



CV FRANCISCO JAVIER JUAN GARCIA

EXPERIENCIA EN ECOGRAFÍA E INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

JEFE DE SERVICIO DE MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN DEL ÁREA SANITARIA DE VIGO 2007-ACTUALIDAD

LIBROS Y PUBLICACIONES RELACIONADAS

(L) TECNICAS BASICAS DE REHABILITACIÓN INTERVENCIONISTA ECOGUIADAS. SOGARMEF Coordinadores: Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García Editorial: Enfoque Editorial S.C. ISBN: 978-84-16813-90-2. Depósito legal M-31006-2018

(CL) Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García, Manuela Barrio Alonso. Técnicas intervencionistas en el paciente con secuelas neurológicas: bloqueos de nervios periféricos en la espasticidad. Notas de Neurorehabilitación 2018: 77-82. Editorial Seteis Comunicación Creatividade S. L A Coruña 2018. Depósito legal C-1929-2018. ISBN: 978-84-09-06075-7

(CL) Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García, Francisco Javier Hernández Morales. Ecografía en Rehabilitación intervencionista. Cartera de Servicios. En: TÉCNICAS BASICAS DE REHABILITACIÓN INTERVENCIONISTA ECOGUIADAS. SOGARMEF. 2018: 7-12 Coordinadores: Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García. Editorial: Enfoque Editorial S.C. ISBN: 978-84-16813-90-2. Depósito legal M-31006-2018

(CL) Francisco Javier Juan García, Manuela Barrio Alonso, Jacobo Formigo Couceiro. Bloqueos básicos en el paciente espástico. En: TÉCNICAS BASICAS DE REHABILITACIÓN INTERVENCIONISTA ECOGUIADAS. SOGARMEF. 2018: 121-138 Coordinadores: Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García. Editorial: Enfoque Editorial S.C. ISBN: 978-84-16813-90-2. Depósito legal M-31006-2018

(A) Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García. Utilidad de la punción-aspiración con aguja fina ecoguiada, tras la aplicación de ondas de choque extracorpóreas en la tendinitis del manguito de los rotadores. *Espac. Dolor.* 2018;1(1): 23-25

(L) Jacobo Formigo Couceiro, Manuela Barrio Alonso, Fco. Javier Juan García. Atlas de infiltración ecoguiada de toxina botulínica. Parte 1. Miembro superior. Ed. Grupo 76. Vigo.

(L) Jacobo Formigo Couceiro, Manuela Barrio Alonso, Fco. Javier Juan García. Atlas de infiltración ecoguiada de toxina botulínica. Parte 2. Miembro inferior. Ed. Grupo 76. Vigo.

(L) Atlas de infiltración ecoguiada en espasticidad. Jacobo Formigo, Manuela Barrio, Javier Juan. Editorial Sete seis Comunicación Creatividad S.L. Depósito legal C-2037-2017 ISBN 978-84-697-7011-5

(L) Francisco Javier Juan García. Evaluación clínica y tratamiento de la espasticidad. Editorial Médica Panamericana. 2009. ISBN: 978-84-9835-252-8

(CL) Jacobo Formigo Couceiro, Francisco Javier Juan García, Manuela Barrio Alonso. Técnicas intervencionistas en el paciente con secuelas neurológicas: bloqueos de nervios periféricos en la espasticidad. *Notas de Neurorehabilitación* 2018: 77-82. Editorial Sete seis Comunicación Creatividad S. L A Coruña 2018. Depósito legal C-1929-2018. ISBN: 978-84-09-06075-7

((A) Francisco J. Juan-García, Jacobo Formigo-Couceiro, Manuela Barrio-Alonso and Ruben Ouviaña-Arribas. Effectiveness of botulinum toxin type A in carpal tunnel syndrome. *Journal of Musculoskeletal Research*, Vol. 19, No. 1 (2016)

(A) Lopez de Munain L, Juan-Garcia FJ, Duarte E, Martin-Mourelle R, Rodriguez S, Moraleda- Perez S. Early pharmacologic treatment with botulinum toxin A in post-stroke spasticity: consensus evidence-based recommendations. *Rev Neurol.* 2016 Oct 16;63(8):363-369

