



**SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA REANIMACIÓN Y TRATAMIENTO DEL DOLOR
ACTIVIDAD DOCENTE e INVESTIGADORA
MEMORIA CIENTIFICA DEL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA
HOSPITAL GENERAL - AÑO 2018**

DOCENCIA IMPARTIDA

1.Docencia Universitaria (indicando la Universidad)

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

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia
Catedrático de Universidad.

JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universitat de València.
Profesor Asociado Asistencial. Especialidad Anestesiología.

MONSALVE V.

Departamento Personalidad. Facultad de Psicología. Universitat de València .
Profesor Asociado Asistencial.

-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

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

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

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

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor.

4.ª Edición.

Código: 17721570

Curso 2017/2018

65,00 Créditos ECTS

Organizador Departament de Cirurgia

Dirección José Antonio De Andrés Ibáñez

Departament de Cirurgia. Universitat de València

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

VICENTE MONSALVE

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

ANA MINGUEZ MARTI

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

VILLANUEVA PEREZ V

Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. 4ª Edición.

Código: 17721570

Curso 2017/2018

65,00 Créditos ECTS

Organizador Departament de Cirurgia

Co-Dirección

Departament de Cirurgia. Universitat de València

Máster de Investigación y Tratamiento Especializado del Dolor. 4ª Edición.

certificado **91964** por la tutoría de la práctica **109799** del **Curso 2017/2018** , correspondiente a **Armando Sánchez Andrés**.

2. 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.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Estado: en fase de ejecución.

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

3. Docencia no Universitaria (indicando el organismo o organizador, título, profesor y fecha)

3.2.Otros cursos, ponencias en congresos y conferencias

Sesiones de Formación Servicio Anestesiología Reanimación y Tto Dolor

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

3.3.CURSOS

DE ANDRES JA

Co-Director del Curso Interventional procedures for the management of the Chronic pain patient. 4 y 5 de Mayo 2018.Course III

Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

DE ANDRES JA

Co-Director del Curso Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient 15 y 16 de Junio 2018. Intrathecal Drug Delivery Course VI

Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas.Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

DE ANDRES JA

Co-Director del Curso Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient 29 y 30 de Noviembre 2018 . Neurostimulation Course XIII

Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas.Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

DE ANDRES JA , Profesor del Curso impartiendo las clases: DEVELOPING SPECIFIC WORKFLOWS FOR DIFFERENT PATHOLOGIES. From anatomy through diagnostic and therapeutic imaging to best practice in advanced Neuromodulation therapies : A hands –on cadaver workshop for the experienced user. European Continuous Medical Training (ECMT)

Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Bruselas (Belgica) 26-27 Enero de 2018

DE ANDRES JA , Profesor del Curso impartiendo la clase:NEUROMODULATION – HEADACHE PERIPHERAL LEAD PLACEMENT Interventional Procedures for the management of the chronic pain patient. Course III . Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. Barcelona 4 y 5 de Mayo 2018.



DE ANDRES JA , 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 VI. Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona Barcelona 15 y 16 de Junio 2018.

DE ANDRES JA , 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 VI Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona Barcelona 15 y 16 de Junio 2018.

DE ANDRES JA , 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 XIV. Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona Barcelona 30 Noviembre – 1 Diciembre 2018

DE ANDRES JA , 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 XIV. Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona. Barcelona 30 Noviembre – 1 Diciembre 2018

DE ANDRES JA , Profesor del Curso impartiendo la clase: Clinical management of Pelvic and Perineal Pain using neuromodulation techniques Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Neurostimulation Course XIV Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona Barcelona 30 Noviembre – 1 Diciembre 2018

RODRIGUEZ P

Abordaje terapéutico del dolor cervical. Doloforma. Valencia. Participación como ponente: “Alternativas terapéuticas en la Unidad del Dolor”.

VILLANUEVA PEREZ V

- Ponente en el IV CURSO PRÁCTICO DOCENTE SOBRE CADAVER DE INTERVENCIONISMO DE DOLOR. 8-10 MARZO 2018 . Facultad de medicina Autonoma de Madrid.

