



**ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA
MEMORIA CIENTÍFICA 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.

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.

JUAN CATALA BAUSET

Profesor Asociado Asistencial. Especialidad Anestesiología.

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

CAROLINA FERRER GOMEZ

Profesor Asociado Asistencial. Especialidad Cuidados Intensivos.

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

MANUEL GRANELL GIL

Profesor Asociado Asistencial (2002-2019). Especialidad Anestesiología.

Departamento de Cirugía. Facultad de Medicina. Universitat de València

JAUME PUIG BERNABEU

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



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



JUAN CATALA BAUSET

Participación como colaborador docente.

- 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

CAROLINA FERRER GÓMEZ

Participación como colaborador docente.

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

MANUEL GRANELL GIL

- 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

JAVIER HERNÁNDEZ LAFORET

Participación como colaborador docente.

- 5º - 34472 - Urgencias, emergencias médicas y toxicología clínica
- 5º - 36319- Fundamentos de Medicina Intensiva y Tratamiento del Dolor

JAVIER E. MORALES SARABIA

Participación como colaborador docente.

- 3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

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

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



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



JOAQUÍN MORENO PACHÓN. Colaborador docente de la asignatura Urgencias y Emergencias del curso académico 2018-2019 de la Universitat de València. Seminario 8: Manejo clínico práctico del shock hipovolémico. 10 y Abril 2019

ANA BROSETA LLEO

Participación como colaborador docente.

-Actividad en Másteres oficiales Universitarios

LOURDES ALÓS ZARAGOZA:

participación como docente en la segunda edición del Máster Internacional en Anestesia, Reanimación, Emergencias, Cuidados Críticos y Tratamiento del Dolor.

Materia: Soporte nutricional, endocrino y metabólico. Nutrición enteral y parenteral. modulo 7 Organizado por la UNIVERSIDAD DE VITORIA y desarrollado entre el 15 de Enero de 2018 y el 19 de septiembre de 2019

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

MANUEL GRANELL GIL, ANA MARÍA BROSETA, JAVIER MORALES SARABIA, JOSE TATAY VIVÓ.

CAPÍTULO del MASTER PROANES (65 créditos ETCS): ANESTESIA EN CIRUGÍA TORÁCICA

Módulo 9, Año 3 (Experto Universitario en Anestesia y Reanimación en patologías de alta complejidad clínica y bases farmacológicas en el tratamiento del Dolor). Programa Oficial de Actualización Profesional en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor, acreditado por la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir" con 15 créditos ECTS (European Credit Transfer System). Coordinadores Ana Sáez Fernández, Jose María Sistac

MANUEL GRANELL GIL , FERNANDO NEIRA.

COORDINADORES DEL MÓDULO V: SUBESPECIALIDADES ANESTÉSICAS. MASTER INTERNACIONAL DE ANESTESIA, REANIMACION, EMERGENCIAS, CUIDADOS CRITICOS Y TRATAMIENTO DEL DOLOR. UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA. 2016-2018; 2019-2020 (Duración: desde Enero de 2019 a Julio de 2020). Distribución de créditos en el título: 120 ECTS. Tipos de Enseñanza: On-line.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



MANUEL GRANELL GIL.

PROFESOR. MÓDULO V: SUBESPECIALIDADES ANESTÉSICAS (CIRUGÍA TORÁCICA).

MASTER INTERNACIONAL DE ANESTESIA, REANIMACION, EMERGENCIAS, CUIDADOS CRITICOS Y TRATAMIENTO DEL DOLOR. UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA. 2016-2018. 2016-2018; 2019-2020 (Duración: desde Enero de 2019 a Julio de 2020). Distribución de créditos en el título: 120 ECTS. Tipos de Enseñanza: On-line.

MANUEL GRANELL GIL. MANUEL LEOPOLDO.

PROFESOR. MÓDULO V: SUBESPECIALIDADES ANESTÉSICAS (CIRUGÍA MAXILOFACIAL).

MASTER INTERNACIONAL DE ANESTESIA, REANIMACION, EMERGENCIAS, CUIDADOS CRITICOS Y TRATAMIENTO DEL DOLOR. UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA. 2016-2018. 2019-2020 (Duración: desde Enero de 2019 a Julio de 2020). Distribución de créditos en el título: 120 ECTS. Tipos de Enseñanza: On-line.

MANUEL GRANELL GIL. ELENA BIOSCA.

PROFESOR. MÓDULO V: SUBESPECIALIDADES ANESTÉSICAS (UROLOGÍA).

MASTER INTERNACIONAL DE ANESTESIA, REANIMACION, EMERGENCIAS, CUIDADOS CRITICOS Y TRATAMIENTO DEL DOLOR. UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA. 2016-2018. 2019-2020 (Duración: desde Enero de 2019 a Julio de 2020). Distribución de créditos en el título: 120 ECTS. Tipos de Enseñanza: On-line.

MANUEL GRANELL GIL

CAPÍTULO: VÍA AÉREA DIFÍCIL EN CIRUGÍA TORÁCICA. MÁSTER online EN ACTUALIZACIÓN EN ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN Y TERAPÉUTICA DEL DOLOR. Modalidad: Online Duración: 12 meses Titulación: Universidad CEU 60 créditos ECTS. Horas lectivas: 1.500h. 2018/2019

MANUEL GRANELL, FERNANDO TORNERO, ELENA BIOSCA, MARÍA PILAR VICENTE

CAPÍTULO: VENTILACIÓN MECÁNICA EN EL PACIENTE EPOC. MÁSTER PROPIO EN APOYO RESPIRATORIO Y VENTILACIÓN MECÁNICA. 3ª Edición - CÓDIGO 16721550 . Modelo online. Curso 2018/2019, 2019/2020 (63 Créditos ECTS).

MANUEL GRANELL.

Responsable de la Revisión científica del MASTER PROANES. Programa Oficial de Actualización Profesional en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor, acreditado por la Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir". Duración: 4 años. Créditos ECTS: 65. Coordinadores: Ana Sáez Fernández, Jose María Sistac Ballarín, Jose María Calvo Vecino y César Aldecoa Álvarez de Santullano.

VICENTE MONSALVE

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

LUCAS ROVIRA SORIANO

Máster Propio en Apoyo Respiratorio y Ventilación Mecánica (4ª Edición) Código: 18721550
Profesor del módulo de ecografía pulmonar y diafragmática. Preparación del capítulo, corrección de test y Tutorización,



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



-Actividad en Títulos propios Universitarios (postgrado)

MANUEL GRANELL .

COORDINADOR “EXPERTO UNIVERSITARIO EN EL MANEJO INTEGRAL DE VÍA AÉREA”. Editorial Médica Panamericana. Acreditado por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (625 horas lectivas. Créditos: 25 ECTS).

MANUEL GRANELL.

Profesor responsable del Módulo 11: VÍA AÉREA EN CIRUGÍA TORÁCICA . “EXPERTO UNIVERSITARIO EN EL MANEJO INTEGRAL DE VÍA AÉREA”. Editorial Médica Panamericana. Acreditado por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir (625 horas lectivas. Créditos: 25 ECTS).

JAVIER HERNÁNDEZ LAFORET

Master propio de Enfermedades infecciosas en Cuidados Intensivos.CODIGO: 16721540
Organizador Departamento de Cirugía.
Participación en la elaboración de varios temas del master.

JAVIER HERNÁNDEZ LAFORET

Diploma de Especialización avanzado en Anestesiología y Cuidados Críticos CODIGO: 16722480
Organizador: Departamento de Bioquímica y Biología molecular.
Participación en la elaboración de varios temas del master.

LUCAS ROVIRA SORIANO

Diploma de Especialización de Introducción a las Ciencias Básicas y Clínica en Anestesiología y Cuidados Críticos (4.ª Edición). CODIGO: 6037
Organizador: Departamento de Bioquímica y Biología molecular.
Participación en la docencia del curso, elaboración de varios temas del master, tutorías, resolución de dudas clínicas y charlas online.

LUCAS ROVIRA SORIANO

Diploma de Especialización Avanzado en Anestesiología y Cuidados Críticos (3.ª Edición).CODIGO: 6044
Organizador: Departamento de Bioquímica y Biología molecular.
Participación en la docencia del curso, elaboración de varios temas del master, tutorías, resolución de dudas clínicas y charlas online.



-Participación en actividades específicas o transversales del Doctorado

JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

3ª EDICIÓN Modelo de simulación clínica en el abordaje de la vía aérea y ventilación orientado al estudiante de Medicina (Prácticas tuteladas/Practicum).

Innovación docente en anestesiología.

Participantes: estudiantes de Medicina

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección: Profesor Dr. Manuel Granell Gil (Profesor Asociado Asistencial de Anestesiología. Jefe de Sección de Anestesiología A.R.T.D., Coordinador de Vía Aérea del A.R.T.D. y Vocal de Vía Aérea de la Comisión Clínica de SIMULACIÓN CLÍNICA del CHGUV).

Profesor Dr. José De Andrés Ibáñez (Profesor Titular de Anestesiología. Jefe de Servicio de Anestesiología del Servicio Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor del Consorcio Hospital General Universitario.)

MANUEL GRANELL GIL

4ª EDICIÓN Modelo de simulación clínica en el abordaje de la vía aérea y ventilación orientado al estudiante de Medicina (Prácticas tuteladas/Practicum).

Innovación docente en anestesiología.

30 de Octubre 2019 (9 horas lectivas)

Participantes: estudiantes de Medicina (asistencia de 17 alumnos de sexto Medicina , Universitat de València)

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección: Profesor Dr. Manuel Granell Gil , Profesor Dr. José De Andrés Ibáñez .

Profesores colaboradores: Dr. Ricardo Guijarro Jorge, Dr. Enrique Zapater Latorre, Dr. Enrique de Casimiro Calabuig, Dr. José Tatay Vivó, Dr. Fernando Tornero Ibáñez, Dra M^a Teresa Ballester Luján, Dr. Javier Morales Sarabia, Dra Rosa Sanchís Martín, Dra. Irene Casanova Montes, Dr. Pablo Rodríguez Gimillo, Dr. Lucas Rovira Soriano, Dr. Juan José Peña Borrás, Dr. Juan Catalá Bauset, Dr. José Llagunes Herrero, Dra. Paula Solís Albamonte, Dra. Elena Biosca Pérez.

PAULA SOLIS ALBAMONTE

2ª EDICIÓN. "MODELO DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN MANEJO DE VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN EN ANESTESIA Y SITUACIONES CRÍTICAS"

Curso _31925819ª. Fecha: 30 de octubre de 2019.

