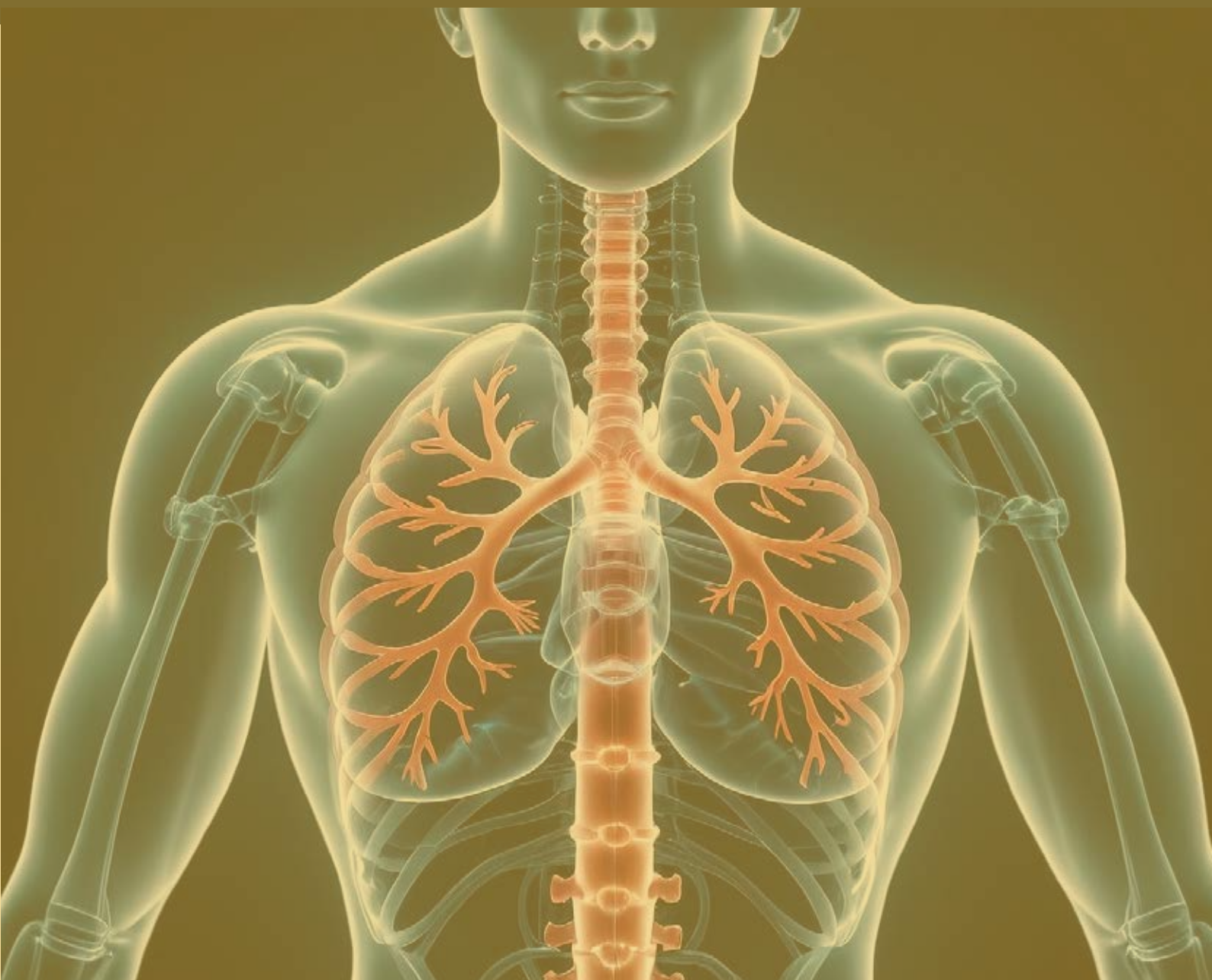


Máster de Formación
Permanente en
**Manejo de Vía Aérea
Básica y Especializada.
Cirugía sobre Vía
Aérea y Tórax.
Técnicas de Soporte
Específicas**





Créditos: 60,00 ECTS



Matrícula: 3.000 euros (precio público pendiente de aprobación por el Consejo Social de la Universitat de València).