3.4. CONFERENCIAS CONGRESOS INTERNACIONALES

DE ANDRES JA , Ponente con el tema:

Algorithmic Approach to Vulvodynia Management

21st Annual Congress North American Neuromodulation Society (NANS). Las Vegas (USA) 11 – 14 de Enero de 2018



DE ANDRES JA , Ponente con el tema:
PAST, PRESENT AND FUTURE STATE OF OPIOIDS IN EUROPE
World Congress on Regional Anesthesia and Pain Medicine (WCRAPM)
New York 19– 21 de Abril de 2018

DE ANDRES JA , Ponente con el tema:
FUNCTIONAL ANATOMY AND NEURAL IMAGING FOR FEEDBACK CONTROL OF SPINAL CORD
STIMULATION
World Congress on Regional Anesthesia and Pain Medicine (WCRAPM)
New York 19– 21 de Abril de 2018

DE ANDRES JA , Ponente del symposium: “Changing practice in spinal cord stimulation”, con el
tema: IMAGING AND SPINAL CORD STIMULATION MATCHING TARGET
XXXV Annual Congress European Society Regional Anesthesia (ESRA)
Lugano (Suiza) 7 – 10 de Septiembre de 2017

DE ANDRES JA , Ponente con el tema:
ADVANCED PRACTICE OF NEUROMODULATION IN EUROPE
Pain Medicine Symposium 2018. Evolving Advanced Pain Therapies. New York & New Jersey
Societies of Interventional pain Physicians. Jersey City , New Jersey (USA) 8 – 11 de
Noviembre de 2018

3.5.CONFERENCIAS CONGRESOS NACIONALES

DE ANDRES JA , Ponente de la Jornada, con el tema:
ESRA LIDERANDO LA FORMACION EN ANESTESIA REGIONAL Y TRATAMIENTO DEL DOLOR
III Jornada Anual “MIR ESRA-ESPAÑA”. Guia para la Formacion en Anestesia Regional y
Tratamiento del Dolor: Caminando Hacia Europa
Madrid 24 de Febrero de 2018

DE ANDRES JA , Ponente del TALLER PRACTICO:
TOMA DE DECISIONES CLINICAS EN NEUROESTIMULACIÓN
XXIVª Reunion Anual de ESRA España.
Marbella 3-5 de Octubre de 2018

DE ANDRES JA , Ponente del TALLER PRACTICO:
NUEVAS OPCIONES DE PROGRAMACIÓN EN NEUROESTIMULACIÓN
XXIVª Reunion Anual de ESRA España.
Marbella 3-5 de Octubre de 2018

DE ANDRES JA , Ponente de la mesa redonda: “ACLARANDO ENIGMAS EN EL TRATAMIENTO
DEL DOLOR CRÓNICO” con el tema: Neuralgia del Pudendo
XXIVª Reunion Anual de ESRA España.
Marbella 3-5 de Octubre de 2018

DE ANDRES JA , Moderador de la mesa redonda: “Pain management in Thoracic Surgery”,
VII Congress on Thoracic Anaesthesia



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Valencia 25-27 de Octubre de 2018

DE ANDRES JA , Ponente de la Jornada, con el tema: Abordaje Multidisciplinar del suelo pélvico. Una solución a medida de cada paciente
XIV Jornada Anual “El Dolor es Evitable”. Fundacion Valenciana de Estudios Avanzados
Fundacion Valenciana para el estudio y tratamiento del dolor
Valencia 22 de Noviembre de 2018

DE ANDRES JA , Ponente de la Jornada, con el tema: Algoritmos en el tratamiento del dolor Pelvico y Perineal
XIV Jornada Anual “El Dolor es Evitable”. Fundacion Valenciana de Estudios Avanzados
Fundacion Valenciana para el estudio y tratamiento del dolor
Valencia 22 de Noviembre de 2018

MINGUEZ A, Ponente de la mesa sobre Dolor Infantil con el tema: “Prevalencia e impacto del Dolor Crónico Infantil en los niños y sus padres “ . XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Dolor.
Palma de Mallorca el 24-26 de Mayo 2018

3.8.JORNADAS, MESAS REDONDAS Y OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

DE ANDRES JA , Director del COMITÉ CIENTIFICO
XXVI Annual Congress of European Society of Regional Anesthesia (ESRA).
Dublin (Irlanda) Septiembre de 2018

DE ANDRES JA , Miembro del COMITÉ CIENTIFICO
XXIV Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.
Marbella 3-5 de Octubre de 2018

DE ANDRES JA , DIRECTOR DEL PROGRAMA CIENTIFICO
XIV Jornada Anual “El Dolor es Evitable” Fundacion Valenciana de Estudios Avanzados
Valencia 16 de Noviembre de 2018

DE ANDRES JA , Miembro del COMITÉ CIENTIFICO
22nd Annual Congress North American Neuromodulation Society (NANS). Las Vegas (USA) 17-19 de Enero de 2019



INVESTIGACION

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?

