



**ACTIVIDAD DOCENTE E INVESTIGADORA**  
**MEMORIA CIENTÍFICA DEL DEPARTAMENTO DE SALUD VALENCIA HOSPITAL GENERAL**  
**AÑO 2020**

**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. (2019) 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 (2002-2020). 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 .

**CAROLINA S ROMERO.**

Profesora Asociada Asistencial. Departamento Metodología. Facultad de Odontología. Universidad Europea de Valencia.

**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 cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

6º - 34491- Practicas tuteladas



**JUAN CATALA BAUSET**

Participación como colaborador docente.

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

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

6º - 34491- Practicas tuteladas

**JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

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

5º - 36319- Fundamentos de cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

**CAROLINA FERRER GÓMEZ**

Participación como colaborador docente.

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

6º - 34491- Practicas tuteladas

**MANUEL GRANELL GIL**

3º - 34461 - Procedimientos Diagnósticos y Terapéuticos Quirúrgicos

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

6º - 34491- Practicas tuteladas

**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

**JOAQUIN MORENO PACHÓN**

Participación como colaborador docente.

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

**JAUME PUIG BERNABEU**

Participación como colaborador docente.

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

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

5º - 36319- Fundamentos de cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

**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 cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

**VICENTE VILLANUEVA PEREZ**

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

**GUSTAVO FABREGAT CID**

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **RUBEN RUBIO HARO**

Participación como colaborador docente.

5º - 36319- Fundamentos de cuidados intensivos y técnicas para tratamiento del dolor agudo

### **-Actividad en Másteres oficiales Universitarios**

#### **JUAN MARCOS ASENSIO SAMPER**

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

Código: 17721570 Curso 2019/2020 65,00 Créditos ECTS

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 2019/2020 65,00 Créditos ECTS

Organizador Departament de Cirurgia Direcció José Antonio De Andrés Ibáñez

Departament de Cirurgia. Universitat de València

VICENTE MONSALVE

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

#### **JUAN CATALÁ BAUSET**

Master: Control Total de la Vía Aérea (3ª edición): Profesor de clases teóricas y taller práctico, del 6 de abril de 2019 a 15 diciembre 2020. (20 horas). Fundamentos para el control de la vía aérea. (10 horas). ADEIT. Universidad de Valencia.

*Año y fecha:* 6 de abril de 2019 a 15 de diciembre de 2020.

*Categoría Profesional:* FE Anestesiología y Reanimación

*Asignatura:* Fundamentos para el control de la vía aérea. Master Control Total de la Vía Aérea (4ª Edición).

*Créditos impartidos:* 10 horas lectivas.

*Departamento y Universidad:* Universidad de Valencia

#### **JAVIER HERNÁNDEZ LAFORET**

**DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN AVANZADO EN ANESTESIOLOGÍA Y CUIDADOS CRÍTICOS**

**CÓDIGO 17722480**

#### **JAVIER MORALES**

##### **MARÍA OTERO**

Máster control total de la vía aérea 5ª edición 2017, módulo 1: Fundamentos para el control total de la vía aérea.

Código: 16721750. Curso 2019/2020. 65.00 Créditos ECTS.

Materias: Confirmación de la intubación traqueal. La vía aérea. Consideraciones



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **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.

### **GRANELL, M; TORNERO IBÁÑEZ, F; BIOSCA PÉREZ, E; VICENTE FERNÁNDEZ MP**

Máster propio en Apoyo Respiratorio y Ventilación Mecánica

CAPÍTULO: Ventilación mecánica en el paciente EPOC

AÑO: 2015-2020

### **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.

### **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 .**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020 (12 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesor tiempo parcial

Créditos impartidos: Máster online en Actualización en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (1500 horas, 60 créditos ECTS)

Asignatura: Vía aérea difícil en cirugía torácica (10 horas, 0,40 ECTS)

Departamento y Universidad: Cirugía / Universidad Cardenal Herrera CEU



**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).**

**RUBEN RUBIO HARO**

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

Código: 17721570 Curso 2019/2020 65,00 Créditos ECTS

Materias: Módulo 4: exploración física de la patología dolorosa

**CAROLINA S ROMERO**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020/2021 (12 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesora tiempo parcial

Créditos impartidos: Master de Implantología Oral Avanzada (total 2 años, 90ECTS)

Asignatura: Metodología de la Investigación 15 ECTS

Código: ODGR001101

Departamento y Universidad: Metodología / Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Europea de Valencia

**CAROLINA S ROMERO**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020/2021 (12 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesor tiempo parcial

Créditos impartidos: Master de Ortodoncia Avanzada 15 ECTS (total 3 años, 120 ECTS)

Asignatura: Metodología de la Investigación 15 ECTS

Código: ODGQ001101

Departamento y Universidad: Metodología / Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Europea de Valencia

#### **-Actividad en Títulos Universitarios (postgrado)**

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

**CAPÍTULO del MASTER PROANES (65 créditos ECTS): 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

Código: ISBN: 97884-9110-048-5. 65 créditos ECTS

**MANUEL GRANELL.**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020 (6 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesor tiempo parcial

Créditos impartidos: Diploma Experto Universitario en el Manejo Integral de la Vía Aérea (Créditos: 25 ECTS)

Asignatura: Coordinador docente

Departamento y Universidad: Cirugía / Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia



**MANUEL GRANELL.**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020 (6 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesor tiempo parcial

Créditos impartidos: Diploma Experto Universitario en el Manejo Integral de la Vía Aérea (Créditos: 25 ECTS)

Asignatura: Módulo 8 Vía aérea quirúrgica: Punción Cricotiroidea y Ventilación con Jet (10h)

Departamento y Universidad: Cirugía / Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia

**MANUEL GRANELL.**

Año y fecha de inicio y finalización: curso 2020 (6 meses)

Categoría profesional y dedicación: Profesor tiempo parcial

Créditos impartidos: Diploma Experto Universitario en el Manejo Integral de la Vía Aérea (Créditos: 25 ECTS)

Asignatura: Módulo 11 Vía aérea en cirugía torácica: Métodos de separación y aislamiento pulmonar; Vía aérea difícil prevista e imprevista en Cirugía Torácica (50h)

Departamento y Universidad: Cirugía / Universidad Católica San Vicente Mártir de Valencia

**PABLO RODRIGUEZ GIMILLO**

Master propio en actualización en Anestesiología Reanimación y Terapia del dolor . 1500 horas lectivas . 60 créditos ECTS. CONVOCATORIA UNICA. CEU.

ID: 12884 Curso 2019/2020

**-Participación en actividades específicas o transversales del Doctorado**

**PABLO RODRIGUEZ GIMILLO**

Realización actividades transversales:

- Cites i impacte: evaluació de l'activitat investigadora en ciències de la salut. 2020
- La redacció d'articles científics. 2020
- Refworks 2.0 per a la gestió de la bibliografia en ciències de la salut. 2020

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

**-Tesis Doctorales**

**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: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Eva Mateo. Carolina S. Romero

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**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.

**Comparación del aislamiento el pulmonar mediante bloqueador bronquial tipo Uniblocker® insertado a través de tubo orotraqueal estándar y fibrobroncoscopia frente su a inserción mediante tubo orotraqueal con cámara incorporada (VivaSight SL®).**

Doctorando: Elena Biosca

Co-Directores: Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Ricardo Guijarro

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.

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

Doctorando: Ana Broseta

Co-Directores: Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Eva Mateo.

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.

**“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 De Andrés Ibáñez. Jose Llagunes Herrero; Manuel Granell Gil

Programa de Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución.

**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.

**Análisis clínico e impacto económico de la implantación de una vía clínica de recuperación intensificada en cirugía bariátrica.**

Doctorando: Dra. Ana M. Gimeno Moro.

Directores: Dr. Vicente Javier Escrig Sos, Dr. Carlos L. Errando Oyonarte.

Universitat Jaume I. Castellón,

Estado: Leida 26 Febrero 2020. Sobresaliente Cum Laude.





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**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

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

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: Fase de ejecución.

**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

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

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: Fase de ejecución.

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

Doctorando: Dr. Javier Morales.

Co-Directores: Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Ricardo Guijarro

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución.

**Resultados en salud mediante el ensayo clínico del manejo de la vía aérea y aislamiento pulmonar en cirugía torácica mediante tubos de doble luz estándar vs VivaSight-DL.**

Doctorando: Ruth Martínez Plumed

Co-Directores: Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Ricardo Guijarro

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución.

**Estudio retrospectivo de pacientes sometidos a resección pulmonar mediante tubos de doble luz estándar o con cámara incorporada.**

Doctorando: Mercedes Murcia

Co-Directores: Jose De Andrés Ibáñez. Manuel Granell. Ricardo Guijarro

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución.

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

Doctorando: Joaquín Moreno

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibáñez. Eva Mateo.

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.  
Estado: en fase de ejecución.

**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.**

Doctorando: Rubén Rubio Haro

Director: Dr. Jose De Andrés Ibañez

Co-Directores: Dr. Gustavo Fabregat Cid

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución

**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: Dr Jose De Andrés Ibañez. Eva Mateo.

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.

**Estudio descriptivo del manejo de la vía aérea en paciente COVID19 positivo del grupo español .**

Doctorando: Nerea Sanchis Lopez

Director: Dr. Jose De Andrés Ibañez

Co-Directores: Dr Jose De Andrés Ibañez. Manuel Granell. Dra. Carolina S. Romero

Doctorado: Anestesia 3139

Departamento: Cirugía; Facultad de Medicina; Universidad de Valencia

Estado: en fase de ejecución

**Estudio observacional prospectivo de reacciones de hipersensibilidad perioperatorias a medicamentos y productos sanitarios**

Doctorando: Dra Rosa Sanchis Martín.

Director : Dr. Jose De Andrés Ibañez.

Co-directores: M<sup>a</sup> Dolores De Las Marinas Álvarez, JC Catalá Bauset

Programa doctorado en 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: Dr Jose De Andrés Ibañez. Eva Mateo, Mayte Ballester

Programa de doctorado:2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



## **Análisis de la satisfacción con el consentimiento informado de la cirugía y de la anestesia por pacientes de cirugía otorrinolaringológica (PRV 00427).**

Doctorando: M. Otero. Colaboradores: J. Basterra, J. De Andres, M Ballester, F. Expósito.

Co-Directores: J. Basterra, J. De Andres,

Programa de doctorado: 2017/18 Universitat de València.

Programa de Doctorado 3139 Medicina. Línea de Investigación: Anestesia.

Estado: en fase de ejecución.

### **-Trabajos Final de Grado**

Rehabilitación multimodal en cirugía vascular mayor

Alumna: Belen Ballester Martínez

Tutor: Jose De Andres Ibañez

Efectos comparativos de los diferentes métodos anestésicos en la cirugía laparoscópica de la endometriosis

Alumna: Eva Baviera Forner

Tutor: Jose De Andres Ibañez

Efecto de la electrolisis intratisular ecoguiada en pacientes con dolor crónico de la patología músculo esquelética. Revisión bibliográfica

Alumno: Jeronimo Benavent Canet

Tutor: Jose De Andres Ibañez

### **-Trabajos final de Master**

**MANUEL GRANELL GIL.**

PUESTO: **Director de Trabajos de Fin de Máster**

DENOMINACIÓN: Máster Internacional de Anestesia, Reanimación, Emergencias, Cuidados Críticos y Tratamiento del Dolor

ALUMNA: Rita Veloso de Sousa

TÍTULO: DEXMEDETOMIDINA EN LA SEDACIÓN INTRAOPERATORIA EN CIRUGÍA VASCULAR.