Requisitos de acceso: médicos especialistas o internos residentes de las Unidades de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor, Cuidados Intensivos; médicos o internos residentes que trabajen en quirófanos, Urgencias, Emergencias y Atención extrahospitalaria; futuros graduados en Medicina, pero que cumplan con el requisito académico indicado.



Modalidad: Online



Lugar y horario: Aula Virtual, de lunes a viernes.



Dirección: **Manuel Vicente Granell Gil**, profesor permanente laboral del Departament de Cirurgia UV y Jefe Sección Anestesiología del Hospital Hospital General Universitari de València; **Enrique Zapater Latorre**, profesor titular del Departament de Cirurgia UV; **Rafael Badenes Quiles**, profesor titular del Departament de Cirurgia UV.



Fecha inicio: Septiembre 2024

Fecha fin: Junio 2025



Más información e inscripción



El principal objetivo del curso es **formar en los conocimientos y competencias al personal sanitario para el abordaje de la vía aérea básica y especializada**, además de conocer los diferentes tipos de técnicas y dispositivos necesarios para el manejo de la vía aérea.



Objetivos

- 1 Aprender a aplicar el algoritmo de intubación traqueal en una vía aérea difícil (VAD).
- 2 Aprender a evaluar el riesgo de dificultad en la intubación, incluyendo la valoración radiológica y ecográfica de la vía aérea.
- 3 Aprendizaje del manejo de la vía aérea en diferentes escenarios: embarazo, obesidad, cirugía de cabeza y cuello, cirugía torácica, atención extrahospitalaria, etc.
- 4 Aprendizaje del manejo de la vía aérea pediátrica a nivel básico y avanzado.
- 5 Aprender a manejar la vía aérea y ventilar con mascarilla facial y los sistemas de oxigenación.
- 6 Aprender las técnicas de intubación básicas con laringoscopio directo o videolaringoscopio.
- 7 Aprender el uso e indicaciones de los dispositivos supraglóticos.
- 8 Aprendizaje de las técnicas de intubación traqueal con maniquís: abre bocas, cánulas orofaríngeas, videolaringoscopios, fibrobroncoscopio (FBS), ML-Fastrach, cánula nasofaríngea.
- 9 Aprender a utilizar el fibrobroncoscopio para realizar la intubación orotraqueal y nasotraqueal.
- 10 Aprender a preparar a un paciente para la intubación despierto.



- 11 Aprendizaje de las técnicas de aislamiento y separación pulmonar básicas y avanzadas.
- 12 Aprendizaje básico de la ventilación mecánica bipulmonar o unipulmonar.
- 13 Métodos de intercambio de gases avanzado, como complemento útil en situaciones críticas.
- 14 Aprender a usar los dispositivos necesarios para el manejo de la VAD.
- 15 Aprendizaje del uso de los diferentes tipos de videolaringoscopios.
- 16 Aprendizaje del uso de los diferentes tipos de cánulas de intubación.
- 17 Aprendizaje del uso de los diferentes tipos de guías de intubación difícil.
- 18 Aprendizaje del uso de los diferentes tipos de intercambiadores de tubos.
- 19 Aprendizaje del uso de los diferentes tipos de cánulas de cricotirotomía y punción cricotiroidea.
- 20 Aprendizaje de las técnicas de traqueostomía quirúrgica o percutánea.
- 21 Abordaje de vía aérea para pacientes con traqueostomía previa.
- 22 Aprendizaje del uso de métodos de extubación segura.