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. Doctora 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.

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.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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.

Dotación económica: 79.200 euros .

Duración 3 años. **Fecha inicio 1-12-2016 y fin 1-12-2019.**

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.

1.3. 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

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. Proyecto con financiación de Boston Scientific

Duracion 3 años. **Fecha inicio** 15 Septiembre de 2017 y **Fecha fin** 15 de Septiembre de 2019.

RESUMEN:

1. 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.

2. 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)

2. - 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).

3. Diseño

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

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

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

6. 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)

7. Calendario: El periodo de inclusión se iniciará tras obtener la aprobación del CEIC que lo evalúe. El periodo de inclusión se mantendrá abierto durante dos años (o hasta alcanzar el tamaño muestral previsto).

1.5. Proyectos de investigación

1.5.6. Título: PRV00192/Estudio comparativo para valorar la efectividad seguridad y eficiencia de una crema de ketamina 3% y amitriptilina 4% por vía tópica frente a placebo en el tratamiento del dolor crónico localizado de etiología neuropática.

Investigadora principal: Dra. Ana Mínguez Martí.

Promotor: Dra. Ana Mínguez Martí



Organismo promotor: Consorcio Hospital General Universitari de València
Dotación económica No
Fecha inicio 2017 y fin 2019.

1.5.7. Título: FUN-ANA-2015-01/Estudio PDP, prevalencia del dolor pediátrico en nuestro entorno sanitario.

Investigadora principal: Dra. Ana Mínguez Martí.
Promotor: Dra. Ana Mínguez Martí
Organismo promotor: Consorcio Hospital General Universitari de València
Dotación económica No
Fecha inicio 2017 y fin 2019.

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)

MEISSNER W, HUYGEN F, NEUGEBAUER EAM, OSTERBRINK J, BENHAMOU D, BETTERIDGE N, COLUZZI F, DE ANDRES J, FAWCETT W, FLETCHER D, KALSO E, KEHLET H, MORLION B, MONTES PÉREZ A, PERGOLIZZI J, SCHÄFER M. Management of acute pain in the postoperative setting: the importance of quality indicators. *Curr Med Res Opin.* 2018; 34 (1): 187- 196
FACTOR DE impacto 2.665 . Cuartil 2

SURESH S, ECOFFEY C, BOSENBERG A, LONNQVIST PA, OLIVEIRA G, DE LEON CASASOLA O, DE ANDRES JA, IVANI G. ESRA/ASRA Recommendations on Local Anesthetics and Adjuvants Dosage in Pediatric Regional Anesthesia. *Regional Anesthesia and Pain Medicine.* 2018 Feb;43(2):211-216
FACTOR DE impacto 4.382 . Cuartil 1

NAROUZE S, BENZON HT, PROVENZANO D, BUVANENDRAN A, DE ANDRES JA,, DEER T, RAUCK R, HUNTOON M. ASRA/ESRA/INS/AAPM/WIP guidelines for interventional pain procedures in patients on antiplatelets and anticoagulants (SECOND EDITION) *Reg Anesth Pain Med.* 2018 Apr;43(3):225-262
FACTOR DE impacto 4.382 . Cuartil 1

SANCHIS-LOPEZ N, ROMERO-GARCIA C, DE ANDRES JA, MARTÍNEZ-PLUMED R, RODRÍGUEZ-GIMILLO P, HERNÁNDEZ-CÁDIZ MJ, ABRIL-LOPEZ DE MEDRANO V. Medical Device Related Pressure Injury in the Treatment of Chronic Pain: An Early Sign of Explantation in Suspected Infection. *Pain Physician.* 2018; May 21(3):E235-E246
FACTOR DE impacto 0.968 . Cuartil 1

RIQUELME I, CHACÓN J, GÁNDARA A, MURO I, TRASEIRA S, MONSALVE V, SORIANO J. Prevalence of Burnout Among Pain Medicine Physicians and Its Potential Effect upon Clinical Outcomes in Patients with Oncologic Pain or Chronic Pain of Nononcologic Origin. *Pain Med.* 2018 Jan 19. doi: 10.1093/pm/pnx335.
FACTOR DE impacto 2.716 Cuartil 1



CÁNOVAS L, CARRASCOSA AJ, GARCÍA M, FERNÁNDEZ M, CALVO A, MONSALVE V, SORIANO JF (Empathy Study Group). Impact of Empathy in the Patient-Doctor Relationship on Chronic Pain Relief and Quality of Life: A Prospective Study in Spanish Pain Clinics. *Pain Med.* 2018 Jul 1; 19(7):1304-1314. doi: 10.1093/pm/pnx160.

