

CURRÍCULUM VITAE

Javier Rivera Redondo

Hospital universitario gregorio marañón
Médico especialista en reumatología

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actividad investigadora centrada fundamentalmente en la investigación clínica, ensayos clínicos con medicamentos y otras modalidades terapéuticas. En menor grado, en el campo de la investigación básica.

Actividad asistencial desarrollada en el ámbito sanitario, con asistencia de pacientes en la clínica del hospital durante todos los años que está durando su carrera profesional.

Las numerosas publicaciones realizadas como consecuencia de su actividad investigadora están especialmente enfocadas hacia un mejor tratamiento de los pacientes.

En el campo de la docencia, además de las tesis doctorales dirigidas, ha contribuido en la docencia de otros profesionales sanitarios a través de numerosas conferencias y cursos.

En el terreno de la gestión, ha desempeñado cargos de responsabilidad en las diferentes sociedades científicas y en la organización de eventos nacionales y locales.

MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

Publicaciones

1. Artículo científico. 2018. The effect of cryotherapy on fibromyalgia: a randomised clinical trial carried out in a cryosauna cabin Rheumatol Int. Elsevier.
2. Artículo científico. 2017. Struggling with Adversities of Life: The Role of Forgiveness in Patients Suffering from Fibromyalgia. The Clinical Journal of Pain. Aug 31.
3. Artículo científico. 2016. Fibromyalgia is associated to receiving chronic medications beyond appropriateness: a cross-sectional study. Rheumatology International. 36-12, pp.1691-1699.
4. Artículo científico. 2015. Internet vs. face-to-face group Cognitive Behavior Therapy of
5. Artículo científico. 2015. The rs3771863 single nucleotide polymorphism of the TACR1 gene is associated to sicca syndrome in fibromyalgia subjects. Clinical and Experimental Rheumatology.
6. Artículo científico. 2014. Consensus statement on a framework for the management of comorbidity and extra-articular manifestations in rheumatoid arthritis. Rheumatology International. 35-3, pp.445-458.
7. Artículo científico. 2014. Genome-wide analysis of single nucleotide polymorphisms and copy number variants in fibromyalgia suggest a role for the central nervous system. PAIN. 155-6, pp.1102-1109.

8. Artículo científico. 2014. Patient classification according to their severity following the Combined Index of Severity in Fibromyalgia. *Rheumatology International*. 34, pp.1683-1689.
9. Artículo científico. 2014. Work, family and social environment in patients with Fibromyalgia in Spain. An epidemiological study: EPIFFAC Study. *BMC Health Services Research*. 14-1, pp.513-520.
10. Artículo científico. 2013. Cluster Analysis of Clinical Data Identifies Fibromyalgia Subgroups. *Plos One*. 8(9)-e74873..
11. Artículo científico. 2012. Prospective study of the use of healthcare resources and economic costs in patients with fibromyalgia after treatment in routine medical practice *Clinical and Experimental Rheumatology*. 30-6, pp.31-38.
12. Capítulo de libro. 2018. Dolor musculoesquelético generalizado. *Fibromialgia Tratado de enfermedades reumáticas de la SER*. Editorial Médica Panamericana.
13. Capítulo de libro. 2014. Fibromialgia, Dolor miofascial. *Manual de enfermedades reumáticas*. Elsevier.
14. Libro de divulgación. 2016. *A Beginner's Guide to Fibromyalgia*

Proyectos

1. Procedimiento breve de regulación emocional para la fibromialgia a través de Internet. (Ministerio de Economía, Industria y Competitividad). 2018-2021.
2. Tratamiento psicológico de la fibromialgia a través de Internet Instituto de la Mujer. (Instituto Provincial de Rehabilitación). 2012-2014.
3. Índice Combinado de Afectación en pacientes con Fibromialgia (ICAF) Ministerio de Sanidad y Consumo. (Instituto Provincial de Rehabilitación). 2008-2011.
4. Becas de Ampliación de Estudios en el extranjero Ministerio de Sanidad y Consumo. (University of Southern California). 1991-1992.
- 5 Revisión sistemática de la eficacia y seguridad de las intervenciones no farmacológicas y alternativas en la Fibromialgia (Ministerio de Sanidad y Consumo). Desde 2005.

Contratos

1. Estudio de fase 3b, multicéntrico, doble ciego, aleatorizado, de pregabalina controlado con placebo y de diseño cruzado con dos grupos, en el tratamiento de la fibromialgia con tratamiento antidepresivo concomitante para la depresión comórbida. Laboratorios Pfizer. 2011-01/01/2014.
2. Estudio de la asociación de la Fibromialgia y su grado de afectación clínica con polimorfismos genéticos (AFIPGEN) Progenika Biopharma, S.A.. Desde 2009.
- 3 Creación de un banco de ADN para la investigación en Fibromialgia y Síndrome de Fatiga Crónica Genoma España. Desde 2007.