INSTITUCIÓN: Universidad Francisco de Vitoria

FECHA: 2019 –2020

## **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 2019-20**

- 37 sesiones clínicas realizadas en el servicio: Semanal multidisciplinar (todos los Martes). De 16 Septiembre de 2019 a 14 Julio de 2020. Acreditadas con 7'6 creditos por la comisión de acreditación docente de la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud

#### **SESIONES DE FORMACION SERVICIO ANESTESIOLOGIA REANIMACION Y TTO DOLOR 2020-21**

- 38 sesiones clínicas realizadas en el servicio: Semanal multidisciplinar (todos los Martes). De 15 Septiembre de 2020 a 13 Julio de 2021. Acreditadas con 7'6 creditos 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 2019-2020 (viernes 8-9h)

#### **JUAN CATALA BAUSET**

Organización técnica: Curso Manejo Racional de la vía aérea. 7 Febrero 2020 . Curso Practico en cadaveres XIII. 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. No se han celebrado en el año por causa de la pandemia ocasionada por la COVID-19. Acreditado por la EVES

### **2.2. Otros CURSOS**

#### **Sesiones de Formacion Servicio Anestesiologia 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)
- Sesiones multidisciplinarias comité de tumores esófago-gástrica Cirugía General- Med Digestiva- Radiología- Oncología- Anestesia



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **JUAN CATALA BAUSET**

Sesión de formación de incorporación a SENSAR del del Hospital Aranu de Vilanova de Valencia (On line).

### **JUAN CATALA BAUSET**

Sesión de formación de incorporación a SENSAR del Hospital La Plan de Villarrreal. (presencial)

### **JUAN CATALA BAUSET**

Coordinador en Curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología 15ª Edición (Curso desarrollado entre el 5 de octubre y e 5 de diciembre de 2020 con una duración de 77 horas lectivas. Acytividad docente con expedientes 07-AFOC-02392.4/2020, acreditda por la COMisión de Formación continuada de las profesiones Sanitarias de la Comunidad Autonoma de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 12,8 creditos de formación continuada para las profesiones de medicina y enfermería

### **JUAN CATALA BAUSET**

Profesor en Curso de Seguridad del Paciente en Anestesiología 15ª Edición (Curso desarrollado entre el 5 de octubre y e 5 de diciembre de 2020 con una duración de 77 horas lectivas. Acytividad docente con expedientes 07-AFOC-02392.4/2020, acreditda por la COMisión de Formación continuada de las profesiones Sanitarias de la Comunidad Autonoma de Madrid-Sistema Nacional de Salud, con 12,8 creditos de formación continuada para las profesiones de medicina y enfermería.

### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Co-Director del Curso Manejo Racional de la via aerea. Curso Practico en cadaveres XII  
Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CMECredits. Spanish  
Accreditation Council for CME 36 horas.

Acreditacion EVES comision formacion continuada de la comunidad Valenciana con 2'5 creditos  
7 de Febrero 2020. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia

### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Co-Director del Curso Interventional procedures for the management of the Chronic pain patient.  
Course V

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish  
Accreditation Council for CME 36 horas.

24 y 25 de Abril 2020.Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

### **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 V

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish  
Accreditation Council for CME 36 horas.

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

Barcelona 24 y 25 de Abril 2020



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Co-Director del Curso: Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient:

Intrathecal Drug Delivery Course IX

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME

Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas.

19 y 20 de Junio 2020. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Profesor del Curso: CATHETER POSITION AND DYNAMICS OF CSF RELEVANT FOR IDD

Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Intrathecal Drug Delivery Course IX

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish

Accreditation Council for CME 36 horas.

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

Barcelona 19 y 20 de Junio 2020.

### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Profesor del Curso impartiendo la clase: RECOGNITION AND MANAGEMENT OF COMPLICATION

Basic & Clinical Science for the management of the chronic pain Patient: Intrathecal Drug Delivery Course IX

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish

Accreditation Council for CME 36 horas.

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

Barcelona 19 y 20 de Junio 2020.

### **JOSÉ DE ANDRÉS IBÁÑEZ**

Co-Director del Curso 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.

4 y 5 de Diciembre 2020. Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

### **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 XVI

Acreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME

Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas.

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona

Barcelona 4 y 5 de Diciembre 2020

### **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 XVI



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Accreditacion Union Europeenne des medecins Specialistes: 9 European CME Credits. Spanish Accreditation Council for CME 36 horas.  
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona  
Barcelona 4 y 5 de Diciembre 2020

### **MANUEL GRANELL GIL**

V CURSO DE SIMULACIÓN CLÍNICA EN EL MANEJO SEGURO DE LA VÍA AÉREA (2,6 créditos). TALLER titulado “VAD en cirugía torácica”

INSTITUCIÓN: Hospital Universitario La Paz, Madrid

AÑO: 6-8/2/ 2020

HORAS : 11

### **2.3.PONENCIAS EN CONGRESOS Y CONFERENCIAS.**

#### **JUAN CATALA BAUSET**

**Ponente del TALLER PRACTICO:** Papel de la optimización hemodinámica avanzada para mejorar los resultados de la actividad quirúrgica

**XXVIª Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

#### **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”**

**Guía para la Formacion en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor: Caminando Hacia Europa Madrid 25 de Enero de 2020**

#### **José De Andrés Ibáñez**

Ponente con el tema: **Experience from Spain**

**Webinar on pain management in the age of the COVID**

**European Society of Regional Anesthesia and Pain therapy (ESRA)**

30 de Julio de 2020

#### **José De Andrés Ibáñez**

**Ponente**, con el tema: Neuroestimulación en el tratamiento del dolor crónico.

Anatomía aplicada

**Webinar CAIDBA 2020. Dolor Crónico y Pandemia COVID**

**Buenos Aires (Argentina) 21-22 de Agosto de 2020**

#### **José De Andrés Ibáñez**

**Ponente**, con el tema: Innovaciones en Neuromodulación. DRG, Wire less technology, closed loop, HF, etc...

**Webinar CAIDBA 2020. Dolor Crónico y Pandemia COVID**

**Buenos Aires (Argentina) 21-22 de Agosto de 2020**



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente**, con el tema: Significado de los consensos en IDD y SCS auspiciados por la INS y la importancia de su seguimiento

**Webinar CAIDBA 2020. Dolor Crónico y Pandemia COVID  
Buenos Aires (Argentina) 21-22 de Agosto de 2020**

**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. XXVIª  
Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente de la mesa redonda:** “¿Manejo diario del dolor crónico en la búsqueda de respuestas?” con el tema: Dolor complejo articular post cirugía de raquis. El síndrome del segmento adyacente. Diagnóstico adecuado y objetivo terapéutico preciso.

**XXVIª Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente de la mesa redonda:** “Dolor neuropático crónico” con el tema: Tratamiento endoscópico de articulaciones facetarias y articulación sacroilíaca.

**XXVIª Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente del TALLER PRACTICO:** Mejorando la práctica de la Neuroestimulación del paciente con dolor crónico. Utilización del modelo RAND/UCLA en la selección del paciente y toma de decisiones, con el tema: Plataforma E-Health aplicada a la clínica I

**XXVIª Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente del Parallel session,** “Pain Medicine in the Time of Pandemic “con el tema: Clinical Practice in Quarantine Time: How do Pain Clinics Around the World. Adapt and Survive?

**19º Annual Congress American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine (ASRA). 20 – 22 de Noviembre de 2020**

**José De Andrés Ibáñez**

**Ponente de On Demand session,** “DEEP DIVE Pain Medicine in the Time of Pandemic “con el tema: Clinical Practice in Quarantine Time: How do Pain Clinics Around the World. Adapt and Survive?

**19º Annual Congress American Society of Regional Anesthesia and Pain Medicine (ASRA). 20 – 22 de Noviembre de 2020**

**Errando Oyonarte C.**

**Ponente en la sesión El paciente crítico ¿por qué tan graves? con la ponencia "Fisiopatología". I Congreso Virtual Multidisciplinar COVID-19. 27-30 de Mayo de 2020. 22 horas. Emitido en Madrid.**





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**Manuel Granell Gil**

**Ponente**, con el tema: TOSSCA: Consensus Statement on Airway Management in Thoracic Anaesthesia

35th EACTA annual Congress 2020. VIRTUAL (ONLINE). 6 de Noviembre de 2020

**Carolina S Romero**

**Ponente**, con el tema: Epidemiología COVID-19

I congreso virtual multidisciplinar del COVID-19, 27-30 de Mayo 2020

**Virtual (on-line), 22 horas**

**Carolina S Romero**

**Ponente**, con el tema: Seguimiento espaciotemporal en el COVID-19

INNOCAMPUS: Congreso virtual multidisciplinar del COVID-19, 26-28 Noviembre 2020

**Virtual (on-line), 16 horas**

**Rubén Rubio Haro,**

Ponente de la Jornada, **con el tema:** Aprendizaje de anestesia loco-regional basado en la resolución de problemas, mi paciente tiene una fractura abierta multifragmentaria de cúbito y radio en una extremidad con síndrome de dolor regional complejo (SDRC), con el estómago lleno y necesita cirugía urgente

**XXVIª Reunion Anual de ESRA España. Zaragoza 30 de Septiembre- 2 de Octubre de 2020**

**2.4.JORNADAS, MESAS REDONDAS Y OTRAS ACTIVIDADES CIENTÍFICAS**

**Manuel Granell Gil**

**Ponente**, con el tema: Estudio COV2-VIAEREA del GRUPO ESPAÑOL/LATINOAMERICANO (CLASA/SEDAR). Presentación resultados preliminares e invitación a participar a todos los médicos anestesiólogos.

Webinar “Manejo de la Vía Aérea en la era COVID-19”. REUNIÓN CLASA/SEDAR VIRTUAL (ONLINE)

<https://anestesiario.org/2020/webinar-manejo-de-la-via-aerea-en-la-era-covid-19/>

VIRTUAL (ONLINE). 23 de Junio de 2020

## **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 2020: Tratamiento quirúrgico del cáncer colorrectal: análisis de la influencia de un protocolo de recuperación intensificada en la resultados oncológicos a largo plazo.** Organismo financiador o promotor: Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Aragón. Investigador principal: Jose Manuel Ramírez Rodríguez. Dotación económica: 37510 Euros. Periodo de ejecución: 01/01/2020 – 31/12/2022.

#### RESUMEN LINEA INVESTIGACIÓN

El cáncer colorrectal, a nivel mundial es la tercera neoplasia más frecuente en varones (746,000 casos), lo que supone aproximadamente un 10.0% del total y la segunda en mujeres 614,000 casos, un 9.2%. En nuestro país en 2017 se diagnosticaron 41.441 nuevos casos con 14.700 fallecimientos al año. Para estos tumores malignos, la cirugía sigue siendo un pilar fundamental del tratamiento. En este sentido, el tratamiento quirúrgico con intención curativa presenta indicación en alrededor de un 80% de los casos. Es sobradamente conocido que cualquier procedimiento quirúrgico puede conllevar la aparición de eventos adversos. Las complicaciones derivadas de la intervención dependen del grado de agresión (estrés) de la cirugía, del estado basal del paciente y de la propia patología.

