



**UNIDAD MULTIDISCIPLINAR DE TRATAMIENTO DEL DOLOR
SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA REANIMACIÓN Y TRATAMIENTO DEL DOLOR
ACTIVIDAD DOCENTE e INVESTIGADORA
MEMORIA CIENTIFICA DEL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA HOSPITAL GENERAL
AÑO 2019**

DOCENCIA IMPARTIDA

1. Docencia Universitaria (indicando la Universidad).

-Relación de profesores (Catedráticos, Profesores Titulares o Asociados)

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Catedrático de Universidad.

Unidad de Anestesia. Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia

JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER

Profesor Asociado Asistencial. Especialidad Anestesiología.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universitat de València.

MONSALVE V.

Profesor Asociado Asistencial.

Departamento Personalidad. Facultad de Psicología. Universitat de València .

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Miembro del equipo de gestión de Programas de intercambio de estudiantes extranjeros

Vice decanato de Relaciones Internacionales

Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia Desde Enero de 2001 y continuando en la actualidad

-Actividad en Grados Universitarios

JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

5º - 34472 - Urgencias, emergencias médicas y toxicología clínica

5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

5º - 34472 - Urgencias, emergencias médicas y toxicología clínica

5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor

PABLO RODRIGUEZ GIMILLO

Participación como colaborador docente.

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

MARIA JOSE HERNANDEZ CADIZ

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



VICENTE VILLANUEVA PEREZ

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor

GUSTAVO FABREGAT CID

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor

-Actividad en Másteres oficiales Universitarios

JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER

Master de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. Universitat de Valencia.

Código: 17721570

Materias: Evaluación del Dolor, Infusión espinal en el tratamiento del Dolor y dolor por plexopatía braquial

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. 5.ª Edición.

Código: 17721570 Curso 2018/2019 65,00 Créditos ECTS

Organizador Departament de Cirurgia Direcció José Antonio De Andrés Ibáñez

Departament de Cirurgia. Universitat de València

ANA MINGUEZ MARTI

Master de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. Universitat de Valencia.

VICENTE MONSALVE

Master de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. Universitat de Valencia.

-Actividad en Títulos propios Universitarios (postgrado)

-Participación en actividades específicas o transversales del Doctorado

1. Dirección de Tesis doctorales, trabajos final de grado y máster (indicando la Universidad, título, alumno/a, director/a, fecha y calificación)

-Tesis Doctorales

Tratamiento del dolor crónico de hombro mediante radiofrecuencia pulsada del nervio supraescapular. Evaluación de dosis efectiva voltaje-dependiente.

Doctorando: Juan M. Asensio Samper

Co-Directores: Jose De Andrés. Gustavo Fabregat. Vicente Monsalve.

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València. Programa de Doctorado 3139

Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.

Universidad de Valencia



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Influencia de las variables técnicas de la radiofrecuencia en la mejora de la calidad de vida y el dolor en pacientes con dolor crónico de raquis lumbar.

Doctorando: Rubén Rubio Haro
Director: Dr. Jose De Andrés Ibañez
Co-Directores: Dr. Gustavo Fabregat Cid
Estado: en fase de ejecución
Universidad de Valencia

Influencia de los parámetros de programación en los resultados de la estimulación medular en el tratamiento de pacientes con síndromes de dolor crónico.

Doctorando: Carmen De Andres Serrano
Director: Dr. Jose De Andrés Ibañez
Co-Directores: Dr. Gustavo Fabregat Cid
Estado: en fase de ejecución
Universidad de Valencia

-Trabajos Final de Grado

-Trabajos final de Master

2.Docencia no Universitaria (indicando el organismo u organizador, título, profesor y fecha).

2.1.Cursos acreditados por el sistema nacional de Salud (EVES)

2.2.Otros cursos, ponencias en congresos y conferencias

-Sesión multidisciplinar de la Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Semanal (Lunes)

2.3.CURSOS, ponencias en congresos y conferencias.

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase:FUNCTIONAL MRI IN REST AND PAIN: IMPLICATION IN CLINICAL PRACTICE. From Anatomy and Basic Science to Best Practice in Advanced Neuromodulation Therapies: A hands –on cadaver workshop for the experienced user.