Programa

- ▶ Generalidades
- ▶ Dispositivos de vía aérea
- ▶ Dispositivos y técnicas de ventilación y oxigenación como apoyo y puente a la intubación traqueal y endobronquial
- ▶ Manejo general de la vía aérea
- ▶ Técnicas de intubación en casos de VAD prevista o imprevista
- ▶ Escenarios específicos de vía aérea, según el área de atención
- ▶ Escenarios específicos de manejo de vía aérea, según la tipología del paciente
- ▶ Docencia e investigación en vía aérea
- ▶ Trabajo fin de Máster





Programa

► Generalidades

- Introducción: antecedentes históricos e importancia del máster propio “Manejo de vía aérea especializada. Cirugía sobre vía aérea y tórax. Técnicas de soporte específicas”.
- Anatomía y fisiología de la vía aérea (ORL).
- Alteraciones patológicas de la vía aérea superior (ORL).
- Alteraciones patológicas de la vía aérea inferior.
- Evaluación de vía aérea difícil (VAD) imprevista del adulto: consideraciones clínicas.
- Evaluación de VAD prevista del adulto: consideraciones clínicas.

► Dispositivos de vía aérea

- Dispositivos y maniobras para apertura y limpieza de vía aérea.
- Dispositivos supraglóticos: usos básicos y avanzados de la mascarilla laríngea, métodos e indicaciones.
- Otros dispositivos supraglóticos aplicados a la ventilación.
- Laringoscopios directos: tipos de

laringoscopios, indicaciones y aplicaciones. Tipos de tubos: orotraqueales, nasotraqueales, traqueostomía. Características. Indicaciones de intubación traqueal y sus modalidades.

- Chequeo/confirmación de la intubación.
- Videolaringoscopios: tipos según tipo de pala (canal/sin canal, curvatura MacIntosh/hipercurvada, reutilizable/desechable) y monitor (anexo/separado): utilidad.
- Dispositivos de apoyo a la intubación: estiletes flexibles, guías facilitadoras de la intubación, intercambiadores de tubos y otros.
- Fibroscopios/videoscopios: indicaciones, métodos de uso, limpieza y mantenimiento.
- Papel de la ventilación mediante máscara facial: técnica. Indicaciones durante las técnicas diagnósticas y terapéuticas.
- Vía aérea quirúrgica: material de traqueostomía percutánea, métodos e indicaciones.
- Vía aérea quirúrgica: material de traqueostomía quirúrgica, métodos e indicaciones.

- Tubos de doble luz: tipos, métodos de inserción e indicaciones.
- Bloqueadores bronquiales: tipos e indicaciones.
- Material específico de la vía aérea pediátrica.

► **Dispositivos/técnicas de ventilación/oxigenación como apoyo y puente a la intubación traqueal/endobronquial**

- Ventilación no invasiva mediante mascarilla facial y/o Hemlet. Oxigenación por Membrana Extracorpórea-ECMO (ExtraCorporeal Membrane Oxigenation) en casos de difícil o insuficiente oxigenación intra y/o postoperatoria.
- Aplicación de la jet ventilation, oxigenación apneica o alto flujo de oxígeno y/o ventilación controlada por flujo a la cirugía laríngea/traqueobronquial.
- Técnicas de colapso lobar en cirugía torácica: métodos e indicaciones. CPAP unipulmonar o lobar durante la cirugía torácica.
- Ventilación de protección pulmonar: concepto, métodos y aplicaciones.

► **Manejo general de la vía aérea**

- Preoxigenación: concepto, métodos e indicaciones. Técnica de inducción de secuencia rápida, prevención de la aspiración pulmonar.
- Gafas de alto flujo de oxígeno: características, utilidad y aplicaciones. CPAP del paciente durante la ventilación espontánea.
- Técnica de intubación oral, nasal o por traqueostomía. Maniobras adecuadas: material necesario, riesgos asociados a la intubación.
- Preparación de la vía aérea para intubación despierto. Farmacología aplicada al manejo de vía aérea: características, métodos y dosificación.

► **Técnicas de intubación en casos de VAD prevista o imprevista**

- Algoritmos de VAD del adulto, gestante y paciente pediátrico. Algoritmos específicos para la cirugía torácica, ORL, cirugía maxilofacial, pacientes quemados.
- Evaluación, preparación y planificación ante una VAD prevista: papel de la

ecografía, informe clínico electrónico y/o carnet de VAD.