Participantes:

MIR de primer año de todas las Especialidades

Médicos y enfermería de **Puertas de Urgencia** (5 inscripciones)

Enfermería de **Quirófanos, Cuidados Críticos/U.Coronaria** y salas de hospitalización (10 inscripciones)

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Dirección: Profesor Dr. Manuel Granell Gil (Profesor Asociado Asistencial de Anestesiología. Jefe de Sección de Anestesiología A.R.T.D., Coordinador de Vía Aérea del A.R.T.D. y Vocal de Vía Aérea de la Comisión Clínica de SIMULACIÓN CLÍNICA del CHGUV).
Profesor Dr. José De Andrés Ibáñez (Profesor Titular de Anestesiología. Jefe de Servicio de Anestesiología del Servicio Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor del Consorcio Hospital General Universitario.)

“II CURSO DE SIMULACIÓN EN ECOCARDIOGRAFÍA TRANSTORÁCICA, PULMONAR y ABDOMINAL”

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección del curso: Eva Mateo. Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV.
Certificado por el EVES. Aulario de simulación. Diciembre 2019 (días 13-14-15-20 y 21)

“II CURSO DE COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS Y SITUACIONES CRÍTICAS”

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección del curso: Carolina Ferrer Gómez. Susana Moliner Velázquez. Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aulario CHGUV. Octubre (días 29,30) Noviembre 2018 (días 5,6,7 ,8)

“II CURSO INTENSIVO DE ACTUALIZACIÓN CLÍNICA EN CUIDADOS INTENSIVOS PARA ENFERMERIA Y AUXILIARES”

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección del curso: Maria Teresa Ballester Luján. Carolina Ferrer Gómez. José De Andrés Ibáñez. Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aulario CHGUV. Noviembre 2018 (días 28,29,30) Diciembre 2018 (12,13,14)

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

-Tesis Doctorales

“Eficiencia analgésica de lacosamida endovenosa administrada en el preoperatorio inmediato de cirugía de tórax con abordaje por toracotomía”.

Doctorando: Dr. Javier Morales.

Director: Dr. Jose De Andrés Ibáñez

Co-Directores: Dr. Ricardo Guijarro, Dr. Manuel Granell.

Estado: en fase de ejecución.

Universidad de Valencia



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



“Uso de un sistema óptico de ventilación y visión continua en el manejo racional de la vía aérea durante la realización de traqueostomías percutáneas en una Unidad de Cuidados Críticos”

Doctorando: Dra. Irina Cobo

Directores: Jose Llagunes Herrero; Jose De Andres Ibañez; Manuel Granell Gil Programa de Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución.

Universidad de Valencia

Impacto de un protocolo de sedación basado en la analgesia en pacientes con ventilación mecánica en una unidad de cuidados intensivos de anestesia.

Doctorando: Carolina Ferrer Gómez

Co-Directores: Jose De Andres. Rafa Badenes Quiles

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

“Estudio sobre los efectos fisiológicos de una PEEP (presión positiva al final de la espiración ajustada por driving pressure (presión de distensión) en estrategia de pulmón abierto durante cirugía cardíaca “

Doctorando: Javier Hernández Laforet Programa de doctorado: Anestesia.

Co-directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez, Dr Carlos Ferrando Ortolá,

Estado: Fase de ejecución.

Universidad de Valencia

Proyecto piloto sobre la correlación entre la disfunción neurológica post-operatoria y la presión intracraneal estimada de forma no invasiva mediante ecografía de la vaina del nervio óptico en pacientes sometidos a cirugía laparoscópica abdominal.

Doctorando: Laura Alcover.

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres, Carolina Romero

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

Valoración ecográfica de la congestión pulmonar del pulmón declive en la cirugía de resección pulmonar.

Doctorando: Ana Broseta

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres. Manuel Granell

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



Asociación entre la pulsatilidad de la vena porta y la incidencia de insuficiencia renal en el postoperatorio de cirugía cardíaca.

Doctorando: Joaquin Moreno

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres

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

Evaluación de las líneas B pulmonares en pacientes críticos como predictor de mortalidad y readmisión en UCI.

Doctorando: Asuncion Vergara

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres

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

Aplicación de métodos cualitativos para el estudio del afrontamiento por parte del personal sanitario de la limitación de esfuerzo terapéutico en pacientes críticos.

Doctorando: Cristina Saiz

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres

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

Asociación entre la pulsatilidad de la vena porta y la incidencia de insuficiencia renal en el postoperatorio de cirugía cardíaca.

Doctorando: Joaquin Moreno

Co-Directores: Eva Mateo. Jose De Andres

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

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



“Estudio observacional prospectivo de valoración perioperatoria ecográfica del diafragma (D-POCUS) para la detección del bloqueo frénico y predicción de fallo ventilatorio postoperatorio en pacientes que reciban bloqueos del plexo braquial por encima de la clavícula”

Doctorando: Pablo Kot Baixauli Programa de doctorado: Anestesia.

Co-directores: Dr Lucas Rovira Soriano, Dr Jose De Andrés Ibáñez.

Estado: Fase de ejecución.

Universidad de Valencia

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

-Trabajos Final de Grado

-Trabajos final de Master

PAULA SOLIS ALBAMONTE

Trabajo Fin de Máster : Incidencia de candidemia por Candida Auris en pacientes con resultado previo positivo para portador cutáneo en una Unidad polivalente de Cuidados Intensivos de Anestesia Carolina Ferrer Gómez. Paula Solís Albamonte. FEA Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. Hospital General de Valencia.

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

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

SESIONES DE FORMACION SERVICIO ANESTESIOLOGIA REANIMACION Y TTO DOLOR

- 37 sesiones clínicas realizadas en el servicio: Semanal multidisciplinar (todos los Martes). De 17 Septiembre de 2018 a 15 Julio de 2019. Acreditadas con 5'6 puntos por la comisión de acreditación docente de la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud

“SESIONES DE FORMACIÓN UNIDAD DE CUIDADOS CRÍTICOS. SERVICIO DE ANESTESIOLOGIA, REANIMACION Y TRATAMIENTO DEL DOLOR”

Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección del curso: Maria Teresa Ballester Luján. Carolina Ferrer Gómez. José De Andrés Ibáñez. Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aula Sótano Edificio Quirúrgico CHGUV. Año 2018-2019 (viernes 8-9h)



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



EVES. Curso_31925819A_MODELO SIMULACIÓN CLÍNICA MANEJO DE VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN EN ANESTESIA Y SITUACIONES CRÍTICAS .

30 de Octubre 2019 (9 horas lectivas)

Participantes: Médicos y Enfermería de varios departamentos de Salud (23 asistentes)
Organiza: Servicio Anestesiología, Reanimación y T.Dolor (SARTD). Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Dirección: Profesor Dr. Manuel Granell Gil , Profesor Dr. José De Andrés Ibáñez .

Profesores colaboradores: Dr. Ricardo Guijarro Jorge, Dr. Enrique Zapater Latorre, Dr. Enrique de Casimiro Calabuig, Dr. José Tatay Vivó, Dr. Fernando Tornero Ibáñez, Dra M^a Teresa Ballester Luján, Dr. Javier Morales Sarabia, Dra Rosa Sanchís Martin, Dra. Irene Casanova Montes, Dr. Pablo Rodríguez Gimillo, Dr. Lucas Rovira Soriano, Dr. Juan José Peña Borrás, Dr. Juan Catalá Bauset, Dr. José Llagunes Herrero, Dra. Paula Solís Albamonte, Dra. Elena Biosca Pérez.

BROSETA LLEÓ A.

PONENTE: "III CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO". 9, 10 y 11 diciembre 2019.

Organiza: Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Certificado por el EVES. Aulario de simulación. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

JUAN CATALA BAUSET

Organización técnica: Curso Manejo Racional de la vía aérea. Febrero 2019 . Curso Practico en cadaveres XII. Acreditación Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Acreditacion EVES comision formacion continuada de la comunidad Valenciana con 2'5 creditos. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia

JUAN CATALA BAUSET

Director del Curso 31923319: ATENCIÓN INICIAL AL TRAUMA GRAVE. Se han celebrado dos ediciones en el año. Acreditado por la EVES

JUAN CATALA BAUSET

Profesor en el Curso _31925819A_ "4ª EDICIÓN. MODELO DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN MANEJO DE VÍA AÉREA Y VENTILACIÓN EN ANESTESIA Y SITUACIONES CRÍTICAS. Director M Granell. Acreditado por la EVES.

JUAN CATALA BAUSET

Profesor en el curso de Gestión clínica y de salud en el bloque quirúrgico; Hacia la cuádruple meta. Director: Fernando Simarro. Acreditado por la EVES.

JUAN CATALA BAUSET

Profesor en Curso de RCP básica instrumentada. Directora : Susana Moliner. Acreditado por la EVES.



2.2. Otros cursos, ponencias en congresos y conferencias

Sesiones de Formacion Servicio Anestesiología Reanimacion y Tto Dolor

- Sesiones clínicas realizadas en conjunto con el servicio de Cirugía Cardíaca: Semanal (todos los Miércoles).
- Sesiones Clínicas de la Unidad de Reanimación General (diarias)
- Sesiones Clínicas de la Unidad de Reanimación Cardíaca (diarias)
- Sesión multidisciplinar de la Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Semanal (Lunes)
- Sesiones Clínicas especiales para los MIR del SARTD
- Sesiones multidisciplinarias infecciones (PROA) UCI Anestesia-Microbiología-U.Infecciosas-Medicina Preventiva (miércoles 9-9,30)
- Sesiones multidisciplinarias nutrición UCI Anestesia-Farmacología-Endocrinología (martes 9-10h)

2.3. CURSOS, ponencias en congresos y conferencias.

LOURDES ALÓS ZARAGOZÁ:

Ponente en la primera Jornada de Nutrición en paciente crítico para anestesiólogos
Organizado por el servicio de Anestesia y Reanimación del Hospital General Valencia 24 de Enero de 2019

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 clñical practice of Neurostimulation. **22nd Annual Congress North American Neuromodulation Society (NANS).** Las Vegas (USA) 17 – 20 de Enero de 2019

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Co-Director del Curso. Manejo Racional de la via aerea.Curso Practico en cadáveres XII. Acreditacion Escuela valenciana Estudios de la Salud (EVES): 2'5 Creditos. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia**Valencia 8 y 9 de Febrero 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la Jornada, con el tema: ESRA LIDERANDO LA FORMACION EN ANESTESIA REGIONAL Y TRATAMIENTO DEL DOLOR **IV Jornada Anual “MIR ESRA-ESPAÑA”**
Guia para la Formacion en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor: Caminando Hacia Europa. Madrid 24 de Febrero de 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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 Congress. AOSRA-PM 2019. Kochi, Japan, 18 – 20 de Abril de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente en la sesion : How to educate Regional Anesthesia, con el tema: How to educate Regional Anesthesia in Europe. **The 15th Asian and Oceanic Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine Congress. AOSRA-PM 2019. Kochi, Japan, 18 – 20 de Abril de 2019**

JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ

Ponente de la mesa redonda: “REGIONAL ANESTHESIA”, con el tema: Regional anesthesia in peripheral nerves. Influence of laboratory findings on clinical outcome. **30º Simposio Mostra Anestesia Reanimazione e Terapia Intensiva (SMART) Milan 8 – 10 Mayo de 2019**

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 Accreditation 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.** Accreditation 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.** Accreditation 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**



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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

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**



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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

GRANELL M.