European Continuous Medical Training (ECMT)

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits.**Bruselas (Belgica) 1-2 Febrero de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente con el tema:Functional MRI in rest and Pain: implications in the clñinical practice of Neurostimulation. **22nd Annual Congress North American Neuromodulation Society (NANS). Las Vegas (USA) 17 – 20 de Enero de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente con la Invited Lecture:Role of technology for improving outcome in Spinal cord stimulation. **The 15th Asian and Oceanic Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine Congres. AOSRA-PM 2019. Kochi, Japan, 18 – 20 de Abril de2019**



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase: NEUROMODULATION – HEADACHE PERIPHERAL LEAD PLACEMENT Interventional Procedures for the management of the chronic pain patient.

Course IV Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. **Barcelona 23 - 25 de Mayo 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la mesa redonda: “GT NEUROMODULACIÓN. Formación en Neuromodulación” con el tema: La importancia de las Políticas de Consenso de Expertos. XVI Congreso de la Sociedad Española del Dolor (SED). Zaragoza 29 de Mayo – 1 de Junio de 2019

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase: CATHETER POSITION AND DYNAMICS OF CSF RELEVANT FOR IDD. Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Intrathecal Drug Delivery Course VII. Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. **Barcelona 28 y 29 de Junio 2019.**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase: RECOGNITION AND MANAGEMENT OF COMPLICATIONS. Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Intrathecal Drug Delivery Course VII. Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. **Barcelona 28 y 29 de Junio 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ. Ponente de la NETWORKING SESSION: “Pelvic Pain. Are you sure everything is clear? . Answering your questions”, con el tema: Pudendal neuralgia XXXVIII Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao (Spain) 11 – 14 de Septiembre de 2019

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ. Ponente de la NETWORKING SESSION: “Neuromodulation procedures in the 21st century”, con el tema: Spinal cord stimulation for pain Management: Current trends and future applications. XXXVIII Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao (Spain) 11 – 14 de Septiembre de 2019

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la NETWORKING SESSION: “Daily chronic Pain management in the search of answers?”, con el tema: Non-inflammatory sacroiliac (SI) joint complex pain. Proper diagnosis and accurate therapeutical target. XXXVIII Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao (Spain) 11 – 14 de Septiembre de 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase: APPLIED ANATOMY FOR SPINAL CORD NEUROMODULATION. **Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Neurostimulation Course XV.** Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. **Barcelona 29 y 30 Noviembre 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Profesor del Curso impartiendo la clase:Guidelines for reducing complications in neurostimulation practice. Management of Interactions with Medical, electrical and/or magnetic equipment. **Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Neurostimulation Course XV.** Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. **Barcelona 29 y 30 Noviembre 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente del TALLER PRACTICO:Taller práctico sobre decisiones clínicas y programación en Neuroestimulación. **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente del FORO DE CONSENSO ESPECIAL DE LA ESRA:Fármacos que alteran la hemostasia y técnicas regionales anestésicas y analgésicas: recomendaciones de seguridad **LLAU JV, DE ANDRÉS JA, GOMAR C, GÓMEZ-LUQUE A HIDALGO F, SIERRA P, TORRES LM.** **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la mesa redonda: “Neuromodulación central y periférica. ¿Hacia dónde vamos?” con el tema:Estimulación de la médula espinal tendencias actuales y aplicaciones futuras. **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Moderador del TALLER PRACTICO:Nuevos parametros de seguridad en el BNP **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la mesa redonda: “Radiofrecuencia después de la publicación en JAMA del estudio “MINT”. Mejorando la práctica clínica?” con el tema:Factores que afectan el tamaño de la lesión por calor de radiofrecuencia. Tomas de decisiones antes de realizar el procedimiento. **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Moderador del TALLER PRACTICO:Catéteres multiperforados para el dolor postoperatorio y la rápida recuperación de los pacientes **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**



JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la Jornada, con el tema: Nuevas alternativas en el tratamiento intervencionista:

Técnicas endoscópicas y mínimamente invasivas

XIV Jornada Anual “El Dolor es Evitable” Fundación Valenciana de Estudios Avanzados

Fundación Valenciana para el estudio y tratamiento del dolor . Valencia 22 de Noviembre de 2019

INVESTIGACIÓN

1. Proyectos de investigación (*indicar el organismo financiador o promotor, título, investigador principal, investigadores, dotación económica, fecha inicio y fin. En caso de una red temática, su nombre*).