Este proyecto tiene como objetivo determinar si la implantación y adecuado cumplimiento de un programa de recuperación intensificada, de acuerdo a la Vía RICA de recomendaciones basadas en la evidencia y publicada por el Ministerio de Sanidad, mejora los resultados oncológicos de los pacientes intervenidos por cáncer colorrectal. Para ello se analizarán los datos de 10 hospitales españoles donde existe este programa de recuperación intensificada, entendiéndose como adecuado cumplimiento, de acuerdo a la literatura y nuestro propio estudio<sup>19,20</sup>, a aquellos con más del 70% de los ítems cumplidos cuyos datos serán comparados con los que no lleguen a este nivel de implementación.

#### MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR

Jose-M Ramirez-Rodriguez ,1,2  
Javier Martinez-Ubieto, 3  
Jose-L Muñoz-Rodes,4  
Jose-R Rodriguez-Fraile,5  
Jose-A Garcia-Erce, 6  
Javier Blanco-Gonzalez, 7  
Emilio Del Valle-Hernandez, 8  
Alfredo Abad-Gurumeta,9  
Eugenia Centeno-Robles,10  
Carolina Martinez-Perez, 11  
Miguel Leon-Arellano,12  
Estibaliz Echazarreta-Gallego,13



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Manuela Elia-Guedea, 1  
Ana Pascual-Bellosta, 3  
Elena Miranda-Tauler, 4  
Alba Manuel-Vazquez, 5  
Enrique Balen-Rivera, 6  
David Alvarez-Martinez, 7  
Jose Perez-Peña, 8  
Ane Abad-Motos, 9  
Elisabeth Redondo-Villahoz, 10  
Elena Biosca-Perez, 11  
Hector Guadalajara-Labajo, 12  
Javier Ripollés-Melchor, 9  
Cristina Latre-Saso, 13  
Elena Cordoba-Diaz de Laspra, 1  
Luis Sanchez-Guillen, 4  
Mercedes Cabellos-Olivares, 5  
Javier Longas-Valien, 1  
Sonia Ortega-Lucea, 3  
Julia Ocon-Breton, 1  
Antonio Arroyo-Sebastian, 4  
Damian Garcia-Olmo, 12, 14  
1Lozano Blesa University Clinical Hospital, Zaragoza, Aragón, Spain  
2Aragon Health Sciences Institute, Zaragoza, Aragón, Spain  
3Miguel Servet University Hospital, Zaragoza, Aragón, Spain  
4Miguel Hernandez University of Elche, Elche, Valenciana, Spain  
5Health Service of Castilla-La Mancha, Guadalajara, Castilla-La Mancha, Spain  
6Navarre Health Service, Pamplona, Navarra, Spain  
7La Ribera Hospital, Alzira, Valenciana, Spain  
8General University Hospital Gregorio Maranon, Madrid, Spain  
9Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid, Spain  
10Complejo Asistencial de Palencia, Palencia, Spain  
11General University Hospital Consortium of Valencia, Valencia, Comunitat Valenciana, Spain  
12Hospital Universitario Fundacion Jimenez Diaz, Madrid, Spain  
13Hospital of Barbastro, Barbastro, Aragón, Spain  
14Universidad Autonoma de Madrid, Madrid, Spain

1.1.2. **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: No procede. Fecha de inicio y finalización. Septiembre de 2019. Enero 2020. Iniciada la recolección de casos en Diciembre de 2019. Detenido de momento.

Investigador principal: Juan Catalá Bauset. Investigadores: Carlos Delgado, Maria Dolores Alonso, Ruben Rubio, Jose De Andres. Dotación económica: No dispone.



1.1.3. **Titulo del Proyecto: Estudio observacional propectivo de reacciones de hipersensibilidad perioperatorias a medicamentos y productos sanitarios (RHAPERO): Entidad convocante/financiadora:** No procede. **Fecha de inicio y finalización:** Mayo del 2020 –Enero 2022. En curso y recogiendo casos. **Investigador principal:** Juan Catalá Bauset. **Investigadores:** Dolores de las Marinas, Carolina Romero, Rosa Sanchís, Marta Alvariño, Juan Carlos Cerdá, Rubén Félix, Antonio Martorell, Jose de Andrés. **Dotación económica:** No dispone.

1.1.4. **Titulo del Proyecto: PBL00144\_ MANEJO DE LA RESPUESTA A LA CRISIS SANITARIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO ESPAÑOL MEDIANTE SEGUIMIENTO POR MAPA GEOTEMPORAL (COVID-19)**. Entidad convocante/financiadora: Consellería de Innovación, universidades, ciencia y sociedad digital. Fecha de inicio y finalización: 1 junio 2020. Investigador principal: Carolina S Romero. Dotación: 55.000 Euros.

1.1.5.- **Titulo del Proyecto: (CCP-NCov) Predisposición genética a padecer infecciones virales agudas.** Entidad convocante/financiadora: Inserm, France and Institute HMNI, NYC. Investigador principal centro colaborador: Maria Teresa Ballester y Carolina S Romero. Fecha de nicio y finalización: Abril 2020-Hasta terminar inclusión. Dotación: Desconocida.

## 1.2. Proyectos coordinados/redes temáticas

## 1.3. Proyectos de investigación financiados por entidades privadas

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.

#### Proyectos de investigación

##### Titulo del Proyecto: "IMPACTO DE LA PANDEMIA COVID19 EN LOS RESIDENTES DE ANESTESIOLOGÍA. FORMACIÓN Y VIVENCIA". "

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

MIEMBROS QUE LA COMPONEN

Investigador principal : Delgado Navarro, Carlos; Aisa Gasca, Isabel.

Investigadores colaboradores: Llau García, Juan; González Ibáñez, José María; Romero García, Carolina Soledad; Otero Pérez, María; Catalá Bauset, Juan; De Andrés Ibañez, José.

Fecha inicio Julio 2020-Final En curso

Ceim Aprobado con fecha de 24 julio 2020.

Objetivo principal El objetivo principal de este estudio es analizar la valoración global de los residentes de Anestesiología de toda España sobre el impacto en su formación de la pandemia COVID-19.

Entidad convocante/financiadora: No procede. Dotación económica: No dispone.

##### 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.

Entidad convocante/financiadora: No procede. Dotación económica: No dispone.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



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.

Entidad convocante/financiadora: No procede. Dotación económica: No dispone.

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).

**Proyecto de investigación: EVALUACIÓN MULTIDISCIPLINAR POST COVID 19. EVALUACIÓN DEL SÍNDROME POST CUIDADOS INTENSIVOS DE LOS PACIENTES COVID 19 DEL CONSORCI HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARI DE VALÈNCIA**

Aprobado por el CEIm en julio de 2020

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

MIEMBROS DEL EQUIPO INVESTIGADOR: Investigador principal: Eva Mateo Rodríguez

Colaboradores: Francisco Sanz, Estrella Fernández, Francesc Puchades, María Dolores López Alarcón, Juan Asensio, Cristina Saiz, Jose De Andrés, Juan José Tamarit, Aida Ezzedine, Victoria Iñigo, Pilar Piles, Ana Jiménez, Fernando Simarro.

Este proyecto pretende identificar la prevalencia del síndrome postUCI (PICS) en la población de supervivientes de la Covid 19 que han estado ingresados en la UCI de Anestesia. Se estima que al menos la mitad de los supervivientes de una enfermedad crítica ingresados en una UCI van a presentar el PICS, entidad que abarca un grupo de problemas de salud que se mantienen tras la enfermedad crítica y que comprenden alteraciones psiquiátricas/cognitivas, físicas y nutricionales.  
dotación económica No



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



fecha inicio 2020 y fin 2022.

**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 analgésico 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

**Titulo 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 afectos 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.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



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.

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. Gregoret, 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,



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



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.

*Título 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.

*Título 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.

Investigador principal: Juan Catala.

Investigadores asociados: Ruben Rubio, Marta Quesada.

Dotación económica: No dispone.

*Título del Proyecto:* **Rol de la inmunidad en la infección por SARS-CoV-2 a través del contaje epigenético de células inmunes**

Promotor: S Olek.

Investigador principal: M Rosselló.

Investigadores asociados: Dra Alós, Dra Cobo, Dr Hernández Laforet, Dra Pallardó.

RESUMEN del proyecto: Los datos publicados hasta ahora sobre la infección por SARS-CoV-2 muestran que los pacientes con un curso clínico grave presentan una gran disminución de linfocitos impulsada por la pérdida de células T. Esta pérdida se ha sugerido como el mejor parámetro pronóstico para la determinación del curso de la enfermedad, que ocurre significativamente antes que la agravación de los síntomas clínicos. La meta de este estudio es hallar patrones útiles a través de la cuantificación epigenética de las células inmunes para evaluar el riesgo prediagnóstico (personas no infectadas) y el



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



riesgo de progresión clínica (pacientes infectados). Este último, es el objetivo principal de la recogida de muestras de los pacientes de la Unidad de Cuidados Críticos del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Fecha de recogida de muestras: Agosto 2020-Octubre 2020.

Entidad financiadora: Laboratorio Epiontis GmbH.

Dotación económica: Desconocida.

**Titulo del Proyecto: Estudio descriptivo del manejo de la vía aérea en paciente covid19 positivo del grupo español-latinoamericano.**

Código del estudio: **COV2-VIAEREA** (clinicaltrials.gov NCT04487977).(<https://ichgcp.net/es/clinical-trials-registry/NCT04487977>).

ENTIDAD FINANCIADORA: Hospital General Universitario de Valencia.

DURACIÓN: 2020 (aprobado 26 de junio 2020).

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Granell M. INVESTIGADORES CODIRECTORES / COLABORADORES : Sanchis N, Romero Carolina S, De Andrés JA. Colaboradores: Carolina Ferrer, Carlos Delgado, Pablo Rodríguez, Carlos Errando, Jorge Ubeda, Celsa Peiró, Lucas Rovira, Rosa Sanchis Martin, Irene Casanova, Juan Ramón Ruiz, Javier Hernández Laforet, María José Hernández Cádiz, Ruth María Martínez Plumed, Paula Solís, Ana Martín, Elena Biosca Pérez, José Tatay, Javier Morales, Mercedes Murcia Anaya. Otros colaboradores: Resto de miembros del Servicio ARTD, incluyendo a MIR de 4ª año de residencia.

Dotación económica: No dispone.

**Titulo del proyecto . EAGLE: An international, cluster randomised-sequence study of a ‘Safe-anastomosis’ Quality Improvement Intervention to reduce anastomotic leak following right colectomy and ileocaecal resection.**

Design: International, multi-centre, cluster randomised-sequence service improvement study, with the hospital as the cluster. Phased Dog-leg schedule for repeated assessments with 3 randomisation sequences. Meta-analysis of results will be performed from individual dog legs (indicatively four dog legs).

Investigador principal : Juan Carlos Bernal.

Investigadores asociados: Rosa Sanchis, Marta Roselló, Carolina Martínez, Celia Báez, Antonio Melero, Laura Fraile .

Fecha de inicio : enero- marzo 2021. Fecha fin: 6 meses desde el reclutamiento.

Organismo financiador o promotor: University of Birmingham.

Dotación económica: Desconocida.