- Intubación con fibrocopio/videoscopio en paciente despierto y/o ventilación espontánea: métodos, indicaciones.
- Intubación traqueal con videolaringoscopia/dispositivos ópticos facilitadores en ventilación espontánea vs. asistidas: métodos, indicaciones.
- Importancia de factor humano en el manejo de la vía aérea.
- Situaciones de emergencia: traqueostomía percutánea, cricotirotomía, ventilación con jet ventilación y/o ventilación controlada por flujo.

► **Escenarios específicos de vía aérea, según el área de atención**

- Manejo del paciente en el área de Quirófanos: situación electiva, urgente o emergente y consideraciones clínicas.
- Manejo del paciente en el área de Cirugía Mayor Ambulatoria.
- Manejo del paciente en el área de Críticos: Reanimación y/o Cuidados Intensivos: consideraciones clínicas.
- Manejo del paciente en el área de Urgencias/Emergencias y área de hospitalización: consideraciones clínicas.
- Manejo de vía aérea extrahospitalaria: consideraciones clínicas.
- Manejo de vía aérea en situación de hostilidad: conflicto bélico y grandes catástrofes.

► **Escenarios específicos de manejo de vía aérea, según la tipología del paciente**

- Manejo de vía aérea en pacientes con infecciones respiratorias con riesgo elevado de transmisión cruzada.
- Manejo de vía aérea en urgencias relacionadas con la obstrucción de la vía aérea.
- Algoritmos de VAD del paciente pediátrico: técnicas de manejo de vía aérea en el paciente pediátrico y peculiaridades.
- Técnicas de manejo de vía aérea en la gestante: peculiaridades.
- Manejo de vía aérea en el paciente obeso y SAOS: peculiaridades.
- Cirugía torácica abierta, video-asistida

(VATS) y/o robótica (RATS) en la resección pulmonar, mediastino, pleural y/o pared costal.

- Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía torácica abierta, video-asistida (VATS) y/o robótica (RATS): consideraciones clínicas.
- Cirugía sobre tráquea (alta/media/baja) y bronquios.
- Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía traqueal (alta/media/baja) y bronquios.
- Manejo de vía aérea y ventilación en la cirugía cardíaca. Consideraciones clínicas específicas.
- Manejo de vía aérea y ventilación en la cirugía esofágica. Consideraciones clínicas específicas.
- Cirugía de resección de lesiones laríngeas, glotis y/o cirugía avanzada de ORL (p.e. tioplastias, uvulopalatofaringoplastia, tiroidectomía, otros) (ORL).
- Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía resección de lesiones laríngeas, glotis y/o cirugía avanzada de ORL (p.e. tioplastias, otros).
- Manejo de vía aérea y ventilación en el trasplante de pulmón.
- Cirugía maxilofacial. Traumatismos faciales y cervicales. Cirugía de lesiones orales y/o maxilares (Cirugía Maxilofacial).
- Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía maxilofacial y traumatismos faciales y/o cervicales. Métodos de extubación segura. Extubación de forma escalonada.
- Cirugía Plástica. Quemaduras faciales y vía aérea. Reconstrucción compleja de lesiones faciales (Cirugía Plástica).
- Algoritmos específicos para pacientes quemados. Manejo de vía aérea y ventilación en Cirugía Plástica. Quemaduras faciales y vía aérea. Reconstrucción compleja de lesiones faciales.
- Manejo de vía aérea y ventilación en técnicas de broncología diagnóstica y/o terapéutica. Métodos. Indicaciones.
- Monitorización hemodinámica. Análisis de la interacción corazón-pulmón. Importancia en el contexto de cirugía sobre el tórax.
- Monitorización del sistema nervioso central en la cirugía del tórax. Saturación cerebral regional de oxígeno. Monitorización del dolor.

► **Docencia e investigación en vía aérea**

- El proceso de docencia en vía aérea. Modelos aprendizaje aplicados al manejo de la vía aérea.
- Investigación básica en manejo de vía aérea.
- Investigación clínica en manejo de vía aérea. Requisitos administrativos y legales en investigación clínica. Formas de financiación de los estudios de investigación clínica.