1.1. Proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas

1.1.1. BECA FIS 2016: Diferencias sistémicas basadas en proteómica y metabolómica, del suero de pacientes con diagnóstico de Síndrome de Dolor de Raquis Postquirúrgico refractario tratados con un sistema de estimulación medular. ¿Marcadores pronósticos de efectividad del tratamiento? PBL00106

Dotación económica: 79.200 euros . Duracion 3 años. **Fecha inicio 1-12-2016 y fin 1-12-2019.**

MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR

Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia

Dr. Gustavo Fabregat Cid. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. José De Andrés Ibáñez. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Jefe del Servicio y de la Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dra. Ana Mínguez Martí. Licenciada en Farmacia. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Juan Marcos Asensio Samper. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Vicente Villanueva Pérez. Médico de Atención Primaria. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dra. Nerea Sanchís López. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dra. María José Hernández Cádiz. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Pablo Rodríguez Gimillo. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Dña. María Dolores Fuste. Diplomada Universitaria en Enfermería. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Dr. Vicente Monsalve Dolz. Psicólogo Clínico Adjunto. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia.

Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

Dra. María Ángeles Canós. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Jefe de la Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario y Politécnico la Fe de Valencia.

Dra. Ruth Robledo. Facultativo Especialista en Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital Universitario y Politécnico la Fe de Valencia.

Laboratorio de Genética. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital General Universitario de Valencia.

Dra. Raquel Rodríguez López. Facultativo Especialista en Análisis Clínicos. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital General Universitario de Valencia.

Dra. Goitzane Marcaida Benito. Facultativo Especialista en Análisis Clínicos. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital General Universitario de Valencia.

Dña. Carola Guzmán Luján. Técnico de Laboratorio. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital General Universitario de Valencia.

Instituto de Neurociencias. Universidad Miguel Hernández de Alicante

Dr. Jorge Manzanares. Instituto de Neurociencias de Alicante. Universidad Miguel Hernández.

Dr. Francisco Navarrete Rueda. Instituto de Neurociencias de Alicante. Universidad Miguel Hernández.

RESUMEN DE LA LINEA DE INVESTIGACION

Actualmente se conoce que el uso de la estimulación medular resulta muy beneficiosa para el paciente que padece dolor a causa del síndrome de raquis postquirúrgico (SDRPQ) refractario a tratamientos convencionales. Sin embargo, se desconoce qué alteraciones bioquímicas y moleculares pueden estar relacionadas con la aparición de esta patología, y cómo pueden verse modificadas diferencialmente tras el tratamiento con un sistema de estimulación medular, el cual se utiliza como terapia complementaria a las estrategias analgésicas habituales en los pacientes refractarios.

El presente proyecto tiene como **objetivo principal** identificar nuevas bases moleculares funcionales, definidas con perfiles proteómicos y metabolómicos representados diferencialmente en el suero de una serie de pacientes afectados de dolor crónico causado por el SDRPQ. Se aborda la identificación de marcadores metabolómicos para el diagnóstico, clasificación y/o seguimiento del proceso de instauración, mantenimiento y tratamiento del dolor, así como la valoración de estos cambios como marcadores evolutivos de enfermedad o de predictores en la respuesta al tratamiento con estimulación medular.

Como **objetivos secundarios** se valorará la intensidad del dolor, la calidad de vida y el nivel de discapacidad de los pacientes con SDRPQ que llevan tratamiento con un estimulador medular.

1.2. Proyectos coordinados/redes temáticas



1.3. Proyectos de investigación financiados por entidades privadas

1.3.1. TÍTULO DEL PROYECTO: **Desarrollo de un modelo predictivo de efectividad para la implantación de neuroestimuladores eléctricos en pacientes con dolor crónico usando Biomarcadores de imagen obtenidos a partir de Resonancia Magnética FIB02099**

MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR :

HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA. Unidad de Tratamiento del Dolor - Servicio de Anestesiología Reanimación y Tratamiento del Dolor.

Dr Jose De Andrés Ibáñez Dr Vicente Monsalve Dolz Dr Gustavo Fabregat Cid Dr Juan Asensio Samper

HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO LA FE, VALENCIA.

Luis Martí-Bonmatí. MD, PhD. Radiólogo. Director del Área clínica de Imagen Medica. Servicio de Radiología

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Angel Alberich-Bayarri. Director Científico – Técnico en el Grupo de Investigación Biomédica en Imagen (GIBI230) del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

Promotor Jose De Andres Unidad del Dolor Servicio de Anestesia Reanimacion y Tratamiento del Dolor . Hospital General Universitario de valencia,

Dotación económica: 129833 euros

Duración 3 años. **Fecha inicio** 15 Septiembre de 2017 y **Fecha fin** 15 de Septiembre de 2019. Proyecto con financiación de Boston Scientific.