**Titulo del Proyecto: Análisis retrospectivo de la mortalidad perioperatoria en cirugía robótica durante el período de aprendizaje.** Entidad convocante/financiadora: Fundación Hospital General Universitario de Valencia. Fecha de inicio y finalización. Octubre de 2020. Noviembre 2020. Registro: 7/2020. Investigador Principal: Juan C Catalá. Aprobado Por el CEIm el 3 de febrero de 2020. Datos recogidos, redacción de resultados.

Dotación económica: No dispone.

**Titulo del Proyecto: Outcomes of surgery in COVID-19 infection: International cohort study (CovidSurg).** Aprobado por el CEIM el 22 de abril de 2020. Promotor: University of Birmingham.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Estudio de colaboración: Investigador principal del CHGUV Juan Carlos Bernal. Investigadores colaboradores: Carolina S Romero.

Fecha inicio y fin: Enero -Septiembre 2020.

Dotación económica: Desconocida.

**Titulo del Proyecto GlobalSurg-CovidSurg Week:Determinando el tiempo óptimo de cirugía después de infección SARS-CoV-2.** Promotor: University of Birmingham: Estudio de colaboración internacional: Investigador principal del CHGUV Juan Carlos Catalá. Investigadores colaboradores: Carolina S Romero.

Fecha inicio y fin: Octubre -Noviembre 2020.

Dotación económica: Desconocida.

Titulo del Proyecto: **Impacto psicosocial de la crisis del SARS-COV-2 a personal de los servicios básicos esenciales. Estudio observacional tipo encuesta anónima en Salud (I) y en fuerzas de seguridad (II)**, código protocolo: COV2-2020. Investigador principal: Romero Carolina S. En fase de ejecución.

Organismo financiador o promotor: Grupo IMPSICOV.

Fecha inicio y fin: Marzo 2020.

Dotación económica: No dispone.

Titulo del Proyecto: impacto psicológico del coronavirus en el personal sanitario.

Investigador principal del CHGUV C Romero

Organismo financiador o promotor: Grupo IMPSICOV.

Fecha inicio y fin: Marzo 2020.

Dotación económica: No dispone.

Titulo del Proyecto: Análisis de la satisfacción con el consentimiento informado de la cirugía y de la anestesia por pacientes de cirugía otorrinolaringológica. 2020.

Investigador principal del CHGUV: M. Otero.

Colaboradores: J. Basterra, J .De Andres, M Ballester, F. Expósito.

Dotación económica: No dispone.

Titulo del Proyecto: Manejo de la respuesta a la crisis sanitaria en un hospital terciario español mediante seguimiento por mapa geotemporal (COVID-19)- PBL00144.

Código del estudio: COVID19-MAPA. Expediente: REF.172.

Financiado por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital con 55000 euros.

Fecha inicio y fin:09/06/2020-31/12/2020.

Investigador principal del CHGUV: C. Romero.

Colaboradores: M Galindo, J. De Andres, M ballester, J, Mandingorra, A. Briz, M. Otero, L. Rodríguez, F. Angla.

Titulo del Proyecto: Ensayo multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, prospectivo con dos grupos paralelos activos para evaluar la eficacia y seguridad de cloroprocaina 1 % y 2 % para el bloqueo de nervios periféricos, según la relación concentración-respuesta, en una población pediátrica sometida a la cirugía calcáneo stop o a reparación de hernia inguinal (estudio PeLICAn)».





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Código del protocolo: CHL.2/04-2015. N.o EudraCT: 2018-000656-18.

Promotor: SINTETICA SA.

Nombre del centro: Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Investigador principal del CHGUV: C. Zaragoza + M Ballester. Colaboradores: T. Gabaldon, P. Solis, A. Broseta, A. Martin, J. Morales. R. Sanchís, A. Vergara, R. Martinez, I. Casanova.

Fecha inicio y fin: 2019-2020.

Título del Proyecto: The COVID Human Genetic Effort ([www.covidhge.com](http://www.covidhge.com)) . GENETIC PREDISPOSITION TO ACUTE SEVERE VIRAL INFECTIONS. HUMAN GENETIC BASIS OF SEVERE UNEXPLAINED SARS COV2 DISEASE (PRV00248). Estudio Multicéntrico Internacional sobre la predisposición genética a las enfermedades víricas agudas graves. Subestudio: Human Genetic Basis of Severe Unexplained SARS-Cov-2 Disease. IP: Jean-Laurent Casanova.

Investigador principal del CHGUV: C. Romero y M. Ballester.

I Colaboradores: C. Ferrer, G. Benito, J. de Andrés.

Fecha inicio y fin: 2020 -2024.

## 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)

**COVIDSURG Collaborative (Collaborators CHGUV: Juan Carlos Catalá Buset). Mortality and pulmonary complications in patients undergoing surgery with perioperative SARS-CoV-2 infection: an international cohort study.** Lancet 2020; 396:27-38.

**COVIDSurg Collaborative (Members of the COVIDSurg Collaborative are co-authors of this study and are listed in Appendix S1. Collaborators CHUGV: Jose De Andres, Lorena Gómez Diago, Maria José Hernández Cádiz, Granell Gil Manuel, Raquel Peris, Cristina Saiz, Jose Tatay). Elective surgery cancellations due to the COVID-19 pandemic: global predictive modelling to inform surgical recovery plans.**

*The British journal of surgery*, 107(11), 1440–1449.

Impact Factor 6.2. Q1

**De Andrés J, Rubio-Haro R, De Andres-Serrano C, Asensio-Samper JM, Fabregat-Cid G.**

Intrathecal Drug Delivery

**Methods Mol Biol. 2020;2059:75-108.**

SCImago Journal Rank (SJR) 0.605

Impact Factor 10.71 Q1

**De Groote S, Goudman L, Van Schuerbeek P, Peeters R, Sunaert S, Linderoth B, De Andrés J, Rigoard Ph, De Jaeger M, Moens M** Effects of spinal cord stimulation on voxel-based brain morphometry in patients with failed back surgery syndrome

**Clinical Neurophysiology 2020;131: 2578–2587**

Impact Factor 3.214





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**Díaz-Cambronero O, Mazzinari G, Errando CL, Schultz MJ, Flor Lorente B, García-Gregorio N, Vila Montañés M, Robles-Hernández D, Olmedilla Arnal LE, Martín-De-Pablos A, Marqués Marí A, Argente Navarro MP, for the IPPCollapse-II study group.**

Trials 2019;20:190. <https://doi.org/10.1186/s13063-019-3255-1>. Correction to: An individualised versus a conventional pneumoperitoneum pressure strategy during colorectal laparoscopic surgery: rationale and study protocol for a multicentre randomised clinical study. Trials 2020;21:70. <https://doi.org/10.1186/s13063-020-4055-3>.

**Impact Factor: 1.975; Q1**

**Díaz-Cambronero O, Mazzinari G, Flor Lorente B, García Gregorio N, Robles-Hernandez D, Olmedilla Arnal LE, Martín de Pablos A, Schultz MJ, Errando CL, Argente Navarro MP, on behalf of the IPPColLapSe II study investigators.**

Effect of an individualized versus standard pneumoperitoneum pressure strategy on postoperative recovery: a randomized clinical trial in laparoscopic colorectal surgery. Br J Surg 2020; 107: 1605–1614. DOI: 10.1002/bjs.11736.

**Impact Factor: 5.899; Q1.**

**Garutti I, Errando CL, Mazzinari G, Bellón JM, Díaz-Cambronero O, Ferrando C, iPROVE network.**

Spontaneous recovery of neuromuscular blockade is an independent risk factor for postoperative pulmonary complications after abdominal surgery. A secondary analysis of the individualized Perioperative Open-lung approach Versus standard protective ventilation in abdominal surgery (iPROVE) randomised controlled trial. Eur J Anaesthesiol 2020; 37:203-211. DOI: 10.1097/EJA.0000000000001128.

**Impact Factor: 4.140; Q1.**

**COVIDSurg Collaborative (Collaborators CHGUV: Catalá Bauset JC). Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection.**

Br J Surg 2020; 107(12): e601-e602.

**Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Char MK, Capizzi V, Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Koliás AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA; COVIDSurg Collaborative (Collaborators CHUGV: Catalá Bauset JC). Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study.**

J Clin Oncol. 2021 Jan 1;39(1):66-78. doi: 10.1200/JCO.20.01933. Epub 2020 Oct 6. PMID: 33021869.

**Landoni G, Zangrillo A, Romero García CS, Faustini C, Di Piazza M, Conte F, Gattarello S, Kuzovlev A, Likhvantsev V, Puglisi R.** Nations with high smoking rate have low SARS-CoV-2 infection and low COVID-19 mortality rate. Acta Bio Med 2020 Nov. 10 91(4):e2020168. Available from: <https://www.mattioli1885journals.com/index.php/actabiomedica/article/view/10721>

**Impact Factor 0.8. Q3**



**Reina MA, Boezaart A, De Andres-Serrano C, Rubio-Haro R, De Andrés J.**

Microanatomy Relevant to Intrathecal Drug Delivery.

**Methods Mol Biol. 2020;2059:109-120.**

SCImago Journal Rank (SJR) 0.605

**Impact Factor: 10.71 Q1**

Ripollés-Melchor J, Abad-Motos A, Díez-Remesal Y, Aseguinolaza-Pagola M, Padin-Barreiro L, Sánchez-Martín R, Logroño-Egea M, Catalá-Bauset JC, García-Orallo S, Bisbe E, Martín N, Suárez-de-la-Rica A, Cuéllar-Martínez AB, Gil-Trujillo S, Estupiñán-Jiménez JC, Villanova-Baraza M, Gil-Lapetra C, Pérez-Sánchez P, Rodríguez-García N, Ramiro-Ruiz A, Farré-Tebar C, Martínez-García A, Arauzo-Pérez P, García-Pérez C, Abad-Gurumeta A, Miñambres-Villar MA, Sánchez-Campos A, Jiménez-López I, Tena-Guerrero JM, Marín-Peña O, Sánchez-Merchant M, Vicente-Gutiérrez U, Cassinello-Ogea MC, Ferrando-Ortolá C, Berges-Gutiérrez H, Fernanz-Antón J, Gómez-Ríos MA, Bordonaba-Bosque D, Ramírez-Rodríguez JM, García-Erce JA, Aldecoa C; Postoperative Outcomes Within Enhanced Recovery After Surgery Protocol in Elective Total Hip and Knee Arthroplasty (POWER2) Study Investigators Group for the Spanish Perioperative Audit and Research Network (REDGERM). Association Between Use of Enhanced Recovery After Surgery Protocol and Postoperative Complications in Total Hip and Knee Arthroplasty in the Postoperative Outcomes Within Enhanced Recovery After Surgery Protocol in Elective Total Hip and Knee Arthroplasty Study (POWER2). *JAMA Surg.* 2020 Apr 1;155(4):e196024. doi: 10.1001/jamasurg.2019.6024.