PONENTE. Curso Manejo Racional de la vía aérea.

8-9 de Febrero 2019 . Curso Practico en cadaveres X

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas. Acreditacion EVES comision formacion continuada de la comunidad Valenciana con 2'5 creditos. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia

GRANELL M.

PONENTE (TALLER). “VAD en cirugía torácica” (TOTAL HORAS DE DOCENCIA: 10 horas). IV CURSO DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN EL MANEJO SEGURO DE LA VÍA AÉREA (SIMUVAD 2019). Hospital La Paz, Madrid. 31 de enero y 1 y 2 de Febrero de 2019

GRANELL M.

PONENTE. MESA REDONDA DE ACTUALIZACIÓN. Tema: Técnicas de aislamiento pulmonar Dr. Manuel Granell. (SIMUVAD 2019). Hospital La Paz, Madrid. 31 de enero y 1 y 2 de Febrero de 2019

GRANELL M.

Director del THORACIC EXCHANGE TRAINING PROGRAMME del CHGUV (España). Asistencia de 25 alumnos procedentes de diversos países (España, Italia, Chile, Japón, Inglaterra, ...).

Granell M.

Speaker (2 sesiones). Thoracic Workshop.

Euroanaesthesia 2019. Vienna , Austria; 01 - 03 June 2019

GRANELL M.

Ponente con el tema: New airway devices. What's new in thoracic anaesthesia? 34º EACTA Annual Congress. Ghent , Bélgica. 4-6, September 2019.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



GRANELL M.

Ponente con el tema: Difficult airway scenario, simple scenario, demanding scenario: single-tube to DLT conversión. Thoracic Anaesthesia Workshop - Airway management. Hands on Workshop. 34° EACTA Annual Congress. Ghent , Bélgica. 4-6, September 2019.

GRANELL M.

Ponente con el tema: TEA: still the gold standard in thoracic surgery ?
EACTA MasterClass 2019. Charleroi (Bélgica), 21-22 November, 2019.

GRANELL M.

Ponente con el tema : Difficult airway and lung isolation. WorkShop 1: Airway Management and OLV. EACTA MasterClass. Charleroi (Bélgica), 21-22 November , 2019.

GRANELL M.

Ponente. Pro/Con: Tubo de doble luz de rutina/ bloqueador bronquial de rutina.
Congreso Nacional de Anestesiología, Reanimación y T. Dolor (SEDAR). Las Palmas de Gran Canaria. 25-27 abril 2019.

AMPARO IZQUIERDO

Ponente del Grupo de Trabajo: "Ahorro de Sangre" con el tema: Paciente anticoagulado con AVK. **XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019**

EVA MATEO. Dirección. Curso de Formación Postgrado "II CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO " Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aulario de simulación del CHGUV. 6-7-8-13 y 14 de mayo de 2019

EVA MATEO. Docente. Curso de Formación Postgrado: "ECOGRAFÍA PULMONAR" en "CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO " Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aulario de simulación del CHGUV. 6 de mayo de 2019

EVA MATEO. Dirección. Curso de Formación Postgrado "III CURSO BÁSICO DE SIMULACIÓN EN ECOGRAFÍA EN EL PACIENTE AGUDO " Dirección del curso: Eva Mateo. Servicio de Anestesiología y Reanimación del CHGUV. Certificado por el EVES. Aulario de simulación. 9-10-11 de diciembre de 2019

EVA MATEO. Docente. "REHABILITACIÓN MULTIMODAL EN EL PROCESO QUIRÚRGICO, HUMANIZACIÓN EN EL PROCESO PERIOPERATORIO" en el Curso del EVES: "GESTIÓN CLÍNICA Y DE SALUD EN EL BLOQUE QUIRÚRGICO; HACIA LA CUÁDRUPLE META". Edificio docente del Hospital General Universitari de València 16 de septiembre al 1 de octubre de 2019 (40 horas)

RUBEN RUBIO HARO

Ponente de la mesa redonda: "Radiofrecuencia después de la publicación en JAMA del estudio "MINT". Mejorando la práctica clínica?" con el tema: Importancia del abordaje del ramo medio en la obtención de resultados. Análisis crítico de las diferentes propuestas
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre 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.

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.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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.

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.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Línea de Investigación: Anestesia. Título del plan de investigación: **TRATAMIENTO DEL DOLOR CRÓNICO DE HOMBRO MEDIANTE RADIOFRECUENCIA PULSADA DEL NERVIU 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. Ensayo clínico internacional multicéntrico: "TRICS-III: TRANSFUSION REQUIREMENTS IN CARDIAC SURGERY". EXTENSIÓN DE SEGUIMIENTO A 6 AÑOS.

Hypothesis: A lower hemoglobin concentration for red cell transfusion (restrictive transfusion strategy) will be non-inferior to a liberal strategy in terms of vital organ function (heart, brain and kidney) and mortality. Primary Objective: The principal question to be addressed is whether a restrictive transfusion threshold is non-inferior to a higher threshold as measured by a composite outcome of mortality and serious morbidity (cardiac, renal, and neurological events).

SERVICIO/UNIDAD DONDE ESTÁ ADSCRITA: Servicio Anestesia, Reanimación y T. dolor.

Reanimación cardiaca, Consorci Hospital General Universitari.

MIEMBROS QUE LA COMPONEN (NOMBRE Y DOS APELLIDOS)

Investigador principal : Eva Mateo Rodríguez

Equipo colaborador: Juan José Peña, Carolina Ferrer, Joaquín Moreno, Irina Cobo, Tania Gabaldón

Organismo financiador o promotor: St. Michael's Hospital, 30 Bond Street, Toronto, Ontario, Canadá

Dotación económica No

Fecha inicio 2013 y fin 2022.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



1.5. Proyectos de investigación

Titulo del Proyecto: “ESPECTROSCOPIA POR INFRARROJOS en PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA CARDIACA CON EUROSCORE>6 ”

SERVICIO/UNIDAD DONDE ESTÁ ADSCRITA: Cuidados críticos, Servicio Anestesia, Reanimación y T. dolor. Consorci Hospital General Universitari.

MIEMBROS QUE LA COMPONEN (NOMBRE Y DOS APELLIDOS)

Investigador principal : **Eva Mateo Rodríguez**

Equipo colaborador: Juan José Peña, Paula Carmona, Joaquín Moreno, Tania Gabaldón

OBJECTIVES: To describe regional cerebral oxygen saturation variation by near-infrared spectroscopy in patients undergoing cardiac surgery with extracorporeal circulation (ECC) with Euroscore>6 .

Organismo promotor: Consorcio Hospital General Universitari de València

dotación económica No

fecha inicio 2013 y *fin* 2019.

Titulo del Proyecto: ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL PACIENTE INTOXICADO INGRESADO EN UCI 2015-2017 (EMPIUCI 15-17)

Aprobado por el CEIC en 28 de febrero de 2019

SERVICIO/UNIDAD DONDE ESTÁ ADSCRITA: Cuidados críticos, Servicio Anestesia, Reanimación y T. dolor. Consorci Hospital General Universitari.

MIEMBROS QUE LA COMPONEN : Investigadora principal: **Eva Mateo Rodríguez**. Equipo colaborador: Susana Moliner, María Dolores López Alarcón, Mayte Ballester, Carolina Ferrer, Paula Solís, Ruth Martínez Plumed, Carmen Reina, María José Hernández Cádiz.

El objetivo es, además de seguir monitorizando las intoxicaciones que requieren ingreso en las UCIs españolas, analizar la adecuación del tratamiento específico recibido y las causas que han conducido a dicha situación. Se recogerán todos los pacientes con intoxicación aguda o crónica que requirieron ingreso en UCI en las unidades participantes entre los años 2015 y 2017. Estudio liderado por la SEMIYUC.

Titulo del Proyecto: ESTUDIO DEL PACIENTE INTOXICADO INGRESADO EN LA UCI DE ANESTESIA DEL HOSPITAL GENERAL DE VALÈNCIA 2015- 2018

Aprobado por el CEIC en septiembre de 2019

SERVICIO/UNIDAD DONDE ESTÁ ADSCRITA: Cuidados críticos, Servicio Anestesia, Reanimación y T. dolor. Consorci Hospital General Universitari.

MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR : Investigador principal : **Eva Mateo Rodríguez**

Colaboradores: Susana Moliner, María Dolores López -Alarcón, Paula Solís , Carmen Reina, Mayte Ballester, Ruth Martínez- Plumed , Carolina Ferrer, Tanya Gabaldón , María José Hernández-Cádiz

El objetivo del estudio es cuantificar las intoxicaciones que requieren ingreso en la UCI de Anestesia del Hospital General Universitario de València de enero de 2015 a diciembre de 2018 y definir que tipo de tóxico es el que origina el ingreso en UCI de estos pacientes. Los objetivos secundarios son Caracterizar las intoxicaciones (días de ingreso en UCI, días de ingreso en hospital, edad, género, antecedentes psiquiátricos con o sin tratamiento, adicción drogas,



alcohol u otros, intento autolisis, intra o extrahospitalario), analizar el porqué requieren ingreso en la UCI (intubación orotraqueal, necesidad de drogas vasoactivas, terapia de sustitución renal o hepática, ECMO), analizar la adecuación del tratamiento específico recibido (lavado gástrico con o sin protección de la vía aérea, administración de carbón activado, administración de antidotos, intubación orotraqueal, necesidad de drogas vasoactivas, terapia de sustitución renal o hepática, ECMO, interconsulta a psiquiatría, tasa de mortalidad) y conocer la proporción de ingresos en UCI por intoxicaciones respecto al número de ingresos totales (anual y de todo el periodo de estudio).

Titulo del Proyecto: LACO15/Eficiencia analgésica de lacosamida endovenosa administrada en el preoperatorio inmediato de cirugía de tórax con abordaje por toracotomía.