RESUMEN:

Objetivo principal: El objetivo principal de este proyecto es desarrollar un modelo predictivo integrado en un sistema de soporte a la decisión clínica (CDSS) alimentado por biomarcadores de neuroimagen, proporcionando información cuantitativa y objetiva extraída a partir del procesamiento computacional de imágenes de Resonancia Magnética (RM), lo que maximiza el uso y la eficacia de dispositivos de estimulación eléctrica implantados quirúrgicamente en determinados pacientes con dolor crónico.

Objetivos secundarios

1.- Analizar los patrones de conectividad cerebral funcionales y anatómicos en pacientes con diferentes estrategias terapéuticas :

Medicación convencional: los fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINE) ± opioides (sin efecto central).

Medicamentos avanzados: Neuromodulación + anti-depresivo (con efecto central)

- Analizar la relación entre los biomarcadores de imagen cerebrales y las diferentes escalas clínicas y variables capturadas de cada paciente (VAS, Índice de Oswestry Discapacidad, DN4, Pain Detect, Moss, SF12, coping scale, optimismo, resiliencia y HAD).

Diseño

Estudio prospectivo, no randomizado, observacional, open-label, single-center

Enfermedad o trastorno en estudio: Pacientes con dolor no específico lumbar y/o radicular, dolor nociceptivo / mixto neuropático.

Datos de los medicamentos objeto de estudio: Medicamentos para tratar el dolor crónico usados en la práctica regular.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Población en estudio y número total de sujetos: 60 pacientes (30 para analizar el modelo predictivo y otros 30 pacientes adicionales implantados con precisión Spectra™, para el estudio de validación)
Calendario: Finalizado el 30-06-2019.

1.3.2.Línea de Investigación: Anestesia. Título del plan de investigación: **TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO DE HOMBRO MEDIANTE RADIOFRECUENCIA PULSADA DEL NERVIOS SUPRAESCAPULAR. EVALUACIÓN DE DOSIS EFECTIVA VOLTAJE-DEPENDIENTE.**

Doctorando: Juan M. Asensio Samper

Co-Directores: Jose De Andrés. Gustavo Fabregat. Vicente Monsalve.

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València. Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución

PROYECTO INVESTIGACION (tesis doctoral): Estudio observacional en cuanto a mejoría de la calidad de vida y del control del dolor de la radiofrecuencia fría en comparación con la radiofrecuencia convencional aplicada en el ramo medio de la raíz posterior en pacientes con síndrome facetario de raquis lumbar

Promotor: el investigador principal

Investigador principal: Rubén Rubio Haro

Investigadores asociados: Director/a de tesis: Jose De Andres Ibañez. Codirector/a de tesis: Gustavo Fabregat Cid

Dotación económica: ninguna

Fecha de inicio: noviembre 2017

Fecha de finalización: prevista para mayo 2021.

Es un estudio observacional prospectivo.

1.4. Ensayos clínicos

1.5. Proyectos de investigación

2. Artículos publicados en revistas científicas (Autores, título del artículo, nombre de la revista, año, volumen, página primera y última – según formato Pubmed)

2.1.Revistas indexadas en Journal Citation Report (indicar el índice de impacto de la revista y la posición de la misma dentro de su categoría, señalar si está en el primer cuartil)

DURA JL, SOLANES C, DE ANDRES JA, SAIZ J.

Computational Study of the Effect of Electrode Polarity on Neural Activation Related to Paresthesia Coverage in Spinal Cord Stimulation Therapy.

Neuromodulation. 2019 Apr;22(3):269-279

FACTOR DE impacto 2.663. Cuartil 2



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



MISSAIR A, CATA JP, VOTTA-VELIS G, JOHNSON M, BORGEEAT A, TIOURIRINE M, GOTTUMUKKALA V, BUGGY D, VALLEJO R, MARRERO EB, SESSLER D, HUNTOON MA, DE ANDRES J, CASASOLA OL.

Impact of perioperative pain management on cancer recurrence: an ASRA/ESRA special article.

Reg Anesth Pain Med. 2019 Jan;44(1):13-28

FACTOR DE impacto 5.113 . Cuartil 1

Rubio-Haro R, Morales-Sarabia J, Ferrer-Gomez C, De Andrés J. Regional analgesia techniques for pain management in patients admitted to the intensive care unit.