**Sanromán-Junquera M, Boezaart A, Zasimovich Y, Nin OC, Sala-Blanch X, De Andrés J, Reina MA.**

Vulnerability of Different Nerves to Intrafascicular Injection by Different Needle Types and at Different Approach Angles: A Mathematical Model

*Reg Anesth Pain Med.* 2020;45:306-310

**Impact Factor 7.015 Q1**

**Thomson S, Huygen F, Prangnell S, De Andrés J, Baranidharan G, Belaïd H, Berry N, Billet B, Cooil J, De Carolis G, Demartini L, Eldabe S, Gatzinsky K, Kallewaard JW, Meier K, Paroli M, Stark A, Winkelmüller M, Stoevelaar H.**

Appropriate referral and selection of patients with chronic pain for Spinal Cord Stimulation: European consensus recommendations and e-health tool

*European Journal of Pain* 2020 Jul; 24(6): 1169–1181

**Impact Factor 3.492. Q1**

Şentürk M, El Tahan M R, Szegedi L, Marczin N, Karzai W, Shelley B, Piccioni F, **Granel M.**, Rex S, Sorbello M, Bence J, Cohen E, Di Gregorio G, Kawagoe I, Drnovšek Globokar M, Jimenez MJ, Licker MJ, Mourisse J, Mukherjee C, Navarro R, Neskovic V, Paloczi B, Paternoster G, Pelosi P, Salaheldeen A, Stoica R, Unzueta C, Vanpeteghem C, Vegh T, Wouters P, Yapici D, Guarracino F

Thoracic Anesthesia of Patients With Suspected or Confirmed 2019 Novel Coronavirus Infection: Preliminary Recommendations for Airway Management by the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiology Thoracic Subspecialty Committee

*J Cardiothorac Vasc Anesth.* September 2020. 34(9) : 2315-27

Posición que ocupa la revista en la categoría: 38 de 126

Impact factor: 1.910. Q2.



Erdoes G, Vuylsteke A, Schreiber JU, Alston RP, Howell SJ, Wouters PF, Guarracino F, Unic-Stojanovic D, Martinez AH, Vives M, Gaudard P, Burtin P, Bettex D, **Granel M**, Szekely A, van der Maaten J, Antoniou T, Jiménez MJ, Szegedi L, Seeberger M, Erb JM, Singh R, von Dossow V, Matute P, Rosseel P, Marczin N, Landoni G, Wilkinson K, Diprose P, Mukherjee C, Paternoster G, El-Tahan MR; Education and Subspecialty Committees of the European Association of Cardiothoracic Anesthesiology (EACTA). European Association of Cardiothoracic Anesthesiology (EACTA) Cardiothoracic and Vascular Anesthesia Fellowship Curriculum: First Edition

J Cardiothorac Vasc Anesth. May 2020. 34(5) : 1132-41.

Posición que ocupa la revista en la categoría: 38 de 126

Impact Factor: 1.910. Q2.

Robba C, Hemmes SNT, Serpa Neto A, Bluth T, Canet J, Hiesmayr M, Hollmann MW, Mills GH, Vidal Melo MF, Putensen C, Jaber S, Schmid W, Severgnini P, Wrigge H, Battaglini D, Ball L, Gama de Abreu M, Schultz MJ, Pelosi P; FERS for the LAS VEGAS investigators; PROtective VEntilation Network and the Clinical Trial Network of the European Society of Anaesthesiology (**Granel M**).

Intraoperative ventilator settings and their association with postoperative pulmonary complications in neurosurgical patients: post-hoc analysis of LAS VEGAS study

BMC Anesthesiology . 2020. 20: 73.

Posición que ocupa la revista en la categoría: 35 de 126

Impact Factor: 1.720. Q2 .

Ferrando C, Aldecoa C, Unzueta C, Belda FJ, Librero J, Tusman G, Suárez-Sipmann F, Peiró S, Pozo N, Brunelli A, Garutti I, Gallego C, Rodríguez A, García JI, Díaz-Cambronero O, Balust J, Redondo FJ, de la Matta M, Gallego-Ligorit L, Hernández J, Martínez P, Pérez A, Leal S, Alday E, Monedero P, González R, Mazzirani G, Aguilar G, López-Baamonde M, Felipe M, Mugarra A, Torrente J, Valencia L, Varón V, Sánchez S, Rodríguez B, Martín A, India I, Azparren G, Molina R, Villar J, Soro M; iPROVE-O2 Network (**Granel M**).

Effects of oxygen on post-surgical infections during an individualized perioperative open-lung ventilatory strategy: a randomized controlled trial.

Br J Anaesth. January 2020. 124(1): 110-20.

Posición que ocupa la revista en la categoría: 3 de 126

Impact factor : 5.150 . Q1 .

Ferrando C, Suárez-Sipmann F, Librero J, Pozo N, Soro M, Unzueta C, Brunelli A, Peiró S, Llombart A, Balust J, Aldecoa C, Díaz-Cambronero O, Franco T, Redondo FJ, Garutti I, García JI, Ibáñez M, **Granel M**, Rodríguez A, Gallego L, de la Matta M, Marcos JM, García J, Mazzinari G, Tusman G, Villar J, Belda J; Individualized PeRioperative Openlung VEntilation (iPROVE) Network.

A noninvasive postoperative clinical score to identify patients at risk for postoperative pulmonary complications: the Air-Test Score.

Minerva Anesthesiol. 2020 . 86(4): 404 -15.

Posición que ocupa la revista en la categoría: 40 de 126

Impact Factor: 2.230. Q2.



**Romero CS, Delgado C, Catalá J, Ferrer C, Errando C, Iftimi A, Benito A, de Andrés J, Otero M;** PSIMCOV group\*. COVID-19 psychological impact in 3109 healthcare workers in Spain: The PSIMCOV group. Psychol Med. 2020 May 14:1-7. doi: 10.1017/S0033291720001671. Epub ahead of print. PMID: 32404217; PMCID: PMC7477466.

**Bastard P, Bastard P, Rosen LB, Zhang Q, Michailidis E, Hoffmann HH, Zhang Y, et al.** Autoantibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19. Science. 2020 Oct 23;370(6515):eabd4585. doi: 10.1126/science.abd4585. Epub 2020 Sep 24. PMID: 32972996. (Q1)

**Zhang Q, Bastard P, Liu Z, Le Pen J, Moncada-Velez M, Chen J, et al.** Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19. Science. 2020 Oct 23;370(6515):eabd4570. doi: 10.1126/science.abd4570. Epub 2020 Sep 24. PMID: 32972995. (Q1)

### 2.3. Revistas indexadas en SCOPUS.

**Armario P, Errando CL.**

Hipertensión arterial y el paciente quirúrgico.

**Rev Esp Anesthesiol Reanim 2020; 67(S 1):1-4. DOI: 10.1016/j.redar.2020.05.006.**

**Asensio-Samper JM, Rubio-Haro R, Hernández-Cádiz MJ, De Andrés JA.**

Manejo perioperatorio de pacientes con sospecha o infección grave por coronavirus SARS-COV-2 programados para implante de dispositivos electrónicos para el control de dolor crónico

**Revista Española Anestesiología Reanimación 2020; 67(9): 496-503.**

**Carmona P., García R., Mateo E. et al.** DOCUMENTO DE CONSENSO "Ecocardiografía transesofágica intraoperatoria en cirugía cardiovascular documento de consenso de la sociedad española de anestesiología y reanimación (sedar) y sociedad española de cirugía cardiovascular y endovascular (SECCE)" **Rev Esp Anesthesiol Reanim. 2020;67:446-80**

**Carmona P., Zarragoikoetxea I, Mateo E, et al.** Encuesta multicéntrica sobre el empleo de la ecocardiografía intraoperatoria en cirugía cardiovascular en España. artículo breve.

**Rev Esp Anesthesiol Reanim 2020 Dec ;67(10):551-555. DOI: 10.1016/j.redar.2020.07.012**

**Errando CL, Ferrando C.**

Publicación en la Revista Española de Anestesiología y Reanimación de protocolos de estudios. **Rev Esp Anesthesiol Reanim 2020 Dec;67(7):361-363. DOI: 10.1016/j.redar.2020.04.004.**

**Ferrando C, Colomina MJ, Errando CL, Llau JV.**

Anestesiología y los anestesiólogos en la COVID-19.

**Rev Esp Anesthesiol Reanim 2020 Dec;67(6):289-291. DOI: 10.1016/j.redar.2020.05.005.**

**Kot P, Pintado C, Rodríguez P, Fabregat G, Villanueva V, Asensio J, Cano B, De Andrés J**

Neuroestimulación medular. Análisis de las indicaciones diagnósticas

**Revista de la Sociedad Española del Dolor 2020;27(4):234-238**



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



**Quesada Carrascosa M, Sanchis Veryser A, Salvador Gozalbo L, Olivas Dols M, Morales Sarabia J, De Andrés J.**

Anesthetic considerations in the syringopleural shunt: case report  
European Journal of anesthesiology. Vol 37. E-supplement 58. June 2020.  
Impact Factor: 4.5.

#### **2.4. Revistas no indexadas.**

**Asensio-Samper JM.**

Clunealgia o lumbalgia crónica secundaria a una afectación del nervio cluneal superior.  
**Espacio dolor. 2020; 3(1): 21-23.**

**Errando-Oyonarte CL.**

Anestesia en enfermedades raras.  
**Rev Elect Anestesiari 2020;12(9):3. ISSN 1989 4090.**

#### **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 XXIII.** Editorial MRA. SL.  
Barcelona. 2020. **ISSN 1578-5580**

**EDITORES: Granel M; Senturk M.**

Anesthesia in Thoracic Anesthesia. Changes of paradigms. EDITORIAL Springer. Cham, Switzerland.  
2020 ISBN: 978-3-030-28527-2

**Editor: J. Hernández, J. Morales, L. Rovira, P. Rodríguez**

**Mascarilla Laríngea en CMA y otros usos avanzados. Primera Edición.** Valencia 2020. Diseño:  
Departamento de marketing MBA Maquetación e impresión: Cizero Digital ISBN: 978-84-09-26225-0

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

**AISA I, PALLARDO MA, RODRIGUEZ P.**

Papel de la mascarilla laríngea dentro de los algoritmos de VAD. Dispositivos extraglótricos. Historia y situación actual. Anatomía de la vía aérea. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. **Valencia: MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág 38-44.**

**ASENSIO SAMPER J, RODRIGUEZ GIMILLO P, FABREGAT CID G, RUBIO-HARO R, DELGADO C, BALDÓ GOSÁLVEZ J, DE ANDRÉS J.**

La cintura escapular. Causas propias y causas referidas. Patologías específicas tendinosas. Roturas del supraespinoso



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 210-222

**Asensio Samper JM; Rodriguez Gimillo P; Kot P; Fabregat G; Sanchis Veryser A; Carreteiro J; Baldo Gosalvez J; De Andres J.**

COVID-19 y manejo en las Unidades de Tratamiento del Dolor

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:478-489

**CASTELLO P, BERRUGA JJ, COLLADO JJ, MORALES J.**

Dispositivos extraglóbulos. Historia y situación actual. Anatomía de la vía aérea. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia: MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág 10-17.

**CATALA BAUSET J**

Anaesthesia recommendations for patients suffering from Systemic Sclerosis.

- [www.orphananesthesia.eu](http://www.orphananesthesia.eu). Catalá J (translator, traductor). Zoey Sarah Dempsey.

**CATALA BAUSET J**

Anaesthesia recommendations for patients suffering from Porphyria

- [www.orphananesthesia.eu](http://www.orphananesthesia.eu). Catalá J (translator, traductor). Hans-Jurgen Rapp.

**CATALA BAUSET J**

Anaesthesia recommendations for patients suffering from Haemophilia A.

- [www.orphananesthesia.eu](http://www.orphananesthesia.eu). Catalá J (translator, traductor). Olga Levchenko.