(A) Wissel J, Ward AB, Erztgaard P, Bensmail D, Hecht MJ, Lejeune TM, Schnider P, Altavista MC, Cavazza S, Deltombe T, Duarte E, Geurts AC, Gracies JM, Haboubi NH, Juan FJ, Kasch H, Kätterer C, Kirazli Y, Manganotti P, Parman Y, Paternostro-Sluga T, Petropoulou K, Prempeh R, Rousseaux M, Slawek J, Tieranta N. European consensus table on the use of botulinum toxin type A in adult spasticity. *J Rehabil Med.* 2009 Jan; 41(1):13-25

(A) Francisco J. Juan. Treatment of neck pain after whiplash injuries with Botulinum Toxin- A injections *Journal of Musculoskeletal Research*, 2003; Vol. 7, No 3&4. 221-226

(A)F.J. Juan. Use of botulinum toxin-A for musculoskeletal pain in patients with whiplash associated disorders [ISRCTN68653575].*BMC Musculoskelet Disord*. 2004 Feb 13;5(1):5.

(CL)Juan García, FJ. Lozano Obispo, A. Rodríguez Sánchez, L. Cervicalgia. en REHABILITACIÓN INTERVENCIONISTA. Fundamentos y técnicas. J.Climent, P. Fenollosa y F.Martín del Rosario. Editorial ERGON. ISBN 9788415351191. Julio 2012. Páginas 50-59

(CL)Juan García, Francisco Javier. Manejo postoperatorio. Guía clínica: rehabilitación y fisioterapia. Artroscopia de la articulación temporomandibular. Atlas de procedimientos quirúrgicos. Editorial médica Ripano. Editores: Jacinto Fernández Sanroman, Francisco José Rodríguez Campo. 2011; 131-137. ISBN: 978-84-938287-6-9

(A) Carpal tunnel Syndrom: A narrative review of anatomic landmark and ultrasound-guided approaches. Francisco J. Juan García (En prensa Novapublications International)

Juan García, Francisco Javier. Novedades de la toxina botulínica. XI Jornadas de actualización en toxina botulínica y rehabilitación. 20 y 21 de abril de 2018. Madrid.

Juan García, Francisco Javier. Ponente. Rehabilitación de la Espasticidad. Ibero EM-V encuentros de Esclerosis Múltiple. 19 y 20 de enero de 2018. Acreditada con 8 horas lectivas. Expediente 11-0009-16/0014-1 con 0,8 créditos. Sociedad Gallega de Neurología. Vigo 2018.

Juan García, Francisco Javier. ¿Qué ha cambiado en el empleo de la toxina botulínica en los últimos tiempos?. XXXVI Jornadas de la Sociedad Gallega de Rehabilitación y Medicina Física. Celebradas en Pontevedra los días 28 y 29 de septiembre de 2018.

Juan García, Francisco Javier. Tratamiento de la Espasticidad. Novedades. Jornadas Científicas de Neurorrehabilitación. Organizadas por SOGARMEF y SENR. Sede Afundación. en Vigo el 26 y 27 de octubre de 2018.

Juan García, Francisco Javier. Valoración y Tratamiento de la Espasticidad en el DCA. Ponencia en el Curso de Neurorrehabilitación. Organizado por SOGARMEF y SENR. Sede Afundación. en Vigo celebrado el 25 de octubre

Juan García, Francisco Javier. Tratamiento de la espasticidad en la esclerosis múltiple. Hospital Álvaro Cunqueiro. Junio de 2018.

DOCENCIA

1. **Profesor y coordinador** curso básico ecografía para el tratamiento de la espasticidad. Organizado por el Servicio de Rehabilitación y Medicina Física de la EOXI de Vigo, proyecto de C.L.I.M.B programa educacional europeo. 12 de enero de 2108. Hospital Álvaro Cunqueiro de la EOXI de Vigo.

Juan Garcia, Francisco Javier. Generalidades y extremidad superior.