Minerva Anesthesiol. 2019 Oct;85(10):1118-1128

FACTOR DE impacto 2,840 . Cuartil 2

S. G. Memtsoudis, C. Cozowicz, J. Bekeris, D. Bekere, J. Liu, E. Soffin, E. R. Mariano, R. L. Johnson, M. J. Hargett, B. Lee, P. Wendel, M. Brouillette, G. Go, S. J. Kim, L. Baaklini, D. Wetmore, G. Hong, R. Goto, B. Jivanelli, E. Argyra, M. J. Barrington, A. Borgeat, J. De Andres, N. Elkassabany, P. E. Gautier, P. Gerner, A. G. Della Valle, E. Goytizolo, P. Kessler, S. L. Kopp, P. Lavand' Homme, C. MacLean, C. Mantilla, D. MacIsaac, A. McLawhorn, J. M. Neal, M. Parks, J. Parvizi, L. Pichler, J. Poeran, L. A. Poultides, B. D. Sites, O. Stundner, E. C. Sun, E. R. Viscusi, E. G. Votta-Velis, C. Wu, J. T. Ya Deau, N. E. Sharrock

Anaesthetic Care of Patients undergoing Primary Hip and Knee Arthroplasty: Recommendations from the International Consensus on Anaesthesia Related Outcomes after Surgery (ICAROS)

Group based on a systematic review and meta-analysis of the literature

British Journal of Anaesthesia 2019 Sep;123(3):269-287.

FACTOR DE impacto: 6.238. Q1, SJR: 2.255.

2.2. Artículos publicados en revistas científicas indexadas en PubMed-Medline (Autores, título del artículo, nombre de la revista, año, volumen, página primera y última – según formato Pubmed).

Varrassi G, Coaccioli S, De Andres J, Hanna M, Macheras G, Montero A, Perrot S, Piras V, Scarpignato C, and the panel members: Aguilar JL, Aréchiga GE, Battelli D, Bedran H, Benhamou D, Bhaskar AK, Bonnet F, Carrascosa A, Casale R, Colini Baldeschi G, Collighan N, Cooper A, Coupe M, Cryer B, De Bastiani R, De Negri P, Deleens R, Dias Asis F, Drewes Asbjørn M, Erdine S, Espinoza VI, Esteve N, Fenech C, Fitzcharles MA, Gambopoulou Z, García AM, Hernandez JR, Hodgkinson V, Hungin P, Kamble P, Karras A, Kim Yong Chul, Knaggs R, Kouroukli I, Krishnan Manian M, Kulichova M, Lanás A, Laroche F, Licheri L, Likar R, Lo Bianco G, Maculé España F, Malik D, Mascolo A, Mejia F, Micheli F, Montes A, Moon Jee, Mugabure B, Narvaetz M A, Notcutt W, Oteo A, Pace C, Paladini A, Papadopoulos G, Peppin J, Pergolizzi J, Pickering G, Plancarte R, Polati E, Ramni S, Rawal N, Rudiger J, Salem S, Sharma A, Sittl R, Moliner S, Tharakan L, Timberlake C, Tokgozoglú M, Toledo V, Tölle T, Vadalouca A, Van Zundert J, Vélez Alvaro V.

Expert consensus on clinical use of an oral dexketoprofen plus tramadol fixed-dose combination in moderate-to-severe acute pain: a Delphi study

Adv Ther. 2019 Nov;36(11):3174-3185.

FI = 3.260; Cuartil Q2.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



De Groote S, Goudman L, Peeters R, Linderoth B, Vanschuerbeek , S. Sunaert S, De Jaeger , De Smedt A, De Andrés J, Moens M

The influence of High Dose Spinal Cord Stimulation on the descending pain modulatory system in patients with failed back surgery syndrome

Neuroimage Clin. 2019 Nov 12;24:102087

Kot P, Rodriguez P, Granell M, Cano B, Rovira L, Morales J, Broseta A, De Andrés J.

The erector spinae plane block: a narrative review.

Korean J Anesthesiol. 2019 Jun;72(3):209-220.

Izquierdo A, Asensio-Samper Jm, De Andrés Ja.

Manejo perioperatorio de pacientes portadores de sistemas electrónicos implantables para el tratamiento del dolor crónico.

Revista Española Anestesiología Reanimación 2019; 66(10): 543-553.

Kot Baixauli P, Rodriguez Gimillo P, Baldo Gosalvez J, De Andrés Ibáñez J. The erector spinae plane block (ESPB) in the management of chronic thoracic pain. Correlation of pain/analgesia areas and long term effect of the treatment in three cases.

Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2019 Oct;66(8):443-446. doi: 10.1016/j.redar.2019.02.010.