FACTOR DE impacto 2.716 Cuartil 1

SEMPERE M, RODRIGUEZ P, ROVIRA L, GRANELL M, MOLINER S, DE ANDRES J. Postoperative pain management in thoracic surgery: paravertebral block versus thoracic epidural. *Eur J Anaesthesiol.* 2018 Jun (Suppl 56); 35: 07AP11-1.

FACTOR DE impacto 2.792 . Cuartil 1

KOT P, IZQUIERDO A, RODRIGUEZ P, ROMERO C, CATALA J, DE ANDRES J. Analgesia in total knee arthroplasty with continuous femoral nerve block associating capsular infiltration of local anesthesia. *Reg Anesth Pain Med* 2018 Oct; 43 (7. Suppl 1): e78.

FACTOR DE impacto 4.382 . Cuartil 1

2.4.Revistas no indexadas

VILLANUEVA PEREZ V

Tratamiento del dolor/inflamación en pacientes con patología renal

Espacio dolor. 2018; 1(4): 100-102

1. Libros publicados como editor/a

Puesta al día en anestesia regional y tratamiento del dolor. Volumen XXI. Editor: J. De Andres. Editorial MRA. SL. Barcelona. 2018. ISSN 1578-5580

2. Capítulos de libros

De Andres Serrano C, Rubio Haro R, Sanchís-López N, De Andrés J. Neuralgia del Pudendo. En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXI. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2018. Pag 583-608.

Fabregat-Cid G, Asensio-Samper JM, Villanueva-Pérez V, De Andrés J. Gonalgia y su inervacion como via de tratamiento del dolor. .Cual es nuestra diana?: .Nervio Safeno o Nervios geniculados? Estrategia de tratamiento. En: J. De Andres (editor). Puesta al dia en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor. Vol XXI. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2018. p. 159- 163

MORALES JE, DE ANDRÉS JA, GUIJARRO J, GRANELL M.

Dolor crónico tras la cirugía torácica. Prevención y tratamiento. En: Anestesia y reanimación en cirugía torácica (6ª ED.). Editor: Manuel Granell Gil. Editorial Médica Panamericana. ISBN: 9788491101499; p. 163-74.



5. Posters y comunicaciones en congresos

5.1.COMUNICACIONES LIBRES A CONGRESOS Y REUNIONES INTERNACIONALES

5.1.1. DE ANDRES, J; FABREGAT-CID, G; SANCHIS-LOPEZ N; MONSALVE-DOLZ,V;
HARUTYUNYAN A.

Impact of programmed frequency on pain improvement in patients diagnosed with failed back surgery syndrome, treated with spinal cord stimulation: preliminary data of a 1 year follow-up prospective randomized controlled trial

2018 NANS Annual Meeting, Enero 11-14, 2018. Las Vegas, USA

5.1.2. SEMPERE M., RODRÍGUEZ P., ROVIRA L., GRANELL M., MOLINER S, DE ANDRES J.

07AP11-1. Postoperative pain management in thoracic surgery: Paravertebral block versus thoracic epidural

CONSORCIO HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO DE VALENCIA - Valencia (Spain)

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

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

MINGUEZ A

Miembro del Grupo de Trabajo “Dolor en el Anciano” de la Sociedad Española de Dolor

MINGUEZ A

Miembro del grupo de Trabajo del Dolor de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria

RODRIGUEZ GIMILLO, P

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



2. Premios y reconocimientos obtenidos

2.1 XIII edicion Premios Best in Class, en la categoria:

MEJOR SERVICIO EN UNIDAD DE TRATAMIENTO DEL DOLOR

FINALISTA

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Santander 18 de Octubre de 2018

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

VILLANUEVA PEREZ V

"Revista Espacio Dolor" Miembro del Comité Editorial

ISSN 2604 0719

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

PARTICIPACIÓN EN ORGANOS y COMISIONES HOSPITALARIAS

Comisión de Cuidados Paliativos del Departamento

Villanueva Perez, Vicente

Unidad Funcional de Raquis

Vicente Villanueva Perez

Unidad Funcional de Suelo Pelvico

Jose De Andres Ibañez

Nerea Sanchis Lopez

5. Otros

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



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



DE ANDRES J

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