Investigador principal: Dr. Javier Morales.

Equipo colaborador: José A. De Andrés Ibáñez. Ricardo Guijarro Jorge. Manuel Granell Gil. Susana Moliner Velázquez. José Tatay Vivó. Ana Broseta Lleó. Enrique Pastor Martínez. Eva García del Olmo. Pilar Blasco Segura. Alejandro Bernalte Sesé.

Promotor del ensayo clínico (estudio piloto) Dr. Javier Morales,

Dotación económica: No dotación económica

Fecha inicio septiembre de 2016

Fecha finalización inicialmente era diciembre de 2018 (aunque probablemente se retrase, por el ritmo de recogida de pacientes)

RESUMEN: Consideramos que la prescripción de lacosamida, por su perfil farmacológico, podría tener incidencia en las características, intensidad y duración del dolor agudo postoperatorio tras toracotomía en pacientes con analgesia epidural y un régimen analgesico multimodal.

HIPÓTESIS DE TRABAJO: Por ello, planteamos la siguiente hipótesis: Una única dosis preoperatoria de lacosamida administrada por vía intravenosa (100 mg) disminuye el nivel de dolor postoperatorio en las primeras 6 horas tras toracotomía comparado con placebo.

OBJETIVOS: Primario: evaluar la eficacia en el alivio del dolor (medido mediante escala EVA graduada numéricamente) a las 6 horas tras administración de dosis única de 100 mg de lacosamida endovenosa, administrada en el preoperatorio inmediato de cirugía de tórax con abordaje por toracotomía, respecto a placebo.

Titulo del Proyecto: DETERMINACIÓN ECOGRÁFICA DE LA CONGESTIÓN PULMONAR DEL PULMÓN DECLIVE EN RELACIÓN A LA RESECCIÓN PULMONAR EN CIRUGÍA TORÁCICA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS

Estudio piloto de cohortes prospectivo observacional

Investigador principal: Ana María Broseta Lleó

Investigadores asociados: Eva Mateo Rodríguez, Manuel Granell Gil, Jose Tatay Vivó, Javier Enrique Morales Sanabria, Andrea Sanchís Veryser y José Antonio De Andrés Ibáñez

RESUMEN del proyecto

Dotación económica: Premio López Trigo 2018 (entregado en marzo de 2019)

Fecha de inicio: noviembre 2018

Fecha de finalización: en curso

Título del Proyecto: MANGUITO ESQ/Estimación Continua de la Presión generada por el Manguito de Isquemia de Silicona en Artroplastia de Rodilla.

SERVICIO/UNIDAD DONDE ESTÁ ADSCRITA: Servicio Anestesia, Reanimación y T. dolor. Reanimación cardiaca, Consorci Hospital General Universitari.

MIEMBROS QUE LA COMPONEN (NOMBRE Y DOS APELLIDOS)

(Elena Biosca Pérez) investigadora principal)

Pablo Rodríguez Gimillo FEA y tutor de residentes del Servicio Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del dolor del Consorcio Hospital Universitario General Valencia. - Ignacio Marqués FEA del Servicio Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del dolor del Consorcio Hospital Universitario General Valencia. - Juan Catalá Bauset. FEA del Servicio Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del dolor del Consorcio Hospital Universitario General Valencia.- Ángel Francisco Perles: profesor titular ETSID Universidad Politécnica. JI. Marqués Ortega. Alumno ETSID Universidad Politécnica - Dr. José De Andrés Ibáñez: Jefe de Servicio Anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor Consorcio Hospital Universitario General Valencia.

Estudio observacional.

Dotación económica No ha habido ningún organismo promotor ni financiador ni ha habido dotación económica alguna.

Fecha de inicio: El estudio se puso en marcha en marzo del 2017 y actualmente sigue en vigor.

RESUMEN: La artroplastia total de rodilla es la técnica quirúrgica de elección en pacientes afectados de gonartrosis severa que no responden al tratamiento convencional, mejorando el dolor y la calidad de vida. Es una cirugía muy frecuente, cuya indicación ha aumentado debido al incremento de la esperanza de vida y progresivo envejecimiento de la población.

En cirugía de artroplastia de rodilla, la pérdida estimada de sangre durante la intervención ronda los 1000-1500 cc. Para muchos cirujanos el uso del torniquete en este tipo de intervención es indispensable, sin embargo, no existe ninguna conclusión clara al respecto en la bibliografía. A pesar de las ventajas que ofrece el uso del torniquete, las complicaciones asociadas han sido ampliamente descritas. La severidad de las mismas guarda relación directa con el tiempo y la presión a la que se mantiene el inflado del torniquete

El torniquete neumático es el más ampliamente usado. Se trata de una venda elástica especial para la exanguinación (Smarch) y un manguito de presión que impide su relleno posterior. Se trata de un instrumento mecánico que mediante un sistema de presión colapsa el riego sanguíneo de la extremidad y evita la pérdida sanguínea. En los últimos años ha surgido un nuevo tipo de manguito de isquemia. Se trata de un dispositivo de silicona, libre de látex, que surge como alternativa al clásico. Se caracteriza por

ser estrecho y generar una presión predeterminada. Se postula que permite reducir la pérdida de sangre, disminuyendo el daño de tejidos blandos a través de un área de compresión más pequeña. (13)(17)

Lleva a cabo 3 funciones: exanguinación de la extremidad, oclusión del flujo arterial y creación de un campo estéril. Durante la rodadura de distal a proximal, el dispositivo desplaza la sangre



de la extremidad bloqueando después el flujo de sangre arterial distal. Cuando el anillo llega a la ubicación de oclusión deseada, el movimiento de tracción se detiene. La presión se ejerce únicamente por el anillo de silicona, por lo que la superficie es muy pequeña. Existen distintos tamaños de torniquetes de silicona. La elección del manguito adecuado viene determinado por la presión sistólica del paciente, la circunferencia de la extremidad en el sitio de la oclusión y la distancia desde los dedos hasta el lugar de colocación del anillo de isquemia. La presión ejercida por el manguito sobre el miembro varía en función del tamaño del manguito y el diámetro de la extremidad, no pudiendo ser cuantificada en el momento de su colocación aunque existen unos valores experimentales de referencia.

HIPÓTESIS DE TRABAJO: Los manguitos de isquemia de silicona a pesar de generar una presión máxima, guiado por la circunferencia de la extremidad del paciente y sus cifras límite de TAS, ésta es a su vez no se puede modificar durante el proceso quirúrgico de forma voluntaria ni puede ser ajustada a las variables específicas de cada paciente. Nuestra hipótesis es que debido a ello, se generan presiones mayores en el área de trabajo que con los manguitos de isquemia neumáticos

OBJETIVOS: Primario: realizar una estimación de la presión en mmHg generada por el manguito de isquemia monitorizando de forma continua durante toda la cirugía. Secundario: Valorar eficacia de la isquemia y el grado de complicaciones asociadas relacionado con los niveles de presión estimados

Titulo del Proyecto: Estudio observacional prospectivo de valoración perioperatoria ecográfica del diafragma (D-POCUS) para la detección del bloqueo frénico y predicción de fallo ventilatorio postoperatorio en pacientes que reciban bloqueos del plexo braquial por encima de la clavícula

Investigador principal: Lucas Rovira Soriano

Investigadores asociados: Pablo Kot Baixauli; Jose De Andres Ibañez;

RESUMEN del proyecto:

El bloqueo interescalénico es una técnica de anestesia regional, empleada tanto para proporcionar anestesia como analgesia en determinadas situaciones. Este bloqueo se utiliza de forma estandarizada durante la cirugía mayor de hombro, sin embargo, produce bloqueo del nervio frénico hasta en el 100% de los casos según las series.

A nivel respiratorio el bloqueo completo del nervio frénico provoca una parálisis completa del hemidiafragma ipsilateral lo que produce una reducción significativa del 30% en la capacidad vital forzada y FeV1; En pacientes sanos esto no supone un gran problema porque la acción del hemidiafragma contralateral sumado a la musculatura accesoria son suficientes para generar volúmenes adecuados. Sin embargo, en algunos pacientes con patología respiratoria con alteración de la función ventilatoria normal por la edad, alteración pulmonar previa (como por ejemplo EPOC severo), patrón pulmonar restrictivo (obesidad mórbida o cifoscoliosis severa), o afectación previa del hemidiafragma contralateral (miopatía, neuropatía,), la parálisis del hemidiafragma tras el bloqueo puede comprometer la función respiratoria hasta el punto de producir complicaciones pulmonares postoperatorias.

La ecografía diafragmática se está utilizando cada vez más para predecir el éxito del destete de los pacientes críticos, tanto por atrofia muscular derivada del tiempo de ventilación mecánica como como por lesión del nervio en grandes cirugías como cardíaca, o torácica, ligadura del paquete vasculo-nervioso. En estos casos se ha visto que un único hemidiafragma con una



FA>30% y/o E>25mm puede ser suficiente para poder destetar al paciente y mantener una adecuada ventilación espontánea.

Se realizó una recogida de serie de casos consecutivos, donde se evidenció una incidencia de fallo ventilatorio en estos pacientes con bloqueo ipsilateral del 16% (1/6) además el paciente con fallo ventilatorio presentó una FA <30% y la E<25mm.

Se decide por tanto realizar un estudio observacional prospectivo de una cohorte de pacientes a los que se le realiza bloqueo del plexo braquial por encima de la clavícula, y en lo que se observe la función diafragmática por ecografía, lo que permita obtener la incidencia real del fallo ventilatorio en estos pacientes, y estimar el punto de corte con mayor sensibilidad y especificidad de FA y E para predecir el riesgo de aparición de fallo ventilatorio.

Dotación económica: ninguna

Fecha de inicio: Junio 2017

Fecha de finalización: en curso

Es un estudio observacional prospectivo.

Titulo del Proyecto: Estudio sobre el dolor crónico post cirugía torácica mayor

Investigador principal: Dr Granell

Investigadores asociados: Dr Kot, Dr Rodriguez, Dr Rovira, Dr Morales, y Dr De Andrés

RESUMEN del proyecto:

Las intervenciones realizadas en cirugía torácica que incluyen la toracotomía, la videotoracosopia (cuyas siglas en inglés son VATS) o la esternotomía son procedimientos mayores y se consideran dentro de las intervenciones quirúrgicas más dolorosas. Además, este dolor tiene un alto riesgo de cronificarse.