2.3. Revistas indexadas en SCOPUS.

2.4. Revistas no indexadas.

3. Libros publicados como editor/a (*Título del libro, editor/a, nombre de la editorial, ciudad, año*).

Editor: J. De Andres

Puesta al día en anestesia regional y tratamiento del dolor. Volumen XXII. Editorial MRA. SL. Barcelona. 2019. ISSN 1578-5580

4. Capítulos de libros (*Título del libro, editores, autor/res del capítulo, título del capítulo, nombre de la editorial, ciudad, año, páginas del capítulo*).

DE ANDRÉS J, DE ANDRES SERRANO C, RUBIO HARO R.

Estimulación de la médula espinal tendencias actuales y aplicaciones futuras.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2019. Pag: 110-128

Rubio Haro R, De Andres Serrano C, De Andrés J,

Factores que afectan el tamaño de la lesión por calor de radiofrecuencia. Tomas de decisiones antes de realizar el procedimiento.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2019. Pag: 504-514



5. Posters y comunicaciones en congresos (Título del congreso, nacional o internacional, título de la comunicación/póster, autores, ciudad, fecha).

DURA JL. SOLANES C, DE ANDRES J, SAIZ FJ.

Study of Tonic Spinal Cord Stimulation with a 3D mathematical model:: What is the optimal distance between leads?

2019 NANS Annual Meeting, Enero 17-20, 2019. Las Vegas, USA

P. Rodriguez Gimillo, C. Garcia, J. Baldo, P. Kot, J. De Andres

LONG-TERM EFFICACY OF INTRAARTICULAR INFILTRATION WITH HYALURONIC ACID (HYALONE®) IN KNEE OSTEOARTHRITIS

38th Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao, Spain. 11-14 September, 2019

P. Rodriguez Gimillo, P. Kot, J. Baldo, C. Garcia, J. De Andres

ULTRASOUND-ASSISTED SPINAL ANESTHESIA: EFFICACY OF A HANDHELD ULTRASOUND DEVICE FOR EPIDURAL INJECTIONS IN CHRONIC PAIN

38th Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao, Spain. 11-14 September, 2019

Rubén Rubio-Haro, Carmen De Andrés-Serrano, Gustavo Fabregat Cid, José De Andrés

PROPUESTA DE CRITERIOS DIAGNÓSTICOS RÁPIDOS PARA SÍNDROME FACETARIO LUMBAR CLÍNICO PURO EN CUALQUIER CONSULTA

XVI Congreso de la Sociedad Española del Dolor (SED). Zaragoza 29 de Mayo – 1 de Junio de 2019

Carmen De Andrés-Serrano, Rubén Rubio-Haro, Gustavo Fabregat Cid, José De Andrés

ESTUDIO OBSERVACIONAL COMPARANDO LA ESTIMULACIÓN TÓNICA CON ESTIMULACIÓN DE ALTA DENSIDAD EN PACIENTES CON DOLOR CRÓNICO DE RAQUIS LUMBAR PORTADORES DE UN NEUROESTIMULADOR

XVI Congreso de la Sociedad Española del Dolor (SED). Zaragoza 29 de Mayo – 1 de Junio de 2019

Fuste, Dolors;Kot, Pablo;Puchades, Rosa Maria;Rodriguez, Pablo; Sanchis, Nerea; De Andres Ibañez Jose

ESTUDIO SOBRE LA EFICACIA Y SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO MEDIANTE IONTOFORESIS

XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Izquierdo Amparo;Pintado Carlos;Gomez Lorena; De Andres Ibañez Jose

BLOQUEO DEL COMPARTIMENTO ILIOFASCIAL COMO ESTRATEGIA DE ANALGESIA MULTIMODAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS SOMETIDOS A CIRUGÍA DE CADERA

XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019



Izquierdo Amparo; Giner Crespo Laura; Granell Manuel; De Andres Ibañez Jose
BLOQUEO PARAVERTEBRAL VS EPIDURAL COMO ESTRATEGIA EN EL MANEJO DE DOLOR
AGUDO PARA CIRUGÍA DE RESECCIÓN PULMONAR POR TORACOTOMÍA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

**Kot Baixauli Pablo; Rovira Soriano Lucas; Rodriguez Gimillo Pablo; Morales Sarabia Javier;
Cano Marin Beatriz; Granell Gil Manuel; De Andres Ibañez Jose**
ESTUDIO SOBRE PACIENTES INTERVENIDOS DE CIRUGÍA TORÁCICA. INCIDENCIA DE DOLOR
CRÓNICO E INFLUENCIA DEL TIPO DE ANALGESIA INTRAOPERATORIA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