2. **Profesor. Director.** Curso semipresencial de manejo ecoguiado con toxina botulínica en músculos de difícil acceso. Hospital Meixoeiro. Módulo online 30- mayo-1 dede junio.

Presencial 8 de junio. Organizado por el Servicio de Medicina Física y Rehabilitación y el Medical Institute Allergan. Juan Garcia, Francisco Javier. Miembro Superior

3. Profesor coordinador V Curso semipresencial de toxina Botulínica para médicos residentes. Online 2-5 de abril. Presencial 13 de abril de 2018. Hospital Meixoeiro. Juan Garcia, Francisco Javier. Toxina botulínica. Generalidades. Dilución y dosis óptima. Juan Garcia, Francisco Javier. Infiltración ecoguiada en pacientes 4. Profesor titular de la Escuela de ecografía de la Sociedad Española de

4. Profesor Titular ECOSERMEF 2015-actualidad Rehabilitación y Medicina Física. ECOSERMEF.

Juan Garcia, Francisco Javier. Curso Básico de Ecografía. Exploración sistematizada de muslo. Intervencionismo básico. 18 de enero de 2018. Escuela de ecografía de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física. ECOSERMEF.

Juan Garcia, Francisco Javier. Curso intermedio de Ecografía. Exploración sistematizada de cadera. Intervencionismo intermedio. 26 de abril de 2018. Escuela de ecografía de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física. ECOSERMEF.

Juan Garcia, Francisco Javier. Curso avanzado de Ecografía. Intervencionismo. Exploración y bloqueos nervio periférico. 5 de octubre de 2018. Escuela de ecografía de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física. ECOSERMEF.

5. Profesor Máster Máster en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo Ecoguiado con Sede en Sevilla y Madrid

Juan Garcia, Francisco Javier. Tema 5.5 Infiltración ecoguiada de toxina botulínica en espasticidad de cadera y muslo

6. Profesor Máster Profesional en Medicina del Dolor. Sociedad Española de Dolor 2018-2019

7. Juan Garcia, Francisco Javier. **Consultant for CLIMB Ultra Sound programme for Spain.**

8. Director curso Revisión XIII Curso Intensivo Revisión Medicina Física y Rehabilitación del 17 de septiembre al 16 de noviembre acreditado con 10.7 créditos de SEAFORMEC

9. Director cursos revisión intensiva anual en MF&R acreditados por SEAFORMEC y avalados por SERMEF: 2008-2019

10. Juan García, Francisco Javier. Director .Curso online de la SERMEF-EDITRAIN. Evaluación y tratamiento de la espasticidad del 30 de noviembre de 2012 al 15 de enero de 2013 . 7,5 créditos Lain Entralgo.

11. Juan García, Francisco Javier. **Director .Curso** online de la SERMEF-EDITRAIN. Evaluación y tratamiento de la espasticidad del 20 de enero de 2012 al 15 de marzo de 2012. 7,5 Créditos Lain Entralgo.

12. Juan García, Francisco Javier. **Director .Curso** online de la SERMEF-EDITRAIN. Evaluación y tratamiento de la espasticidad del 20 de abril de 2012 al 5 de junio de 2012. 7,5 Créditos Lain Entralgo.

13. Juan García, Francisco Javier. **Director.Curso** online de la SERMEF-EDITRAIN. Evaluación y tratamiento de la espasticidad del 26 de octubre de 2012 al 15 de diciembre de 2012. 7,5 Créditos Lain Entralgo

14. **Nombramiento de profesor de ECOCLIMB Europa** para la formación de médicos en ecografía y espasticidad. Dr. Juan y Dr. Formigo. Representantes para España.

15. Co-**Director escuela de ecografía** de SOGARMEF (Sociedad Gallega de Rehabilitación y Medicina Física)

16. **Director de la Escuela TOXIN SCHOOL** proyecto colaborativo del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación e IPSEN PHARMA. CLIMB initiative.

17. **Coordinador.** Procedimientos intervencionistas en patología de hombro. Enero de 2021. Curso online de 20 h. Acreditado por SEAFORMEC. Sogarmef y Fundación biomédica Galicia Sur.