La definición de dolor crónico post cirugía torácica mayor (DCPCTM) es un dolor localizado en la zona de la intervención, que recurre o persiste más allá de 2 meses tras la realización de la cirugía. Tiene importantes repercusiones pudiendo llegar a ser incapacitante. El 90% de los afectados precisa medicación analgésica y/o ansiolítica. La incidencia de DCPCTM es variable entre un 10 y un 50%. Los principales factores de riesgo incluyen el género femenino, juventud, vulnerabilidad psicológica y la técnica quirúrgica. La etiología es multifactorial. El acto quirúrgico implica una lesión de los tejidos y nervios. La respuesta inflamatoria y la transmisión nociceptiva provocan una sensibilización periférica que generará (en función del tiempo y la intensidad del estímulo) una sensibilización central, siendo el origen de la cronificación del dolor. Las técnicas analgésicas que implican bloqueos de la transmisión nerviosa no sólo previenen la aparición de dolor agudo, sino que podrían reducir la aparición de complejas vías de transmisión nociceptiva a nivel medular que provocan una modulación y originan el desarrollo de DCPCTM.

Las principales técnicas analgésicas durante una cirugía torácica mayor son la epidural torácica y el bloqueo paravertebral. Si bien se ha visto que no existen diferencias significativas en la analgesia postoperatoria entre la epidural y el bloqueo paravertebral, la comparación entre ambas técnicas en la prevención del DCPCTM no ha sido suficientemente investigada y necesita mayor evidencia.

El objetivo principal es determinar la incidencia diagnóstica de dolor crónico tras una cirugía torácica mayor en nuestro medio.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Se trata de un proyecto de investigación retrospectivo. Los pacientes son identificados desde el registro de actividad quirúrgica de cirugía torácica en el Consorcio Hospital General de Valencia. El periodo de inclusión es desde el 1 de Enero de 2017 y el 31 de Diciembre de 2018.
Dotación económica: ninguna
Fecha de inicio: Marzo 2019
Fecha de finalización: en curso
Es un estudio retrospectivo.

Titulo del Proyecto: **PROTHOR TRIAL.** PROtective ventilation with higher versus lower PEEP during one-lung ventilation for THORacic surgery – PROTHOR: A randomized controlled trial.
Principal Investigator: Mert Sentürk, Istanbul, Turkey. Trial coordinator: Thomas Kiss, Dresden, Germany. Steering Committee (alphabetic order): J. Canet, Barcelona, Spain. El Tahan, Dammam, Saudi Arabia. C. Ferrando Ortola, Valencia, Spain. Gregoretti, Turin, Italy. **M. Granell, Valencia, Spain.** M. Gama de Abreu, Dresden, Germany. Hachenberg, Magdeburg, Germany. Karzai, Bad Berka, Germany. T. Kiss, Dresden, Germany. Loop, Freiburg, Germany. M-J, Licker, Geneva, Switzerland. G.H. Mills, Sheffield, United Kingdom. Nisnevitch-Savarese, New York, USA. P. Pelosi, Genua, Italy. G. della Rocca, Udine, Italy. R. Rossaint, Aachen, Germany. M. Schultz, Amsterdam, The Netherlands. M. Sentürk, Istanbul, Turkey. P. Severgnini, Varese, Italy. O'Sullivan, Dublin, Ireland. L. Szegedi, Brussels, Belgium. C. Unzueta, Barcelona, Spain. T. Vegh, Debrecen, Hungary. Estado del Estudio: Fase de ejecución. **Coordinador Nacional España: Dr. Manuel Granell Gil. IP CHGUV : Dr. Manuel Granell Gil. I. Colaboradores: Dr. Javier Morales, Dra Ana Broseta, Dra Asunción Vergara, Dr. Javier Hernández Laforet.**
Dotación económica cero.
Fecha de inicio 2017; fecha de finalización prevista 2020.

Titulo del Proyecto: **FLUID DAY.**
Promotor: Sección de Hemostasia, Medicina Transfusional y Fluidoterapia de la SEDAR
Estudio observacional prospectivo de corte transversal
Investigador principal: Javier Hernández Laforet.
Investigadores asociados: Javier Enrique Morales Sarabia; Elena Biosca Pérez; Lourdes Alós Zaragoza; Carlos Errando Oyonarte; Marta Roselló Chornet; Jose De Andres Ibañez; Carolina Ferrer Gómez.
Sin dotación económica.
Pendiente de publicación resultados 2019-2020.

Titulo del Proyecto: **RHAPERO**
Promotor: María Dolores de las Marinas Álvarez
Investigador principal: Juan Catalá Bauset
Investigadores asociados: Doña Carolina Soledad Romero García, Doña Rosa Sanchis Martín, Doña Marta Alvariño Martín, Don. Juan Carlos Cerdá, Don Rubén Félix Toledo, Don Antonio Martorell Aragonés, Don José de Andrés Ibáñez.
TÍTULO: Estudio observacional prospectivo de reacciones de hipersensibilidad perioperatorias a medicamentos y productos sanitarios.
RESUMEN del proyecto: estudia la incidencia de reacciones de hipersensibilidad a los fármacos y productos sanitarios utilizados en los pacientes en el ámbito perioperatorio.
Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Fecha de inicio: Diciembre 2019

Fecha de finalización: Diciembre 2021

Es un estudio observacional prospectivo de tipo postautorización.

Titulo del Proyecto: **DIANA**

Promotor: CHGUV

Investigador principal: Carolina Soledad Romero García

Investigadores asociados: Juan Catalá Bauset , Carlos Pérez, Álvaro Romo, Alejandro Fernández, Carlos Errando Oyonarte, Fernando Simarro, Jesús Mandingorra, Carolina Ferrer Gómez, Jose De Andres Ibañez;

TÍTULO: Estudio de viabilidad de implementación de un algoritmo de programación quirúrgica a partir de variables RFID y variables intraoperatorias anestésicas y quirúrgicas.

RESUMEN del proyecto: proyecto realizado por un equipo compuesto por clínicos, informáticos e ingenieros que con la ayuda de sistemas de machine learning pretende automatizar y optimizar la programación quirúrgica con el fin de que los usuarios puedan indicar su disponibilidad para que el software los programe.

Dotación económica: ninguna específica para los centros participantes.

Fecha de inicio: Octubre 2019

Fecha de finalización: Diciembre 2020

Es un estudio observacional prospectivo.

Titulo del Proyecto: **Evaluación de la Analgesia mediante infiltración local (LIA) en la artroplastia total de cadera primaria. (ATC) dentro de un protocolo de Rehabilitación intensificada.**

Entidad convocante/financiadora: Fundación Hospital General Universitario de Valencia.

Fecha de inicio y finalización: mayo 2019- Noviembre 2020

Titulo del Proyecto: **Estudio comparativo para evaluación ecográfica del volumen gástrico en pacientes sometidos a cirugía colorrectal tras la ingesta preoperatoria de líquidos claros (LEOPOLD).**

Entidad convocante/financiadora: Fundación Hospital General Universitario de Valencia.

Fecha de inicio y finalización. Septiembre de 2019. Enero 2020. Iniciada la recolección de casos en Diciembre de 2019.

Titulo del Proyecto: **Postoperative Outcomes Within an Enhanced Recovery After Surgery Protocol (POWER.2)** National Audit of complications following elective total hip or knee replacement within or without an enhanced recovery after surgery protocol. Aceptado en JAMA SURG.

Entidad convocante/financiadora: Grupo español de rehabilitación multimodal (GERM).

Fecha de inicio y finalización: Octubre 2018- Enero 2019. Aceptado en JAMA SURG.

Titulo del Proyecto: **Europower: Postoperative Outcomes Within an Enhanced Recovery After Surgery Protocol.**

Investigador Principal : Javier Ripollés-Melchor.

Participantes: Hospitals across Europe with an elective colorrectal surgical service.

Fase de recogida de datos.



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

MISSAIR A, CATA JP, VOTTA-VELIS G, JOHNSON M, BORGAT 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. Poultsides, 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.

Kiss T, Wittenstein J, Becker C, Birr K, Cinnella G, Cohen E, El Tahan MR, Falcão LF, Gregoretti C, Granell M, Hachenberg T, Hollmann MW, Jankovic R, Karzai W, Krassler J, Loop T, Licker MJ, Marczin N, Mills GH, Murrell MT, Neskovic V, Nisnevitch-Savarese Z, Pelosi P, Rossaint R, Schultz MJ, Neto AS, Severgnini P, Szegedi L, Vegh T, Voyagis G, Zhong J, de Abreu MG, Senturk M; PROTHOR investigators and the Research Workgroup PROtective VEntilation Network (PROVEnet) of the European Society of Anaesthesiology (ESA). Correction to: Protective ventilation with high versus low positive end-expiratory pressure during one-lung ventilation for thoracic surgery (PROTHOR): study protocol for a randomized controlled trial.

Trials. 2019 May 8;20(1):259. doi: 10.1186/s13063-019-3371-y.

FACTOR DE impacto: 2.258. Q2,



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Kiss T, Wittenstein J, Becker C, Birr K, Cinnella G, Cohen E, El Tahan MR, Falcão LF, Gregoretti C, **Granel M**, Hachenberg T, Hollmann MW, Jankovic R, Karzai W, Krassler J, Loop T, Licker MJ, Marczin N, Mills GH, Murrell MT, Neskovic V, Nisnevitch-Savarese Z, Pelosi P, Rossaint R, Schultz MJ, Serpa Neto A, Severgnini P, Szegedi L, Vegh T, Voyagis G, Zhong J, Gama de Abreu M, Senturk M; PROTHOR investigators; Research Workgroup PROtective VEntilation Network (PROVENet) of the European Society of Anaesthesiology (ESA). Protective ventilation with high versus low positive end-expiratory pressure during one-lung ventilation for thoracic surgery (PROTHOR): study protocol for a randomized controlled trial.

Trials. 2019 Apr 11;20(1):213. doi: 10.1186/s13063-019-3208-8. Erratum in: Trials. 2019 May 8;20(1):259.

FACTOR DE impacto: 2.258. Q2,

Cortegiani A, Gregoretti C, Neto AS, Hemmes SNT, Ball L, Canet J, Hiesmayr M, Hollmann MW, Mills GH, Melo MFV, Putensen C, Schmid W, Severgnini P, Wrigge H, Gama de Abreu M, Schultz MJ, Pelosi P; LAS VEGAS Investigators, the PROVE Network, and the Clinical Trial Network of the European Society of Anaesthesiology. Association between night-time surgery and occurrence of intraoperative adverse events and postoperative pulmonary complications.

Br J Anaesth. 2019 Mar;122(3):361-369. doi: 10.1016/j.bja.2018.10.063. Epub 2019 Feb 8.

