOR: GEHIN ALAIN
- [BASES ELEMENTALES TECNICAS DE TERAPIA MANUAL Y DE LA OSTEOPATIA](#)  
AUTOR: BIENFAIT
- [BASES FISIOLÓGICAS DE LA OSTEOPATÍA](#)  
AUTOR: KORR I.
- [BASES FISIOLÓGICAS DE TERAPIA MANUAL Y OSTEOPATIA](#)  
AUTOR: BIENFAIT M.
- [CLINICAL BIOMECHANICS OF SPINAL MANIPULATION](#)  
AUTOR: HERZOG W.
- [CRANIAL MANIPULATION TECHNIQUES: A THERAPIST'S GUIDE](#)  
AUTOR: CHAITOW L.
- [CRANIOSACRAL THERAPY](#)  
AUTOR: UPLEDGER J.
- [CRANIOSACRAL THERAPY II : BEYOND THE DURA](#)  
AUTOR: UPLEDGER J.E.
- [DOLOR Y DISFUNCIÓN CRANEOFACIAL. TERAPIA MANUAL, VALORACIÓN Y TRATAMIE](#)  
AUTOR: PIEKARTZ H.
- [EVIDENCE-BASED MANUAL MEDICINE. A PROBLEM-ORIENTED APPROACH](#)  
AUTOR: SEFFINGER, M.
- [FOUNDATIONS FOR OSTEOPATHIC MEDICINE](#)  
AUTOR: WARD
- [FUNDAMENTOS DE MEDICINA OSTEOPATICA](#)  
AUTOR: AOA
- [TERAPIA CRANEOSACRA I.](#)  
AUTOR: UPLEDGER
- [TERAPIA CRANEOSACRA II](#)  
AUTOR: UPLEDGER JOHN
- [TRATADO DE OSTEOPATIA INTEGRAL, 5 VOLS](#)  
AUTOR: MEDINA D.
- [TRATAMIENTO OSTEOPATICO DE LAS ALGIAS DEL RAQUIS TORACICO](#)  
[TRATAMIENTO OSTEOPÁTICO DE LAS ALGIAS LUMBOPELVICAS](#)  
AUTOR: RICARD  
ISBN: 9788479039967 / PAG.383 / 3ª ED. 2006
- [PRINCIPIOS Y PRACTICA DE LA MEDICINA MANUAL \(3ª ED.\)](#). AUTOR: PHILIP E GREENMAN. EDITORIAL MEDICA PANAMERICANA.
- [MAITLAND. MANIPULACIÓN PERIFÉRICA](#)  
[HENGEVELD, E. BANKS, K.](#) ED ELSEVIER.
- [AN OSTEOPATHIC APPROACH TO DIAGNOSIS AND TREATMENT](#)  
AUTOR: DIGIOVANNA E.

- [ATLAS OF OSTEOPATHIC TECHNIQUES](#)  
AUTOR: NICHOLAS, A.
- [LA OSTEOPATIA CRANEAL](#)  
AUTOR: BUSQUET L
- [MANUAL DE OSTEOPATIA](#)  
AUTOR: AMERICAN COLLEGE OF  
ISBN: 9788497770194 / PAG.140 / 1ª ED. 2004
- [TERAPIA MANIPULATIVA PARA LA REHABILITACIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR](#)  
AUTOR: LEWIT K.
- [DOLOR Y DISFUNCION MIOFASCIAL EL MANUAL DE LOS PUNTOS GATILLO V 1](#)  
AUTOR: TRAVELL & SIMONS
- [TRAVELL & SIMONS DOLOR Y DISFUNCION MIOFASCIAL 2 VOL](#)  
AUTOR: TRAVELL 2 VOLS

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

[https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792](https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792)