**Morales Sarabia Javier; Kot Baixauli Pablo; Rubio Haro, Ruben; Rodriguez Gimillo Pablo;
Granell Gil Manuel; De Andres Ibañez Jose; Guijarro Jorge Ricardo**
BLOQUEO DEL PLANO DEL MÚSCULO ERECTOR ESPINAL ASOCIADO CON BLOQUEO DEL
NERVIO FRÉNICO INTRAOPERATORIO PARA EL ALIVIO DEL DOLOR DE HOMBRO TRAS CIRUGÍA
TORÁCICA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

**Sanchis-Lopez, Nerea; Romero-Garcia Carolina; Berruga Jose; Delgado Navarro, Carlos;
Hernandez-Cadiz Maria Jose; Abril-Lopez de Medrano Vicente; De Andres Ibañez Jose**
ESTUDIO DE PORTADORES NASALES EN CIRUGIA DE IMPLANTES DE DISPOSITIVOS PARA EL
TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO: ESTIMULACION DE CORDONES POSTERIORES (ECP).
PROTOCOLO DE DESCOLONIZACION DE PACIENTES PORTADORES
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

**Sanchis-Lopez, Nerea; Romero-Garcia Carolina; Rodriguez-Gimillo Pablo; Fuste-Rodriguez
Maria Dolores; Abril-Lopez de Medrano Vicente; De Andres Ibañez Jose**
ESTUDIO DE PORTADORES NASALES EN CIRUGIA DE IMPLANTES DE DISPOSITIVOS PARA EL
TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO: BOMBAS DE INFUSIÓN INTRATECAL (BII). PROTOCOLO
DE DESCOLONIZACION DE PACIENTES PORTADORES
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

6. Patentes (*Nombre, nº de registro, año de registro, titular/es de la patente, nacional / internacional, en explotación/sin explotación*).

OTROS MERITOS

1. Miembros electos de Juntas o sociedades científicas

DE ANDRES J, Presidente Pasado en la JUNTA DIRECTIVA EUROPEA. European Society of
Regional Anaesthesia (ESRA) Elegido en Septiembre 2017

DE ANDRÉS JA

Miembro Numerario de la siguientes sociedades



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Sociedad Española de Anestesiología-Reanimación (SEDAR), nº2455 European Society of Regional Anaesthesia (ESRA)

International Association for the Study of Pain (IASP) nº 4553 American Society of Regional Anesthesia (ASRA) nº 7.443 Sociedad Española del Dolor (SED). Miembro fundador –nº 20.
Sociedad Europea de Cuidados Paliativos nº 546

International Neuromodulation Society American Academy of Pain Medicine nº 18448

RODRIGUEZ GIMILLO, P

Miembro de la European Society of regional Anesthesia and Pain Therapy (ESRA).

2. Premios y reconocimientos obtenidos

FINALISTA XIV edicion Premios Best in Class, en la categoria:

MEJOR SERVICIO EN DOLOR

Consortio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 29 de Octubre de 2019

3. Editores y miembros del comité editorial de revistas científicas indexadas

DE ANDRÉS JA

"Revista de la Sociedad Española del Dolor" Miembro del Comité Editorial desde Julio de 1994 "Algía" Miembro del Comité de Redacción desde Octubre de 1996

"Algía al día" Miembro del Comité de Redacción desde Marzo de 1997

"Revista de la Sociedad Española del Dolor" Coordinador del equipo editorial de la Sección de Formación continuada

"Regional Anesthesia and Pain Medicine" Associate Editor desde Febrero de 1999

"Pain Practice" Editor desde Julio 2000

"Clinical Journal of Pain" Editor desde Enero de 2002

"Revista Española de Anestesiología Reanimación" (REDAR) Miembro del Comité de Redacción desde Enero de 1995. Redactor Jefe del Comité de Redacción desde Mayo de 2005 hasta Enero 2014

"European Journal of Pain-Supplements" Editor desde Marzo de 2011

"European Journal of Pain" Editor desde Noviembre de 2017



4. Miembros de comisiones de docencia, de investigación o CEIC

PARTICIPACIÓN EN ORGANOS y COMISIONES HOSPITALARIAS

Comision de Calidad

De Andrés Ibáñez, José

Comisión de Cuidados Paliativos del Departamento

Villanueva Perez, Vicente

Comisión de Seguridad Clínica

De Andrés Ibáñez, José

Comisión de Investigacion

López Alarcón, Dolores

Unidad Funcional de Raquis

Vicente Villanueva Perez

Unidad Funcional de Suelo Pelvico

Jose De Andres Ibañez

Nerea Sanchis Lopez

Cursos recibidos acreditados.

