

PATRICIA DE MAYA FERNÁNDEZ

CURRICULUM VITAE

Formación académica: 2001-2004 Universidad San Pablo Ceu Madrid. Diplomada en Fisioterapia

Formación especializada

2014	Actualmente Miofascial	Cursando	Inducción	
2005-2011	Curso de osteopática	fisioterapia	manual	Escuela de osteopatía de Madrid
2006	Jornadas de Fisioterapia Deportiva			Palacio de Cristal casa de campo
2008	Curso de fisioterapeutas	Radiología	para	Escuela Universitaria de Fisioterapia de la Once
2009	Curso de Kinesio Taping			Universidad Francisco de Vitoria
2009	Curso del Aparato Locomotor (tablas de columna)			Hospital Ramón y Cajal

Experiencia profesional

2005-2006: Clínica privada "Anfisfisioterapia"-Madrid

Fisioterapeuta: Realización de terapias manuales (puntos gatillo, RPG, inducción miofascial, tablas de columna, ejercicios específicos)

2006-2007: Policlínica López de Hoyos -Madrid

Fisioterapeuta: Trabajo con sociedades privadas destinado a rehabilitación de traumatología y neurología

2008-2009: Clínica privada "Todo lo curo" -San Sebastián de los Reyes

Fisioterapeuta/osteópata: Realización de terapias manuales (terapias manuales, osteopatía, inducción miofascial, RPG)

2008-2009: Maratón de Madrid

Fisioterapeuta: Realización de fisioterapia deportiva en la carrera media maratón de Madrid.

2008-2009: Teatro Coliseum-Madrid

Fisioterapeuta y coordinadora del área de fisioterapia: Trabajo de Fisioterapeuta/Osteópata y coordinación del mismo área para el elenco en el musical 'Fiebre Sábado Noche' y fisioterapeuta de personal de la productora Stage.

2005-2009: Fisioterapeuta a Domicilio-Madrid

Trabajo de fisioterapeuta/osteópata a domicilio

2007-Actualmente: Policlínica López de Hoyos

Coordinación del Área de Rehabilitación: Realización de coordinación del Área de fisioterapeutas destinado a pacientes procedentes de sociedades médicas y Seguridad Social "Hospital Ramón y Cajal"

2008-Actualmente: Consulta privada de Osteopatía Madrid

Fisioterapeuta y osteópata

2011-Actualmente: Profesora Adjunta en la Escuela de Osteopatía de Madrid (EOM)