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

Kirmeier E, Eriksson LI, Lewald H, Jonsson Fagerlund M, Hoeft A, Hollmann M, Meistelman C, Hunter JM, Ulm K, Blobner M; **POPULAR Contributors**. Post-anaesthesia pulmonary complications after use of muscle relaxants (POPULAR): a multicentre, prospective observational study.

Lancet Respir Med. 2019 Feb;7(2):129-140. doi: 10.1016/S2213-2600(18)30294-7. Epub 2018 Sep 14. Erratum in: Lancet Respir Med. 2018 Nov 6;:.

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, Lanas 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, Tokgozoglou 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.

P. Carmona, E. Mateo, I. Zarragoikoetxea, M. López Cantero, J.J. Peña Borrás, R. Vicente.

¿Puede la saturación regional de oxígeno cerebral guiar la transfusión de hematies en cirugía cardiaca en pacientes de alto riesgo? Estudio prospectivo observacional.

Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2019;66(7):355-361 DOI: 10.1016/j.redar.2019.03.013

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

Granell, M. , Sentürk, M. Editors.

Anestesia y reanimación en cirugía torácica (6ª ED.). Editor: Manuel Granell Gil. Editorial Médica Panamericana. ISBN: Versión impresa + eBook 9788491101499, versión eBook 9788491101505.



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

CATALA BAUSET, JUAN

- Título del libro: Anestesia y Reanimación en Cirugía torácica. Manuel Granell
Capítulo 3: Anatomía traqueobronquial aplicada en *Autores*: Casimiro E, Catalá J, Morales JE.
Editorial y referencia de publicación: Granell M, 6ª; ED. Medica Panamericana, SA. Madrid 2019
Páginas y año: 25-30, 2019.

- www.orphananesthesia.eu. Catalá J (translator, traductor) Anuradha Ganigara
Recomendaciones para anestesia en pacientes afectados por Atresia Biliar.

- www.orphananesthesia.eu. Catalá J (translator, traductor) Oppitz F, Speulda E, Vogtareuth,
Recomendaciones para anestesia en pacientes afectados por Artrogriposis múltiple congénita.

- www.orphananesthesia.eu. Catalá J (translator, traductor). Şule Özbilgin. Anaesthesia
recommendations for patients suffering from Immune thrombocytopenia (ITP).

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

C. L. Errando-Oyonarte, E. Biosca-Pérez, I. Casanova-Montes, E. Moret-Ruiz.
Bloqueo neuromuscular en cirugía torácica 6ª Edición. Editor: M. Granell. Anestesia
Reanimación en cirugía Torácica. ISBN; 978-84-9110-149-9. Madrid. Editorial Panamericana.
2019. P. 177-193

Eugenio Daniel Martínez-Hurtado, Miriam Sanchez-Merchante, Pablo Renedo Corcóstegui,
Manuel Granell Gil, and Guillermo Navarro.

Chapter nº5: Optic Airway Devices Update.

Recent Advances in Anesthesiology, 2019, Vol. 3, 56-73.
eISBN: 978-981-14-3238-5, 2019. ISBN: 978-981-14-3237-8. ISSN: 2589-
9384 (Print). ISSN: 2589-9392 (Online) Editors: "[Eugenio Daniel Martínez-Hurtado](#)", "[Mariscal Flores María Luisa](#)" Bentham Science Publishers. Sharjah, United Arab Emirates.

Eugenio Daniel Martínez-Hurtado, Miriam Sanchez-Merchante, Pablo Renedo Corcóstegui,
Manuel Granell Gil, and Guillermo Navarro.

Prólogo: Manuel Granell Gil

Recent Advances in Anesthesiology, 2019, Vol. 3, 3.
eISBN: 978-981-14-3238-5, 2019. ISBN: 978-981-14-3237-8. ISSN: 2589-
9384 (Print). ISSN: 2589-9392 (Online). Editors: "[Eugenio Daniel Martínez-Hurtado](#)", "[Mariscal Flores María Luisa](#)" Bentham Science Publishers. Sharjah, United Arab Emirates.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



HERNÁNDEZ A, GRANELL M.

Capítulo 71: Manejo postoperatorio en cirugía torácica.

En: Medicina Intensiva en el enfermo crítico. Editorial Médica Panamericana. P. 507-10.

Versión Duo ISBN: 9788491100409. ebook ISBN : 9788491100416. Editor: Alberto

Henández. Ciudad: Madrid

ROMERO C

L'embolie gazeuse au bloc opératoire. p 292-293.

Bronchospasme et fiche d'urgence. p 290-291.

Monitorisation non invasive au bloc opératoire. p 217-218.

PROTOCOLES MAPAR 2019. 15^a Edition.

Editor: MAPAR Editions; 2019 (20 de junio de 2019). Paris 2019. ISBN: 2905356499 p.

ROMERO C

Capítulo de libro:

Título: Diploma avanzado en anestesia y reanimación. 4 edición.

Editores: ADEIT Valencia 2019.

Editorial: Fundación Universidad Empresa

Capítulo: Unidad 4.- Analgesia y anestesia en obstetricia p1-5

ISBN 978-84-6084792-2.

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

P. Carmona y E. Mateo. **HIPOTENSIÓN ARTERIAL Y SHOCK** En: MEDICINA INTENSIVA EN EL ENFERMO CRÍTICO. **CAPÍTULO 42. Hernández A, Martín-Loeches I, Restrepo M, Torres A, Sabaté A, editores. Madrid.** SECCIÓN I. Cuidados críticos cardiovasculares 2019 1ª edición, p. 305-310. Editorial: PANAMERICANA. ISBN: 9788491100409. Con el aval científico de la sección de cuidados intensivos de la SEDAR y de la SEMICYUC.

P. Carmona y E. Mateo. **INSUFICIENCIA CARDIACA AGUDA Y SHOCK CARDIOGÉNICO.** **CAPÍTULO 43. En: MEDICINA INTENSIVA EN EL ENFERMO CRÍTICO. Hernández A, Martín-Loeches I, Restrepo M, Torres A, Sabaté A, editores. Madrid.** SECCIÓN I. Cuidados críticos cardiovasculares. 2019 1ª edición, p. 311-316. Editorial: PANAMERICANA. ISBN: 9788491100409. Con el aval científico de la sección de cuidados intensivos de la SEDAR y de la SEMICYUC.

P. Carmona y E. Mateo. **TAPONAMIENTO CARDIACO. CAPÍTULO 48: En: MEDICINA INTENSIVA EN EL ENFERMO CRÍTICO. Hernández A, Martín-Loeches I, Restrepo M, Torres A, Sabaté A, editores. Madrid.** SECCIÓN I. Cuidados críticos cardiovasculares. 2019 1ª edición, p. 353-357. Editorial: PANAMERICANA. ISBN: 9788491100409. Con el aval científico de la sección de cuidados intensivos de la SEDAR y de la SEMICYUC.



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

Martinez Plumed R. M., Biosca Perez E., Solis Albamonte P., Catala Bauset J., Granell Gil M., De Andres Ibañez J. Complications associated with the surgical position in robotic surgery.
EUROANAESTHESIA 2019 (Vienna, Austria, 01/06/2019 - 03/06/2019).

M. Granell, C. Fernandez, L. Giner, M. Murcia, J. De Andres, E. Garcia, R. Guijarro

Anesthesia in robotic thoracic surgery: case series.

34th Annual Congress of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology (EACTA 2019) 4-6 September 2019.

M. Granell, C. M. Granell Gil, I. Carrasco, P. Kot, M. Murcia, J. Morales, A. Broseta, R. Guijarro, J.A. De Andres

RETROSPECTIVE EVALUATION OF THE USE OF LEFT SIDED DOUBLE-LUMEN ENDOBRONCHIAL TUBES WITH AN EMBEDDED CAMERA VIVASIGHT-DL[®] DURING LUNG SEPARATION IN 30 THORACIC SURGERY PATIENTS.

34th Annual Congress of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology (EACTA 2019) 4-6 September 2019.

P. Kot, M. Granell, J. Medina, P. Rodriguez, J. Morales, B. Cano, J. De Andres

OROTRACHEAL INTUBATION GUIDED WITH A VIVASIGHT SINGLE LUMEN TUBE IN UNANTICIPATED DIFFICULT AIRWAY.

34th Annual Congress of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology (EACTA 2019) 4-6 September 2019.

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

C Romero

IV Hackaton Nacional de Salud. Reto Cerner: Proyecto DIANA. Romero C, Romo A, Fernández A. Campus Facultad de Medicina de la UAM. 7-8 de Junio Madrid 2019.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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

Izquierdo. A, Pérez. S, Prada.G, Gómez.L. De Andrés J. Manejo anestésico en trabajo de parto
y cesárea de pacientes con antecedentes de mielomeningocele. A propósito de un caso.
SEDAR, Gran Canaria 2019.

**Biosca Perez Elena;Fernandez Bardal Clara;Martinez Plumed Ruth; Montagud Inza Alba;
Giner Crespo Laura;Errando Onoyarte Carlos; De Andres Ibañez Jose**
SÍNDROME BRUGADA EN PACIENTE SOMETIDO A CIRUGÍA TRAUMATOLÓGICA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre 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

Izquierdo Amparo; Tatay Jose; Granell Manuel; Solis Paula; De Andres Ibañez Jose
USO DE VIVASIGHT EN EL MANEJO DE PACIENTE CON ESTENOSIS
TRAQUEAL EN CIRUGÍA TORÁCICA. A PROPOSITO DE UN CASO
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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 NERVIIO 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