**DE ANDRÉS J, MORALES-SARABIA J, SENTÜRK MERT.**

**Change in gold standard of thoracic epidural analgesia in thoracic surgery.**

En: Anesthesia in Thoracic Surgery. Editor: Manuel Granell Gil; Mert Sentürk. Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG. 2020. p. 167-182. eBook ISBN 978-3-030-28528-9. DOI 10.1007/978-3-030-28528-9.

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

Síndrome del segmento adyacente. Raquis lumbar y articulación sacroiliaca. Diagnóstico adecuado y objetivo terapéutico preciso

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:280-300

**DURA JL, SOLANES C, DE ANDRÉS J, SAIZ J.**

Modelos computacionales en neuroestimulación medular.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:357-373

**Errando CL, Ayas B, García-Villalobos I. Are There New Evidences on the Use of Neuromuscular Blocking Agents and Reversal Drugs in Thoracic Surgery?**

En: Granell Gil M, Sentürk M (eds.), Anesthesia in Thoracic Surgery. Springer Nature Switzerland AG,



Cham, Switzerland, 2020. Pp: 183-206. ISBN: 978-3-030-28527-2; eBook 978-3-030-28528-9.

**Errando Oyonarte CL. Capítulo 71: Actualización en anestesia neuroaxial.**

En: Gomar Sancho C, Villalonga Morales A, Castillo Monsegur J, Carrero Cardenal EJ, Tercero Machín FJ, Gallart Gallego L, Beltrán de Heredia S, eds. CEEA, ESA y WFSA. Formación continuada en Anestesiología y Reanimación. Ergón Ed. Madrid, 2020; pp:703-12. ISBN: 978-84-17844-1-72.

**Errando Oyonarte CL. Capítulo 72: Bloqueos del tronco.**

En: Gomar Sancho C, Villalonga Morales A, Castillo Monsegur J, Carrero Cardenal EJ, Tercero Machín FJ, Gallart Gallego L, Beltrán de Heredia S, eds. CEEA, ESA y WFSA. Formación continuada en Anestesiología y Reanimación. Ergón Ed. Madrid, 2020; pp:713-23. ISBN: 978-84-17844-1-72.

**Errando Oyonarte CL. Capítulo 74: Complicaciones de la anestesia regional.**

En: Gomar Sancho C, Villalonga Morales A, Castillo Monsegur J, Carrero Cardenal EJ, Tercero Machín FJ, Gallart Gallego L, Beltrán de Heredia S, eds. CEEA, ESA y WFSA. Formación continuada en Anestesiología y Reanimación. Ergón Ed. Madrid, 2020; pp:743-52. ISBN: 978-84-17844-1-72.

**Fabregat G; Asensio Samper JM; Rodriguez Gimillo P; Hernandez Laforet J; Ferrer Gomez C; De Andres J.**

Consideraciones perioperatorias en el paciente COVID19: Postoperatorio inmediato

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 468-477

**Fabregat G; Rodriguez Gimillo P; Asensio Samper JM; Villanueva Perez V; Baldo Gosalvez J; De Andres J.**

Dolor crónico de rodilla y el papel del tratamiento de los nervios geniculares

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:729-739

**Ferrer Gomez C; Hernandez Laforet J; Rovira L; Puig J; Asensio Samper JM, Alos L, Gabaldon T, Tatay J; Ruiz JR; Fabregat G; Rodriguez Gimillo P; Moliner S, Otero M; Romero C; Salvador L, Errando C, Mateo E; Catala JC; De Andres J.**

COVID-19 Qué hemos aprendido y cómo podemos trabajar mejor en equipo a partir de ahora

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 442-449

**Granell M; Tatay J; Morales J; Cohen E**

Bronchial blockers: Specific indications for different blockers.

En: Anesthesia in Thoracic Anesthesia. Changes of paradigms. Editor: Granell M; Senturk M.

Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG 2020. p. 65-75. ISBN : 978-3-030-28527-2 . eBook ISBN 978-3-030-28528-9. DOI 10.1007/978-3-030-28528-9.

Campos J; **Granell M.**

Difficult airway management in thoracic surgery.





En: Anesthesia in Thoracic Anesthesia. Changes of paradigms. Editor: Granell M; Senturk M. Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG 2020. p. 111-24. ISBN : 978-3-030-28527-2 . eBook ISBN 978-3-030-28528-9. DOI 10.1007/978-3-030-28528-9 .

Senturk M; Hachenberg T; Unzueta C; Ferrando C; **Granell M.**

Changes in ventilation strategies during thoracic surgery: Do we have to focus 'only' in oxygenation?

En: Anesthesia in Thoracic Anesthesia. Changes of paradigms. Editor: Granell M; Senturk M.

Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG 2020. p.153-64. ISBN : 978-3-030-28527-2 . eBook ISBN 978-3-030-28528-9. DOI 10.1007/978-3-030-28528-9 .

**Granell M;** Kawagoe I; Broseta A; Giner L; Sentürk M .

Thoracic surgery in patients with a previous lung resection.

En: Anesthesia in Thoracic Anesthesia. Changes of paradigms. Editor: Granell M; Senturk M.

Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG 2020. p.313-325. ISBN : 978-3-030-28527-2 . eBook ISBN 978-3-030-28528-9. DOI 10.1007/978-3-030-28528-9 .

Marczin N; Licker M; Szegedi LL; Piccioni F; Granell M; Veght T; Karzai W; Unzueta C; Sentürk M; Bence JD; Shelley BG; El Tahan M .

General aspects of thoracic anesthesia.

En: Thoracic surgery. Cervical, thoracic and abdominal approaches. Editores: Nistor CE, Tsui S, Kirali K, Ciuche A, Aresu G, Kocher GJ. Editorial Springer International Publishing, Springer Nature Switzerland AG 2020. p. 31-49.

**HERNANDEZ LAFORET J, GINER CRESPO-AZORIN L.**

Manejo de la vía aérea en quirófano en el paciente COVID-19

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pág: 450-456

**FORMICOLA L, GARCIA VITORIA C, RUBIO-HARO R, DE ANDRES-SERRANO C, DE ANDRÉS J**

Aprendizaje anestesia loco-regional basado en resolución de problemas: Mi paciente tiene una fractura abierta multifragmentaria de cúbito y radio en una extremidad con síndrome de dolor regional complejo (SDRC), con el estómago lleno y necesita cirugía urgente.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pág:132-155

**HOYAS L, SEMPERE M, ROVIRA L**

Anatomía de la vía aérea. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág:3-9.

**IZQUIERDO I, ALOS L, HERNANDEZ J, RODRIGUEZ P.**

Mascarilla laríngea en el paciente obeso. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág:45-51.



**KOT P, PUIG J, ROVIRA L, HERNANDEZ J.**

Mascarilla laríngea en ventilación espontánea. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág:59-63.

**PALAU MARTI C, RUBIO HARO R, GARCIA-VITORIA C, DE ANDRÉS J**

Cirugía de Codo electiva y fractura de codo: Bloqueos para pacientes con abducción limitada, colocación del catéter: Consejos y trucos.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 198-209.

**POZO S, SANJUAN R, GARCIA J, MORALES J.**

Papel de la enfermería en el manejo de la vía aérea. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0. Pág 71-77.

**QUESADA CARRASCOSA M, PALLARDO LOPEZ MA, SOLIS ALBAMONTE P, VILAR VILAR L, RODRIGUEZ GIMILLO P, DE ANDRÉS J.**

Manejo anestésico de la embarazada COVID-19

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:457-467

**Rodriguez Gimillo P; Baldo Gosálvez J; Kot Baixauli P; Sanchis Lopez N; Morales Sarabia J; De Andres J.**

Evidencia y aportación clínica de los bloqueos nuevos: bloqueo iPACK

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:490-499

**Rodriguez Gimillo P; Asensio Samper JM; Fabregat Cld G; Baldo Gosálvez J; De Andres J.**

Tratamientos invasivos para dolor crónico de hombro

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:905-914.

**ROSELLO M, PALAU C, ROVIRA L, MORALES J.**

Mascarilla laríngea en el paciente pediátrico. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225. Pág 52-28.

**Rubio-Haro R; De Andres Serrano C; Formicola L ; De Andres J**

Tratamiento endoscópico del dolor asociado a disfunción de articulación facetaria y articulación sacroilíaca.

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag:676-690



**Rubio-Haro R; De Andres Serrano C; De Andres J**

Síndrome del segmento adyacente. Generalidades y raquis cervical. Diagnóstico adecuado y objetivo terapéutico preciso

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 266-279

**Rubio-Haro, R; Olivás Dols, M; Rodríguez Gimillo, P.**

Tipos de mascarillas laríngeas. Características. Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. pp. 18 - 37. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225-0

**Sanchis Lopez N; Rodriguez Gimillo P; Baldo Gosalvez J; Romero Garcia C; Delgado Navarro C; Quesada Carrascosa M; De Andres J.**

Neuralgia del pudendo

En: J. De Andrés (editor). Puesta al día en Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor Vol XXIII. ISSN 1578-5580. Barcelona. Editorial MRA; 2020. Pag: 716-728

**TORNERO F, BONILLA I, HERNANDEZ J.**

Uso de la mascarilla laríngea en laparoscopia. En: Morales J, Hernández J, Rovira L, Rodríguez P (editores). Mascarilla laríngea en cirugía mayor ambulatoria y en otros usos avanzados. Valencia. MRA, 2020. ISBN 978-84-09-26225. Pág 64-70.

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

**Aisa Gasca, Isabel, Kot Baixauli, Pablo, Rovira Soriano, Lucas, Collado Gutierrez, Juan Jesus, Berruga Corredor, Jose Julian, Bonilla Lopez, Isis, De Andrés Ibañez , Jose.** Peng Block para posicionamiento quirúrgico en fractura de cadera.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Aisa Gasca, Isabel, Asensio Samper, Juan Marcos; Fuste Rodriguez , Maria Dolors; Minguez Marti, Ana; Collado Gutierrez, Juan Jesus; Berruga Corredor, Jose Julian; De Andrés Ibañez , Jose.**

Neurofibromatosis y dolor neuropático periférico localizado. Eficacia del parche de capsaicina

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Aisa Gasca, Isabel, Rodriguez Gimillo, Pablo; Delgado Navarro, Carlos; Berruga Corredor, Jose Julian; Collado Gutierrez, Juan Jesus; Bonilla Lopez, Isis; De Andrés Ibañez , Jose.** Evaluación de la eficacia de la inyección intraarticular de Ac.Hialurónico en dolor crónico de cadera

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Aisa Gasca, Isabel, Berruga Corredor, Jose Julian; Ubeda, Jorge; Arbona, Verónica; Collado Gutierrez, Juan Jesus; Bonilla Lopez, Isis; De Andrés Ibañez , Jose.** Éxito de la anestesia locorregional en una amputación supracondílea. A propósito de un caso



**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Biosca Pérez, Elena; Ubeda Pascual, Jorge; Martínez Plumed, Ruth; Ripoll Vidal, Alejandro; De Andrés Ibañez, Jose.** Manejo anestésico en paciente con fractura de rótula con neumotórax y hemorragia intracraneal en contexto politraumatismo

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Collado Gutiérrez, Juan Jesus; Asensio Semper, Juan Marcos; Aisa Gasca, Isabel; Berruga Corredor, José Julián; Bonilla López, Isis; Rodríguez Vaquero, Leticia; De Andrés Ibañez, Jose.**

Fibrina epidural para tratamiento de pérdida persistente de LCR: a propósito de un caso

