



Dr. Jose Manuel Sánchez Ibáñez

- Fisioterapeuta y Doctor en Ciencias de la Salud
- Creador de la Técnica Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI®) en la regeneración de tejidos blandos.
- Especialista Minimally Invasive Physiotherapy (MIP) for treating Musculoskeletal disorders.
- Director de I+D+F de Epimedical España.
- Director del Centro de Rehabilitación Deportiva CEREDE de Barcelona
- Director de los cursos para Fisioterapeutas de electrolisis percutánea intratisular (EPI®) en tejidos blandos.
- Doctor en Ciencias de la Salud en EEUU,2010.
- Candidato al 2º título de Doctor por la Universidad León. Departamento de Anatomía, Medicina y Cirugía.
- Profesor del Master de Alto Rendimiento del F.C.Barcelona e INEFC
- Profesor del Master en Podología Deportiva de la Universitat de Barcelona.
- Profesor del Master de Podologia Quirúrgica de la Universidad Complutense de Madrid
- Investigador honorífico del Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria de la Universidad de León.
- Investigador honorífico del Departamento de Fisioterapia de la Universidad de Gerona.
- Membership Postgraduate Association of Harvard Medical School. Harvard University (Boston, Massachusetts) USA.
- Miembro de la Sociedad Española de Fisioterapia y Dolor (SEFID)
- Miembro de la International Myopain Society (IMS)
- Miembro de la Real Academia de Ciencias Médicas de Cataluña (ACMCB)
- Miembro de la Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE)
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina y Cirugía Cosmética (SEMCC)
- Miembro Numerario de la Asociación Española de Fisioterapia (ASF)
- Master Universitario en Medicina Regenerativa por la Universidad Autónoma Barcelona (2010-
- Master Universitario en Neurociencias por la Universidad de Barcelona 2007
- Master Universitario en Psicología del Deporte por la UNED 2007
- Master Universitario en Psicología Clínica por la Universidad Ramon Llull, 2000.
- Experto en Punción Seca en dolor Miofascial por la David Simons Academy
- Experto en Maitland Concept por la International Maitland Teachers Association (IMTA)
- Experto en Mc Connell Concept por la Mc Connell Institute, Suiza.
- Experto en Manual Trigger Point Therapy por la David Simons Academy. Suiza.
- Experto en Movilización Neurodinámica por la Universitat Ramon Llull. Barcelona
- Licenciado en Psicología, especialidad Clínica, por la Universidad Ramon Llull, 1995.
- Diplomado en Fisioterapia por la Universidad Autónoma de Barcelona, 1991.
- Ha sido asesor y colaborador externo del Manchester United FC
- Ha sido asesor y colaborador externo del Manchester City FC
- Ha sido asesor y colaborador externo de Wolves FC
- Ha sido asesor y colaborador externo del FC Inter de Milan 2000-2004
- Ha sido asesor y colaborador externo del FC Oporto. Temporada 2004 (campeón de Europa)
- Ha sido asesor y colaborador externo del At. de Madrid.
- Fisioterapeuta y recuperador deportivo de deportistas de élite a nivel nacional e internacional.
- Más de 100 publicaciones y conferenciante habitual en congresos a nivel nacional e internacional.

Bibliografía del autor

Sanchez-Ibañez JM ,Pujol M, Polidori F, Marco J, Valera F; Minaya F (2010): New Minimally invasive technique for treating plantar fasciitis using ultrasound guided percutaneous electrolysis (EPI®). *Foot & Ankle Specialist* (in press).

Sanchez-Ibañez JM ,Roldan J, Polidori F, Pujol M, Valera F, Mnaya F (2010): Minimally invasive technique for treating proximal patellar tendinosis using ultrasound guided

percutaneous electrolysis (EPI®).Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation, Therapy & Technology (in press).

Valera F,Minaya F,Sánchez-Ibáñez JM (2010).Estudio de coste-efectividad de la electrólisis percutánea intratisular (EPI) en las epicondilalgias crónicas. Premio a la mejor comunicación oral en el X Congreso Nacional de la Sociedad Española de Traumatología Laboral – SETLA 2010

Sánchez-Ibáñez JM (2009). Clinical course in the treatment of chronic patellar tendinopathy through ultrasound guided percutaneous electrolysis intratissue (EPI®) : study of a population series of cases in sport. Doctorate's Thesis. For the Degree of Doctor in Health Sciences.Atlantic International University.EEUU,2009.

Sánchez-Ibáñez JM (2008): "Ultrasound guided percutaneous electrolysis (EPI®) in patients with chronic insertional patellar tendinopathy:a pilot study".Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc. May;16 :220-221.

Sánchez-Ibáñez JM (2005) :" Treatment of painful chronic patellar tendinopathy in sportsmen through Intratendon Electrical Stimulation (EPI®)".XIV International Congress on Sports Rehabilitation and Traumatology.Boloña.Italy.

Sánchez-Ibáñez,JM.(2008): "Ultrasound guided percutaneous electrolysis (EPI®) in patients with chronic insertional patellar tendinopathy: a pilot study".13th ESSKA 2000 Congress-May 21-24.

Sánchez-Ibáñez,JM.(2008).Tratamiento mediante electrólisis percutánea intratisular (EPI) ecoguiada de una tendinopatía de aquiles en un futbolista profesional.Podología Clínica,Julio:2008 vol.:9 núm:4 pàg.:118-127

Sánchez-Ibáñez,JM.(2010).Fascitis plantar:tratamiento regenerativo mediante electrólisis percutánea intratisular (EPI®).Podología Clínica.2010 2(1)pag.22-29

Sánchez-Ibáñez,JM.(2005) : "Fisiopatología de la regeneración de los tejidos blandos".En Fisioterapia del aparato locomotor.Ed Mc Graw Hill,2005.

Sánchez-Ibáñez,JM. (2004) :"Tratamiento de las tendinopatías mediante electrólisis percutánea intratendinosa (EPI®)".XXX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Reumatología.Barcelona

Sánchez-Ibáñez,JM.(2003).Tratamiento de la entesopatía rotuliana en deportistas mediante electroestimulación endógena guiada (EEG).Análisis de supervivencia dependiendo de la clasificación Victorian Institute of Sport Assessment (VISA). Memoria de Tesis Doctoral en Medicina por la Universitat Internacional Catalunya.Calificación excelente por unanimidad.

Sánchez-Ibáñez,JM.(2004) "¿Fascitis o Fasciosis plantar?.Bases biológicas de su tratamiento mediante electrólisis percutánea intratisular (EPI®)".Podología Clínica.2004 5(1)pag.22-29.

Sánchez-Ibáñez,JM.(1998)."Análisis isocinético de los eversores e inversores en la estabilidad dinámica de la zona de inversión del tobillo".Revista de Fisioterapia ,vol.20,monográfico,p.65-80.Madrid .

Sánchez-Ibáñez,JM,Badal.L(1997)."Complicaciones en la reconstrucción del ligamento cruzado anterior de la rodilla".Divulgación Científica de los Laboratorios Carín,nº5,p.4-6.Barcelona.

Sánchez, JM ,Oregui O,Gonzalez I (2001)."Terapia de Neuromodulación Percutánea (TNP) en la evolución del hombro doloroso hiperagudo".En el Third European Congress of Sports Medicine and Science in Tennis.Barcelona.

Sánchez-ibáñez, JM.(1993).Dinamometría muscular isocinética.Revista de Fisioterapia,nº2,