Palau Marti, Cristian; Rubio Haro, Ruben; Solis Albamonte Paula; Sanchis Veryser Carmen Andrea; Quesada Carrascosa Marta; Kot Baixauli Pablo; De Andres Ibañez Jose.
UTILIDAD DE LA ECOGRAFÍA PULMONAR ANTE LA SOSPECHA DE NEUMOTÓRAX. A PROPÓSITO DE UN CASO
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Palau Marti, Cristian; Rubio Haro, Ruben; Moliner Velazquez Susana; Quesada Carrascosa Marta ; Sanchis Veryser Carmen Andrea; De Andres Ibañez Jose.
¿QUÉ HAGO SI MI EPIDURAL NO FUNCIONA?
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Pintado Hernandez, Carlos; Kot Baixauli Pablo; Rovira Soriano Lucas; Izquierdo Aicart, Amparo; Sempere Mata, María; De Andres Ibañez Jose
BLOQUEO DE PLANO ERECTOR DE LA ESPINA PARA ABORDAJE QUIRÚRGICO DE ESTENOSIS DE ARTERIA FEMORAL SUPERFICIAL. INFORME DE UN CASO
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Quesada Carrascosa Marta; Rovira Soriano Lucas; Sanchis Veryser Carmen Andrea; Palau Marti, Cristian; Rubio Haro, Ruben; Giner Crespo Laura; De Andres Ibañez Jose
EFICACIA ANALGÉSICA DEL BLOQUEO DEL NERVIIO CIÁTICO COMBINADO CON EL BLOQUEO DEL NERVIIO FEMORAL EN LA ARTROPLASTIA TOTAL DE RODILLA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Rubio Haro, Ruben; Palau Marti, Cristian; Collado Gutierrez Juan Jesus; Catala Bauset Juan; Quesada Carrascosa Marta; Sanchis Veryser Carmen Andrea; De Andres Ibañez Jose.
EFICACIA DEL BLOQUEO DE LA FASCIA ILIACA EN CIRUGÍA DE FRACTURA DE CADERA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Rubio Haro, Ruben; Palau Marti, Cristian; Sanchis Veryser Carmen Andrea; Quesada Carrascosa Marta; Martin Martin Ana; De Andres Ibañez Jose.
NEUMOENCÉFALO TRAS REALIZACIÓN DE BLOQUEO EPIDURAL SIN OBJETIVAR PUNCIÓN DURAL
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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

Sanchis Veryser Carmen Andrea; Delgado Navarro, Carlos; Quesada Carrascosa Marta; Palau Marti, Cristian; Rubio Haro, Ruben; De Andres Ibañez Jose.
¿POR QUÉ FALLA LA ANESTESIA SUBARACNOIDEA? A PROPÓSITO DE UN CASO
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

Solis Albamonte, Paula; Biosca Perez Elena; Martinez Plumed Ruth; Catala Bauset Juan; Javier Morales Sarabia; Granell Gil Manuel; De Andres Ibañez Jose
PROTOCOLO GRAMGEA (GRUPO REHABILITACIÓN MULTIMODAL DEL HOSPITAL GENERAL) APLICADO A LA CIRUGIA COLORECTAL VÍA ROBÓTICA
XXVª Reunion Anual de ESRA España. Burgos 2-4 de Octubre de 2019

J. Moreno, E. Mateo, L. Giner, C. Saiz, A. Vergara, C. Fernández, A. Broseta J. De Andres
PULSATILE EXTRACORPOREAL CIRCULATION: DOPPLER EVALUATION OF RENAL PERFUSION AND HAEMOLYSIS RELATED. PILOT STUDY.
Acute Cardiovascular Care 2019. Saturday 02 - Monday 04 March 2019. Malaga – Spain

Martínez-López P, González-García AB, Mascaros-Gutierrez MC, Mateo-Rodríguez E, Cano-Moreno A, Serrano-Montagud S.
¿ESTAMOS MUY QUEMADOS EN LA UCI?
En “I CONGRESO INTERNACIONAL DE HUMANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA SANITARIA”.
Organiza Hospital La Fe y Proyecto HU-UCI. València 11-12 abril 2019

Paula Carmona García; Eva Mateo; Iratxe Zarragoikoetxea; Marta López Cantero; Rosario Vicente_
Póster premiado Accésit 2: IMPACTO DE LA TRANSFUSIÓN DE CONCENTRADOS DE HEMATÍES SOBRE LA SATURACIÓN REGIONAL DE OXÍGENO CEREBRAL EN CIRUGÍA CARDIACA EN PACIENTES DE ALTO RIESGO.
XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor SEDAR, 25, 26 Y 27 de abril de 2019, en Las Palmas de Gran Canaria.



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



J. Soriano-Bru, J. Puig, J. Catala-Bauset. : **Measurement above the carina of FiO2 and Positive Pressure changes using different HFNO rates**
Congreso World Airway Management Meeting - WAMM 2019. 13-16 Noviembre 2019. Amsterdam

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

ROVIRA, L.

SOLICITUD INTERNACIONAL PCT. **PCT/ES2017/070540**. DISPOSITIVO CONVERSION PARA LARINGOSCOPIO - 23 agosto 2017 (Extensión Internacional del Modelo de Utilidad U 201630976 - julio 2016)

Aún no está en explotación

OTROS MERITOS

1. Miembros electos de Juntas o sociedades científicas

BROSETA LEO, ANA

Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR).

CASANOVA MONTES I

Miembro numerario de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR), desde el año 2013.

CATALA BAUSET JC

Miembro numerario de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR), 12 de Diciembre de 1990

Coordinador local de SENSAR en Hospital General de Valencia,
Coordinador regional de SENSAR de la Comunidad Valenciana

COBO DEL PRADO I,

Miembro de la European Society of regional Anesthesia and Pain Therapy (ESRA). 2011.

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



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



FERRER GÓMEZ, CAROLINA

Miembro numerario de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR).

Miembro de la European Society of regional Anesthesia and Pain Therapy (ESRA). 2011.

GRANELL, M

Miembro de la SEDAR, ESA y EACTA.

Vocal de Torácica de la SEDAR (2011-2019).

Vocal del THORACIC SUBCOMMITTEE (2013-2019). Educational delegate of the Thoracic Subcommittee (2015-2017. Aprobado para un segundo periodo 2018-2020.).

PABLO KOT BAIXAULI

Sociedad Española de Anestesiología-Reanimación (SEDAR)

MATEO RODRÍGUEZ, EVA

Miembro del Grupo Español de Rehabilitación Multimodal (**GERM**)

Miembro de la **SEDAR** "Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor". www.sedar.es

Miembro de la **EACTA** "European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists".
www.eacta.org

Miembro de ACCA "Acute Cardiovascular Care Association" (**ACCA**) de la European Society of Cardiology (ESC)

MORALES SARABIA, JE

Miembro de la European Society of Anaesthesia (ESA).

Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR).

Miembro de la Sociedad Valenciana de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SVARTD).

MORENO PACHON, JOAQUIN

Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR).

RODRIGUEZ GIMILLO, P

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

RUBIO-HARO R,

Miembro de la European Society of Regional Anaesthesia (ESRA)

Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR).

Miembro de la European Society of Anaesthesia (ESA).



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



2. Premios y reconocimientos obtenidos

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

MEJOR SERVICIO EN DOLOR

Conсорcio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 29 de Octubre de 2019

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

MEJOR SERVICIO EN ANESTESIA REANIMACION

Conсорcio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 29 de Octubre de 2019

BECA REDGERM Spanish Perioperative Audit and Research Network. Un proyecto colaborativo de Grupo Español de Rehabilitación Multimodal: Estudio comparativo para evaluación ecográfica del volumen gástrico en pacientes sometidos a cirugía colorrectal tras la ingesta preoperatoria de líquidos claros.

Participantes: Centros españoles en los que se realice cirugía colorectal en entorno ERAS y en los que se realice formación específica para ecografía gástrica on line y presencial previa a participación

Investigador principal: **Juan Catalá Bauset**

Eva Mateo.

Póster premiado Accésit 2: **IMPACTO DE LA TRANSFUSIÓN DE CONCENTRADOS DE HEMATÍES SOBRE LA SATURACIÓN REGIONAL DE OXÍGENO CEREBRAL EN CIRUGÍA CARDIACA EN PACIENTES DE ALTO RIESGO** Paula Carmona García; **Eva Mateo**; Iratxe Zarragoikoetxea; Marta López Cantero; Rosario Vicente. XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor SEDAR, 25, 26 Y 27 de abril de 2019, en Las Palmas de Gran Canaria.

Ana Broseta

1r Premio Dr. López-Trigo en Medicina 2018 por el trabajo: **“DETERMINACIÓN ECOGRÁFICA DE LA CONGESTIÓN PULMONAR DEL PULMÓN DECLIVE EN RELACIÓN A LA RESECCIÓN PULMONAR EN CIRUGÍA TORÁCICA EN PACIENTES ONCOLÓGICOS”**. Otorgado por la Fundación Investigación Hospital General Universitario de Valencia para la Investigación Biomédica, Docencia y desarrollo de la Ciencias de la Salud a Ana Broseta, **Eva Mateo**, Manuel Granell, Jose Tatay, Enrique Morales, Andrea Sanchís, Jose De Andrés. Valencia, CHGUV 14 febrero de 2019

Kot Baixauli P, Hernández Laforet J, De Andrés Ibañez JA.

5º Premio concurso de casos clínicos en manejo de la HTA con clevidipino de laboratorios Ferrer Internacional, S.A.

Caso presentado: Manejo hemodinámico de la disección de aorta tipo B con Clevidipino en la Unidad de Cuidados Intensivos

Dotación del premio: 100 euros



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

GRANELL GIL., M

Revisor revista BMC Anesthesiology 2018-2019.

HERNANDEZ LAFORET, J

Secretario y revisor "Revista Española de Anestesia".

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

PARTICIPACIÓN EN ORGANOS y COMISIONES HOSPITALARIAS

Comision de Calidad

De Andrés Ibáñez, José

Ferrer Gómez, Carolina

Comisión Críticos

Ferrer Gómez, Carolina (Presidenta)

Airbar Díaz, Araceli

Catalá Bauset, Juan Carlos

De Andrés Ibáñez, José

Errando CL.

Murcia Anaya, Mercedes

Ramos Gascón, Pilar



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Comisión hospitalaria de lactancia materna

Casanova Montes, Irene

Comisión de Cuidados Paliativos del Departamento

Villanueva Perez, Vicente

Comisión de Seguridad Clínica

De Andrés Ibáñez, José

Dura, Raquel

Catalá Bauset, Juan Carlos

Comité de Hemoterapia

Catalá Bauset, Juan Carlos

Moreno Pachon, Joaquin

Comisión de Infecciones y política antibiótica

Dura, Raquel

Lluch Palomares, Santiago

Murcia, Mercedes (programa de optimización del uso de antimicrobianos, PROA)

Ferrer Gómez, Carolina (programa de optimización del uso de antimicrobianos, PROA)

Comisión de Farmacia

Ferrer Gomez, Carolina

Comisión de Trasplantes

Ferrer Gómez, Carolina Errando CL.

Comisión de Mortalidad y Tejidos

Granell Gil, Manuel (Presidente)

Comisión CMA

De Andrés Ibáñez, José

Comision Tecnica de Simulacion

Manuel Granell Gil. Susana Moliner Velazquez

Comisión de Investigacion

López Alarcón, Dolores

Comisión de Docencia

Hernandez Laforet, Javier

Rubio Haro, Ruben (Representante residentes)

Comisión hospitalaria de humanización de unidades de atención a pacientes críticos

Eva Mateo (Presidenta)

Comision de Nutrición

Lourdes Alós Zaragoza

Paula Solis Albamonte

Comisión Hospitalaria "SUEÑON"

Eva Mateo

Analizadores de la comisión SENSAR del Servicio del SARTD del Hospital General Valencia.