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**De Andrés-Serrano, C; Rubio-Haro, R; Palau Martí, C; Casado Serrano, M; De Andrés, J.**

Caso clínico: gonalgia por síndrome plica medial.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**De Andrés-Serrano, C; Sanchis Veryser, A; Delgado Navarro, C; Fusté Rodríguez, D; Rubio-Haro, R;**

**Palau Martí, C; Quesada Carrascosa, M.** Nuevas perspectivas en el tratamiento con iontoforesis.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**De Andrés-Serrano, C; Rubio-Haro, R; Palau Martí, C; Casado Serrano, M; De Andrés, J.**

Dolor neuropático tras cirugía de varices.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Jose-Luis Durá, Carmen Solanes, José De Andrés, Javier Saiz**

Predicción Estimulación medular: optimización de la distancia entre polos de estimulación a partir de modelos de simulación

**XXXVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomedica (CASEIB).**

**25-27 de Noviembre de 2020**

**Kot, P., Granell, M., Rovira, L., Rodriguez, P., Morales, J. E., Pintado, C., Cano, B., Pozo, S., Baldo, J.,**

**De Andrés, J. (2020).** Study on patients undergoing thoracic surgery. Incidence of chronic pain and influence of the type of intraoperative analgesia. Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia, 34, S33. DOI:<https://doi.org/10.1053/j.jvca.2020.09.046>

**Kot, Pablo; Rodriguez, Pablo, Sanchis, Nerea, Villanueva, Vicente, Cano,**

**Beatriz, De Andrés, José.** Progresión de la enfermedad de buerger (tromboangitis obliterante) tras el cese de la neuroestimulación medular

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)



**Kot, Pablo; Rovira, Lucas, Pozo, Silvia, Cano, Beatriz, De Andrés, José.** Estudio d-pocus (diaphragm point of care ultrasound). Comportamiento del diafragma tras bloqueo regional por encima de la clavícula.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Larios Beltrán, I; Novella Peris, J; Bosch Velázquez, M; González Ibáñez, JM; Rubio-Haro, R; Edo Cebollada, L; Beltrán Traver, J.** Ecografía a pie de cama en el perioperatorio. Enfoque práctico: a propósito de un caso clínico.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.** Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Muñoz Devesa, L; Baixauli Soria, C; Celda Moret, MA; Vicente Fernández, P; Pallardó López, MA; López Palanca, S; Ruiz Carbonell JR; López Alarcón MD; Mateo Rodríguez, E; Gilabert Estellés, J.** HUMANIZANDO en UCI: EXPERIENCIAS EN PANDEMIA COVID 19 en "I CONGRESO VIRTUAL MULTIDISCIPLINAR COVID-19". 27-29 mayo 2020

**Martinez Plumed, Ruth, Gabaldón Conejos, Tania, Solís Albamonte, Paula, Mateo Rodríguez, Eva, Ferrer Gómez, Carolina, De Andres Ibañez, Jose A.** DESCRIPCIÓN DE LOS INGRESOS POR INTOXICACIÓN AGUDA GRAVE EN UNA UCI de ANESTESIA Congreso Online Hemostasia y Cuidados Intensivos (SEDAR) Innovación en Hemostasia, Fluidoterapia, Transfusión y Cuidados Intensivos. 14 horas lectivas. VIII Reunión Sección Hemostasia, Medicina Transfusional y Fluidoterapia y X Reunión Sección Cuidados Intensivos. 3-5 Noviembre 2020.

**Palau Martí, C; Moliner Velazquez, S; Rubio-Haro, R; Ferrer Gómez, C; Mateo Rodríguez, E; De Andrés, J.** Técnicas de suplencia de órganos y de sistemas en las intoxicaciones Congreso Online Hemostasia y Cuidados Intensivos (SEDAR) Innovación en Hemostasia, Fluidoterapia, Transfusión y Cuidados Intensivos. 14 horas lectivas. VIII Reunión Sección Hemostasia, Medicina Transfusional y Fluidoterapia y X Reunión Sección Cuidados Intensivos. 3-5 Noviembre 2020.

**Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Alóz Zaragoza, L; Cobo Ciurlizza, I; Solís Albamonte, P; Gandía Llopis, J; Ferrer Gómez, C; De Andrés, J.** A descriptive study of nutritional treatment of patients affected by SARS-CoV-2 admitted in the ICU of the Consorcio Hospital General Universitario from Valencia in Spain  
ESICM LIVES Annual Congress 2020 (06-09/12/2020)

**Palau Martí, C; Ferrer Gómez, C; Moliner Velázquez, S; Piolatti Luna, A; Rubio-Haro, R; Blanco Rodríguez, JM; De Andrés, J.** Narrowing the gap: donation-centered measures and end-of-life care to increase organs for transplantation, availability, a successful experience  
ESICM LIVES Annual Congress 2020 (06-09/12/2020)

**Palau Martí, C; Moliner Velázquez, S; Rubio-Haro, R; Ferrer Gómez, C; Mateo Rodríguez, E; De Andrés, J.** Organ and system substitution techniques to treat poisonings  
ESICM LIVES Annual Congress 2020 (06-09/12/2020)



**Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Izquierdo Aicart, A; Quesada Carrascosa, M; Sanchis Veryser, A; Moliner Velázquez, S; De Andrés, J.** Bloqueo del plano serrato anterior como estrategia de analgesia multimodal en colecistectomía abierta en embarazada.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Quesada Carrascosa, M; Sanchis Veryser, A; Delgado Navarro, C; Moliner Velázquez, S; De Andrés, J.** Manejo del síndrome del calambre del escribiente.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Quesada Carrascosa, M; Gencheva, G; Veryser Sanchis, A; Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Bonilla López, I; De Andrés, J.** Manejo perioperatorio del paciente con hepatitis autoinmune: a propósito de un caso.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Quesada Carrascosa, M; Asensio-Samper, JM; Veryser Sanchis, A; Rubio-Haro, R; Palau Martí, C; Berruga Corredor, JJ; De Andrés, J.** Iontoforesis para el tratamiento de la cicatriz postquirúrgica dolorosa. A propósito de un caso.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Quesada Carrascosa, M; Moliner Velázquez, S; Palau Martí, C; Veryser Sanchis, A; Rubio-Haro, R; Aisa García, I; De Andrés, J.** Dolor agudo postoperatorio, ¿en qué consiste el plan analgésico multimodal?

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Quesada Carrascosa, M; Moliner Velázquez, S; Veryser Sanchis, A; Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Collado Gutiérrez, JJ; De Andrés, J.** Anestesia regional en pacientes con patología del sistema nervioso.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Romero, Carolina S**

GPCR "Adhere and rise" and pain.

**I Congress in GPCR network.**

**1-3 de March de 2020, Leipzig (Germany)**

**Rubio-Haro, R; Hernández Cádiz, MJ; De Andrés-Serrano, C; Sanchis Veryser, A; Palau Martí, C; Quesada Carrascosa, M; De Andrés, J.** Nueva técnica endoscópica para el tratamiento de facetas lumbares y sacroilíacas.

**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)



**Rubio-Haro, R; De Andrés-Serrano, C; Delgado Navarro, C; Palau Martí, C; Quesada Carrascosa, M; Sanchis Veryser, A; De Andrés, J.** Revisión epiduroscopias 2018 y modificación de protocolo. **XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**  
Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Sanchis Veryser, A; Quesada Carrascosa, M; Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Pintado Hernández, C; De Andrés, J.** Manejo de catéter epidural postoperatorio en paciente con coagulopatía.  
**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**  
Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Sanchis Veryser, A; Gencheva, G; Quesada Carrascosa, M; Palau Martí, C; Rubio-Haro, R; Pintado Hernández, C; De Andrés, J.** Paciente con telangiectasia hemorrágica hereditaria y fractura de cabeza femoral: ¿anestesia neuroaxial o general? A propósito de un caso.  
**XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.**  
Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020 (Virtual)

**Solanes, Carmen ; Durá, Jose Luis ; De Andrés, Jose ; Saiz, Javier.**  
Predicción de la activación neuronal en estimulación tónica en la terapia de EME: uso de modelos 3D de médula espinal personalizados al paciente frente a modelos generalizados  
**XXXVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomedica (CASEIB).**  
**25-27 de Noviembre de 2020**

**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 CONVERSOR PARA LARINGOSCOPIO - 23 agosto 2017 (Extensión Internacional del Modelo de Utilidad U 201630976 - julio 2016). Sin explotación.

## **OTROS MERITOS**

### **1.Miembros electos de Juntas o sociedades científicas**

**BROSETA LLEO,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

**ERRANDO OYONARTE, CL.**

SEDAR

ESAIC

SENSAR

Member of the Board of Editors. Orphananesthesia (Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin). Desde 30 October 2019.

**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.).

**HERNANDEZ LAFORET, JAVIER**

Miembro de la European Society of Anaesthesia (ESA).

Miembro numerario 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).

Miembro de la European Airway Management Society (EAMS)

**PABLO KOT BAIXAULI**

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



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **MATEO RODRÍGUEZ, EVA**

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

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

Miembro de la **EACTA** "European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists". [www.eacta.org](http://www.eacta.org)

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

Miembro de la **ESAIC** "European Society of Anaesthesiology and Intensive Care". [www.eacta.org](http://www.eacta.org).  
[www.esahq.org](http://www.esahq.org)

### **MORALES SARABIA, JE**

Miembro de la European Society of Anaesthesia (ESA).

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

### **RODRIGUEZ GIMILLO, P**

Miembro de la Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor (ESRA). Nº socio 39.387.

Miembro de la Sociedad Española de Dolor (SED). Nº socio 2.476.

Miembro de la European Airway Management Society Anaesthesia Emergency Medicine Difficult Airway (EAMS). Nº socio 3.716.

Miembro de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR). Nº socio 5359.

### **ROMERO, CAROLINA S**

SEDAR (2015)

ESAIC (2014). Member of the Methodology group for the ESAIC (2020).

SENSAR (2019)

IBS (International Biometry Society, 2013)

### **RUBIO-HARO R,**

Miembro de la European Society of Regional Anaesthesia (ESRA)

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

Miembro Numerario de la Sociedad Española del Dolor (SED)



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **SEDAR - Sección de Neurociencias - Equipo:**

Vocalía Comunitat Valenciana: **Lydia SALVADOR GOZALBO**

Proyectos Internacionales: **Nieves SAIZ SAPENA**

<https://sedar.es/index.php/secciones/neurociencias/equipo-n>

### **VICENTE FERNÁNDEZ, PILAR**

Miembro numerario de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SEDAR). Desde 2018

## **2. Premios y reconocimientos obtenidos**

### **Juan Catala Bauset**

#### **GANADOR DE LA PRIMERA CONVOCATORIA DE BECAS REDGERM**

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

#### **Estudio en marcha**

### **Pablo Kot Baixauli**

**PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL XXVI Reunion Anual de ESRA España;** Sociedad Europea de Anestesia Regional. Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020:

Kot, Pablo, Rovira, Lucas, Pozo, Silvia, Cano, Beatriz, De Andrés, José. Estudio d-pocus (diaphragm point of care ultrasound). Comportamiento del diafragma tras bloqueo regional por encima de la clavícula.