JOSE DE ANDRES IBAÑEZ

.-I Jornada Bases de la Neuromodulacion. INS España

27 de Septiembre de 2019 . Madrid España

.-XXII London Pain Forum at The Royal Automobile Club, Pall Mall

1 Nov de 2019. London . United Kingdom

PABLO KOT BAIXAULI

BASIC & CLINICAL SCIENCE FOR THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH CHRONIC PAIN:

INTRATHECAL DRUG DELIVERY - COURSE VIII

BARCELONA, Spain, June 28th – 29th 2019

CLINICAL & BASIC SCIENCE FOR THE MANAGEMENT OF THE CHRONIC PAIN PATIENT:

NEUROSTIMULATION-COURSE XV

Barcelona, Spain November 29th-30th, 2019

1º Video foro Nacional en Dolor

Madrid 5-6 Abril 2019

RUBEN RUBIO HARO

Título de la formación: Jornada de Dolor en el paciente vulnerable. Organizado por: Societat Catalana de Dolor. Barcelona, 29/11/2019.

Título de la formación: XV Jornada Anual “El dolor crónico no tiene edad en el siglo XXI”. Entidad de titulación: FVEA (Valencia). Fecha de finalización: 21/11/2019

Título de la formación: Advanced cadaver course: Intrathecal drug delivery. Basic and clinical science for the management of patients with chronic pain. Course VIII. Entidad de titulación: HOSPITAL CLINICO Y PROVINCIAL DE BARCELONA. Fecha: 06/2019

Título de la formación: Taller práctico: diagnóstico en Patología Musculoesquelética del Raquis. Fecha: 09/05/2019 (por la tarde)

Título de la formación: 29th ESRA Regional Anaesthesia Cadaver Workshop (Innsbruck, Austria). Fecha: 02/2019

Título de la formación: 6th ESRA Pain Cadaver Workshop (Innsbruck, Austria). Fecha: 02/2019

5. Otros

5.1. PARTICIPACION COMO EXAMINADORES EN LOS PROCESOS DE OBTENCION DE GRADOS O DIPLOMAS

DE ANDRES J

EXAMINADOR en los exámenes para la obtención del Diploma Europeo de Anestesia Regional (EDRA) de la European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy

EXAMINADOR en los exámenes para la obtención del European Diploma of Pain management (EDPM) de la European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy

VICE-CHAIRMAN European Diploma of Pain management (EDPM) de la European Society of Regional Anesthesia and Pain Therapy

5.2 Miembro de Comites científicos y organizadores de actividades de formacion

Miembro del COMITÉ CIENTIFICO

22nd Annual Congress North American Neuromodulation Society (NANS). Las Vegas (USA) 16 – 19 de Enero de 2019

Director del COMITÉ CIENTIFICO

XXVI Annual Congress of European Society of Regional Anesthesia (ESRA). Bilbao (España) Septiembre de 2019

Miembro del COMITÉ CIENTIFICO

XXV Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional. Burgos 2-4 de Octubre de 2018

DIRECTOR DEL PROGRAMA CIENTIFICO

XIV Jornada Anual “El Dolor es Evitable”. Fundacion Valenciana de Estudios Avanzados Valencia 21 de Noviembre de 2019



5.1. Elaboración de PROTOCOLOS

5.2. INTERACCIONES CON OTROS SERVICIOS DE ANESTESIA

DE ANDRES J

Honorary Consultant of the Guy's and St Thomas' Hospital

NHS Foundation Trust, Londres (Gran Bretaña). Member of King's Health Partners (KHP), which comprises King's College London, Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, King's College Hospital NHS Foundation Trust and South London and Maudsley NHS Foundation Trust.

Desde el 17-8-2011 y continuando en la actualidad

Honorary Consultant of the James Cook University Hospital

South Tees Hospitals. NHS Foundation Trust Middlesbrough (Gran Bretaña).

Desde el 28-8-2012 y continuando en la actualidad

Honorary Consultant of the St George's University Hospitals

NHS Foundation Trust Blackshaw Road Tooting, Londres (Gran Bretaña).

Desde el 15-3-2016 y continuando en la actualidad