Juan Carlos Catalá Bauset Lourdes Alós Zaragoza Maite Ballester

Carlos Errando Maria Otero Perez Lorena Muñoz

Maria Angeles Pallardo



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Unidad Funcional de Raquis

Vicente Villanueva Perez

Unidad Funcional de Suelo Pelvico

Jose De Andres Ibañez Nerea Sanchis Lopez Errando CL.

Unidad de Nutrición en cuidados críticos.

Lourdes Alós Zaragoza Paula Solis Albamonte Irina Cobo

Carolina Ferrer Gomez

Cursos recibidos acreditados.

LOURDES ALÓS ZARAGOZÁ

Asistente a Nutridoc 2019: VI Jornadas de actualización en tratamiento metabólico y nutricional del paciente crítico

Organizado por el servicio de medicina intensiva del Hospital 12 de Octubre de Madrid
Madrid 26 y 27 de Marzo de 2019

Cuso EVES de comunicación y malas noticias organizado por el servicio de anestesia y reanimación del hospital general Universitario de Valencia. Enero 2019. Código: 31811719A

Curso EVES básico de simulación en ecografía en el paciente agudo organizado por el servicio de anestesia y reanimación del hospital general Unviersitario de Valencia. Mayo 2019.

JUAN CATALA BAUSET

Plataforma de búsqueda Ovid. Recursos electrónicos contratados por el Hospital General Universitari Valencia para el uso clínico y de investigación

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

TANIA GABALDON CONEJOS

Ventibarna XIV edición.

Organizado por el servicio de Medicina Intensiva del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona, Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, Servicio de Medicina Intensiva, Área de Traumatología del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, Fundació Parc Taulí de Sabadell, y celebrado en el Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, del 9 al 11 de Octubre de 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Actividad acreditada por el Consell Català de la Formació Mèdica Continuada de les Professions Sanitàries y la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 3,3 créditos.

Manuel Granell Gil

Asistencia al Congreso Euroanaesthesia 2019. Vienna , Austria; 01 - 03 June 2019

Asistencia al 34° EACTA Annual Congress. Ghent , Bélgica. 4-6, September 2019.

Asistencia al 1er Congreso de Anestesia Robótica (Madrid , 26 de Octubre de 2019).

AMPARO IZQUIERDO

— I Jornada multidisciplinar de rehabilitación multimodal CHGUV 1 de Febrero 2019. 1,4 credits

— Curso de simulación clínica en el manejo de pacientes con shock séptico refractario. Hospital La Fe. Valencia Mayo 2019. 5,6 credits.

— Curso ventilación en anestesia y cuidados críticos (VENTIMEC). Madrid 28-29 Marzo 2019

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

EVA MATEO

Asistente. **ROUTINE CSF DRAINAGE FOR TEVAR PROCEDURES** Webinar. European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology (EACTA). Online 23 enero 2019

Asistente **BIG DATA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL MANEJO DEL PACIENTE CRÍTICO Y SÉPTICO**. Salón de actos INCLIVA. Valencia, 09 de Abril de 2019

Asistente. Taller: **“VOLUNTADES ANTICIPADAS”**. En el “I CONGRESO INTERNACIONAL DE HUMANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA SANITARIA”. Duración: 3h. Organiza Hospital La Fe y Proyecto HU-UCI. València 11-12 abril 2019

Asistente. **“I CONGRESO INTERNACIONAL DE HUMANIZACIÓN DE LA ASISTENCIA SANITARIA”**. Duración 12h. Organiza Hospital La Fe y Proyecto HU-UCI. València 11-12 abril 2019



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



Asistente. **“I JORNADAS DE ANESTESIA, REANIMACIÓN Y CIRUGÍA VASCULAR”**. Organiza: SEDAR. Zaragoza 15-16 de mayo 2019

Asistente. **VI CURSO DE ANTIBIÓTICOS PARA LA PRÁCTICA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS** (Sociedad de enfermedades infecciosas de la Comunidad Valenciana SEICV 2019). Colegio Oficial de Médicos de València 13 y 14 de junio 2019

Asistente. **9TH INTERNATIONAL FLUID ACADEMY DAY** October 26th 2019. ADEIT, Valencia, Spain

Asistente. Formación ONLINE. PATHWAYS: Data-rodeo para una mayor asistencia sanitaria: vías clínicas y minería de procesos. Apoyo a la medicina basada en el valor. **PATHWAYS: DATA-RODEO FOR A BETTER HEALTHCARE: CLINICAL PATHWAYS AND PROCESS MINING SUPPORTING VALUE BASED MEDICINE WITH PROCESS MINING**. FASE 1. TALLER DIDÁCTICO. FASE 2. PRACTICA GUIADA. FASE 3. DATA-RODEO. Organizado por: Universitat Politècnica de València, Atos HOSPITAL, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Karolinska Institutet, Karolinska University Hospital, MEDTRONIC, MYSPHERA, UNIVERSIDADE DE COIMBRA. 23 Diciembre 2019

MORENO PACHON, JOAQUIN

Acreditación de formación médica continuada por la asistencia al VI Curso de Antibióticos para la Práctica de las Enfermedades Infecciosas. SEICV. Valencia, 13 y 14 Junio 2019.

CAROLINA ROMERO

Curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología CSPA13. Duración del curso del 7 Octubre de 2019 al 31 de Diciembre de 2010. Actividad Presencial: sábado 19 octubre 2019 en el Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Número de expediente 07-AFOC-08910.6/2018, ha sido acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 12,6 créditos de formación continuada para las profesiones de medicina y enfermería.. Horas lectivas 77.

Dar valor a la sanidad. Jornadas El Escorial. 5 Edición. 17 y 18 de octubre de 2019. Sede: Real Centro Universitario El Escorial María Cristina, El Escorial, Madrid. Fundación Signo. Actividad validada por la fenim (federación española de empresas de tecnología sanitaria)

RUBEN RUBIO HARO

Título de la formación: Jornada de Dolor en el pacient 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: “Uso de las soluciones de hidroxietil almidón conforme a la información del producto aprobada en Europa”. Fecha: 07/07/2019 (online)



CONSORCI
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARI
VALÈNCIA



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: I Jornada multidisciplinar de rehabilitación multimodal en cirugía abdominal. Entidad: Hospital General Universitario de Valencia. Fecha: 01/02/2019

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

Título de la formación: Manejo racional de la vía aérea. Entidad de titulación: Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Fecha: 02/2019

PAULA SOLIS ALBAMONTE

Curso Básico de Simulación en Ecografía en el Paciente Agudo. Del 6/05/2019 a 17/12 / 2019. Acreditado con 5,5 créditos.

Curso Hospital Bellvitge . Técnicas Continuas de Reemplazo Renal . Edición 2019. 5 /11 /2019 - 26/12 /2019.

Curso online Ecografía básica en paciente crítico . Ecocrític. 1-9-2019 hasta 28 -02-2020.

PILAR VICENTE FERNANDEZ

Máster en Actualización en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor acreditado por la **Universidad CEU Cardenal Herrera** , con **1.500 horas lectivas y 60 créditos ECTS**.

Experto Universitario en Anestesia Loco-regional y Terapéutica del Dolor 16 ECTS

Experto Universitario en Anestesia y Cuidados Críticos 16 ECTS

Experto Universitario en Anestesiología Cardiorrástica, 16 ECTS

Experto Universitario en Anestesiología Pediátrica y Obstétrico-Ginecológica, 16 ECTS

Experto Universitario en Manejo Integral de la Vía Aérea, 16 ECTS



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 (EDAIC) de la European Society of Anesthesia

EXAMINADOR en los exámenes para la obtención del Diploma Europeo de Anestesia Regional (EDRA) 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”. Fundación Valenciana de Estudios Avanzados Valencia 21 de Noviembre de 2019

Eva Mateo. Miembro del Comité Organizador. **XXIII JORNADAS DE TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y XIII JORNADAS DE TOXICOVIGILANCIA**. Hospital General Universitario. Valencia 14 y 15 de Noviembre de 2019.

Eva Mateo. Presidenta de la **COMISIÓN HOSPITALARIA DE HUMANIZACIÓN DE UNIDADES DE ATENCIÓN A PACIENTES CRÍTICOS** desde el 21-9-18 del Hospital General Universitario de València

Eva Mateo. Miembro del Comité Organizador. **XXIII JORNADAS DE TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y XIII JORNADAS DE TOXICOVIGILANCIA**. Hospital General Universitario. Valencia 14 y 15 de Noviembre de 2019.

5.1. Elaboración de PROTOCOLOS

Granell M, Casanova I, Sanchís R.

Proyecto de Ficha de Vía Aérea Díficil (VAD) y Carnet de VAD. Diciembre 2018-2019.



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

5.5 ELABORACION DE SESIONES CLÍNICAS

Sesión de Formación continuada SARTD del CHGUV. Asensio Samper JM, Izquierdo A. Consideraciones anestésicas perioperatorias - periprocedimientos de pacientes portadores de sistemas de neuroestimulación o infusión. Sala reuniones SARTD CHGUV. 21 enero 2019

Sesión de Formación continuada SARTD del CHGUV. Asensio Samper JM, Debilidad Muscular adquirida en UCI. Movilización precoz. Sala Reuniones UCI CHGUV. Junio 2019.

Sesión de Formación continuada SARTD del CHGUV. **UTILIDAD DE LA ECOGRAFÍA EN EL MANEJO DEL SHOCK EN LA UCI. MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA INVASIVA EN UCI ¿TIENE SENTIDO SEGUIR UTILIZANDO EL CATÉTER DE SWAN-GANZ?** F. Méndez y E. Mateo. Certificado por el EVES. 8 abril 2019

Sesión de Formación continuada SARTD del CHGUV. **ACTUALIZACIÓN DE CUIDADOS CRÍTICOS DEL TROMBOEMBOLISMO PULMONAR: PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y VACÍOS DE INVESTIGACIÓN. ¿QUÉ ES EL CÓDIGO TEP?** I. Bonilla y E. Mateo. Certificado por el EVES. 8 abril 2019

Sesión de Formación continuada SARTD del CHGUV. Dr. Manuel Granell Gil, Dr. Carlos Pintado Hernández. Tema: Separación/aislamiento pulmonar. Indicaciones y dispositivos específicos. CHGUV, 30 de septiembre de 2019