### **Servicio Anestesia Reanimacion y Tratamiento del Dolor**

#### **FINALISTA XV edicion Premios Best in Class, en la categoria:**

MEJOR SERVICIO EN DOLOR

Consortio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 17 de Diciembre de 2020

### **Servicio Anestesia Reanimacion y Tratamiento del Dolor**

#### **FINALISTA XV edicion Premios Best in Class, en la categoria:**

MEJOR SERVICIO EN ANESTESIA REANIMACION

Consortio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 17 de Diciembre de 2020

### **Servicio Anestesia Reanimacion y Tratamiento del Dolor**

#### **FINALISTA XV edicion Premios Best in Class, en la categoria:**

MEJOR SERVICIO EN MEDICINA INTENSIVA

Consortio Hospital General Universitario de Valencia

Organizado por Gaceta Medica en Valencia 17 de Diciembre de 2020

**SIEMPRE CONECTADOS - CONECTA COVID.** Premio Honorífico de la VI Edición de los premios SOMOS PACIENTES en la VIII Jornada Somos Pacientes 'Futuro del Movimiento Asociativo: Lecciones de la Pandemia' 15 de diciembre de 2020. Apartado "Sociedad". Fundación FarmaIndustria



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

#### DE ANDRÉS JA

“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. Editor Adjunto desde Enero 2014

“European Journal of Pain” Editor desde Noviembre de 2017

“European Journal of Pain-Supplements” Editor desde Marzo de 2011

#### ERRANDO OYONARTE, CL.

-Editor asociado REDAR.

-Revisor 2020: Rev Esp Anestesiol Reanim, Minerva Anestesiol, Rev Fac Med Univ Colombia, BioMed Central, Drugs Aging, Clin Interventions Aging, Local Reg Anesth, Drugs.

-Reviewer (Rater), in the McMaster Online Rating of Evidence System. McMaster University (Hamilton, Ontario, Canada)-McMaster PLUS, PIER, British Medical Journal (bmjupdates) and Evidence-Based Journals. Number of articles rated: 6. Total: 1.5 hours credit. January 1, 2020 to December 31, 2020.

-OrphanAnesthesia, Author. [www.orphananesthesia.eu](http://www.orphananesthesia.eu). OrphanAnesthesia is a common project of the Scientific Working Group of Pediatric Anesthesia of the German Society of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Orphanet as well as the European Society of Pediatric Anesthesiology (ESPA).

-OrphanAnesthesia, Spanish translator. [www.orphananesthesia.eu](http://www.orphananesthesia.eu). OrphanAnesthesia is a common project of the Scientific Working Group of Pediatric Anesthesia of the German Society of Anesthesiology and Intensive Care Medicine, Orphanet as well as the European Society of Pediatric Anesthesiology (ESPA).

-Miembro del Comité científico Internacional. Revista Case Reports, Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia, ISSN online: 2462-8522; DOI: 10.15446/cr, 2019-.

-Miembro del Board of Editors de Project OrphanAnesthesia de la German Society of Anesthesiology and Intensive Care Medicine (DGAI, Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin). Desde 25-10-2019.

#### GRANELL GIL., M

Revisor revista BMC Anesthesiology 2018-2019.

#### HERNANDEZ LAFORET, J

Secretario y revisor “Revista Española de Anestesia”.

#### EVA MATEO.

Revisora de la Revista Española de Anestesiología y Reanimación (REDAR)



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



#### **LORENA MUÑOZ DEVESA**

Traductora colaboradora.

Orphananesthesia. <https://www.orphananesthesia.eu/es/>

#### **ROMERO, CAROLINA S.**

-Editorial Board of Contemporary Clinical Trials Q1, IF 1.8, Editorial media board JCVA Q1 IF 2.2, Editorial Manager EVBRES network.

-Revisora JCVA y BMJ

### **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 Diaz, Araceli

Catalá Bauset, Juan Carlos

De Andrés Ibáñez, José

Errando CL.

Murcia Anaya, Mercedes

Ramos Gascón, Pilar

##### **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**

Ballester, Mayte

Ferrer Gómez, Carolina

Errando CL.



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



### **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 (Vicepresidente)

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

### **Comité de toxicología clínica**

Eva Mateo

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

Juan Carlos Catalá Bauset

Lourdes Alós Zaragoza

Mayte Ballester

Carlos Errando

Lorena Muñoz

Maria Otero Perez

Maria Angeles Pallardo

### **Unidad Funcional de Raquis**

Vicente Villanueva Perez

### **Unidad Funcional de Suelo Pelvico**

Jose De Andres Ibañez

Nerea Sanchis Lopez

### **Unidad de Endoscopia Oncologia Ginecologia**

Fernando Tornero Ibañez

Jose De Andres Ibañez

### **Unidad de Nutrición en cuidados críticos.**

Lourdes Alós Zaragoza

Paula Solis Albamonte

Irina Cobo

Carolina Ferrer Gomez



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



## **CURSOS RECIBIDOS ACREDITADOS.**

### **ASENSIO SAMPER, JUAN MARCOS**

Curso Universitario "Experto en Dolor"

Universidad de Cádiz. 2019-2020. 125 créditos de Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

### **CATALA BAUSET, JUAN**

Jornada virtual de actualización en SARS-COV-2 y COVID -19 . (SEIMC) , 5 de marzo hasta el 5 de junio.

### **CATALA BAUSET, JUAN**

Curso Virtual de HPI Meet the Expert (16-17 Noviembre de 2020).

### **PABLO KOT BAIXAULI.**

Neurodinámica. Aproximación clínica a los síndromes de atrapamientos nerviosos. EVES. Octubre- Noviembre 2020

### **PABLO KOT BAIXAULI.**

Atención a las personas con fibromialgia. EVES. Noviembre-Diciembre 2020

### **LORENA MUÑOZ DEVESA**

Profesora observadora. Curso de Seguridad del paciente en Anestesiología 15 Edición  
5 Octubre al 5 Diciembre 2020.

### **ROMERO GARCIA ,CS**

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

Código: 17721570 Curso 2019/2020 65,00 Créditos ECTS

#### **Jornadas Nacionales de Innovación y Salud**

Sociedad Española de informática de la salud. Septiembre 2020. Online

[Public Health Emergency Preparedness and Response Ethics Network](#) (PHEPREN) and [Global Forum on Bioethics in Research](#) (GFBR). Online.

**Curso online de protección, transferencia y explotación de software.** Redtransfer. Online

### **RUBÉN RUBIO HARO**

19th Annual Pain Medicine Meeting (online). Entidad de titulación: ASRA

Fecha 20- 22/11/2020 Duración en horas: 23 horas

### **RUBÉN RUBIO HARO**

Congreso Online Hemostasia y Cuidados Intensivos (SEDAR). Fecha 03-05/11/2020

### **RUBÉN RUBIO HARO**

26ª Reunión Anual ESRA-España (virtual). Fecha 31/09- 02/10/2020

### **RUBÉN RUBIO HARO**

4ª JORNADA NACIONAL SOBRE DOLOR INFANTIL (Madrid, España). SED. Fecha: 03/02/2020





CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



## RUBÉN RUBIO HARO

V Jornada Anual MIR ESRA España (Alicante, España). Fecha: 25/01/2020

## SOLIS ALBAMONTE ,PAULA

Curso online de Anestesia Pediátrica- convocatoria 5/10/2020

## 5.Otros

**Eva Mateo.** Asistente. "BIOÉTICA PARA PROFESIONALES SANITARIOS". Curso online del EVES nº: 32009727A. Duración 30h. Profesorado: Juan A. Juan, J. Ignacio Valls, Javier Domenech, Pilar Santos, José María Ibarra, Rosa Lorca, María del Carmen Herrero, Pedro Zapater, Cristina Portillo, Ana Myriam Seva, Fernando Andrade, Senén Berenguer, Luís Llor, Fadoua Lazghaoui.

**Eva Mateo.** Asistente. **UP-RAIHSE: UPSKILLING PROFESSIONALS FOR EFFICIENT AND FAST ADOPTION OF INNOVATION IN HEALTH CARE SETTINGS.** 2020 Edition, 2nd december 2020. UP-RAIHSe Education Programme Consortium. Sponsored by: Universitat Politècnica de València, Agència de Qualitat i Avaluació Sanitàries de Catalunya, Servicio Madrileño de Salud, Academic Health Science Network, RI.SE, Instituto Pedro Nunes, Ticbiomed and EIT Health (European Union).

## Manuel Granell Gil

ACTIVIDAD: Revisor de Comunicaciones

DENOMINACIÓN: 35<sup>th</sup> Annual Congress of the European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists (EACTA 2020)

INSTITUCIÓN: European Association of Cardiothoracic Anaesthesiologists (EACTA)

FECHA: 2020

## 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

### Jose De Andres Ibañez

#### Miembro del COMITÉ CIENTIFICO

XXVI Reunion Anual de ESRA España; Sociedad Europea de Anestesia Regional.

Zaragoza 30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2020

### Errando CL.

**I Congreso Virtual Multidisciplinar COVID-19.** Comité científico, vocal. 27-30 de Mayo de 2020 con un total de 22 horas. Madrid.2020



### 5.1. Elaboración de PROTOCOLOS

**AUTORES: Granell M, López-Cantero M., Vicente R, Garutti I**

RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO ANESTÉSICO DEL PACIENTE COVID-19 SOMETIDO A CIRUGÍA TORÁCICA.

[https://www.sedar.es/images/site/NOTICIAS/coronavirus/CTO-COVID\\_v.2REVDEF2\\_1.pdf](https://www.sedar.es/images/site/NOTICIAS/coronavirus/CTO-COVID_v.2REVDEF2_1.pdf)

incluida en web de SEDAR

### 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

Dra. Sara Lopez Palanca , MIR Pablo Kot.SARTD CHGUV La respuesta inmune a la cirugía mayor y las formas en que se puede modular para mejorar los resultados postoperatorios. 11 de Febrero de 2020.

Dr Pablo Kot Baixauli. SARTD CHGUV. Aportaciones de la Ecografía diafragmática en el manejo perioperatorio de pacientes quirúrgicos. 27 de Octubre de 2020.

Dr. Javier Hernandez Laforet. MIR Rubén Rubio.SARTD CHGUV

Neumonía adquirida en la UCI: neumonía adquirida en el hospital versus neumonía asociada a ventilador.Nuevas guías y su implementación en práctica clínica en nuestra UCI  
18 febrero 2020

Dr. Javier Morales. MIR Rubén Rubio. SARTD CHGUV

Anestesia torácica de pacientes con infección por coronavirus sospechada o confirmada: recomendaciones preliminares para el manejo de la vía aérea.  
6 octubre 2020

Dra. Lucrecia Blasco. MIR Rubén Rubio. SARTD CHGUV

Programas de recuperación intensificada (ERAS) en cirugía Vascul. Protocolos perioperatorios de intervenciones basadas en la evidencia.  
1 diciembre 2020



CONSORCI  
HOSPITAL GENERAL  
UNIVERSITARI  
VALÈNCIA



Dr Joaquín Moreno, Dr James Taylor.

Sesión mortalidad 11/03/2020. Fallo derecho postCEC y manejo de la disfunción del ventrículo derecho.

Dr Manuel Granell, Dr Cristian Palau.

Sesión clínica. Consideraciones anestésicas en la cirugía de resección traqueobronquial en cirugía oncológica.

23/09/2020.

Dr Carolina S Romero, Dr Juan Catalá, Dra Maria Otero, Dr Carlos D.

Epidemiología COVID -19 en el CHGUV. 09/06/2021