► **Trabajo fin de Máster**

- Un trabajo de investigación experimental original, relacionado con el máster.
- Un trabajo de revisión bibliográfica sistemática, relacionado con el máster.

Docentes, del mundo **académico y profesional**, te acercarán los últimos tratamientos **en los mecanismos de vía aérea en situaciones de atención programada, urgencias y emergencias para manejar las Vías Aéreas Difíciles, especialmente en ORL y Cirugía Torácica.**

Profesorado

- **Rafael Badenes Quiles**
Profesor Titular del Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de servicio de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de València.
- **María Teresa Ballester Luján**
Facultativa especialista en Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **Isabel Belda Tortosa**
Especialista sénior de Anestesiología. Sección de Neuroanestesia y Sección de Críticos. Servicio de Anestesiología del Hospital Clínic de Barcelona. Universidad de Barcelona.
- **Elena Biosca Pérez**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **Ana María Broseta Lleó**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **María Victoria Caldera Álvarez**
Facultativa especialista de Anestesiología. Coordinadora de Seguridad de quirófanos. Hospital Universitario La Paz.
- **José Antonio Carbonell López**
Facultativo especialista en Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de València.
- **Irene Casanova Montes**
Facultativa especialista en Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **José Manuel Cordero Lorenzo**
Presidente de la Asociación Española de Cirugía Mayor Ambulatoria. Coordinador de Anestesia de la Clínica Ginemed. Médico adjunto del Servicio de Anestesia del Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.
- **Carlos Delgado Navarro**
Facultativo especialista en Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **José María Díaz Fernández**
Profesor asociado asistencial de Ciencias de la Salud del Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativo especialista de Cirugía Oral y Maxilofacial. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **Marysol Echeverri Vélez**
Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
- **Mohamed El Tahan**
Professor of Cardiothoracic Anesthesia and Critical Care, Mansoura University, Mansoura, Egypt. Consultant in Cardiothoracic Anesthesia at Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, Saudi Arabia. EACTAIC Educational Chain (2017-2024).
- **Yolanda Fernández Fernández**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **Carlos María Ferrando Ortolá**
UCI Quirúrgica. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital

Clínic Universitari. Barcelona.

- **María Angeles Ferre Colomer**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **Carolina Ferrer Gómez**

Profesora asociada asistencial de Ciencias de la Salud del Departament de Medicina. Universitat de València. Jefa de sección del servicio de Anestesiología y Reanimación. Consorcio Hospital General Universitario de València.

- **Juan Carlos Flores Carrillo**

Profesor del Instituto de Seguridad Social Mexicano. Jefe de Terapia Intensiva. Jefe de la Unidad de Terapia Intensiva. Newcity Hospital, Tijuana, México. Director de EVALa (Entrenamiento en Vía Aérea Latinoamérica) capítulo México. Comisión de vía aérea, Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesiología.

- **Sonia Garcés Sánchez**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **Eva García del Olmo**

Profesora asociada del Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativa especialista de Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de València.

- **Javier García Fernández**

Profesor asociado. Universidad Complutense de Madrid. Jefe de Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor. Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. Presidente de la Sociedad

Española de Anestesiología y Reanimación (SEDAR).

- **Nekane García Pérez**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de València.

- **Pedro Garrido Ortega**

Facultativo especialista de Anestesiología. Coordinador Unidad Vía Aérea Difícil. Hospital Universitario La Paz, Madrid. Instructor de manejo de vía aérea de European Airway Management Society (EAMS).

- **Tomasz Marek Gaszynski**

Assistant professor at Clinical Department of Anesthesiology and Intensive Therapy, Barlicki University Hospital, Poland. Head of Department of Anesthesiology, Intensive Therapy and Pain Management, Medical University of Lodz, Poland.

- **Mar Gimeno Coret**

MIR de Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de València.

- **Manuel Ángel Gómez Ríos**

Facultativo especialista de Anestesiología. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

- **Carlos González Perrino**

Profesor asociado. Universidad Complutense de Madrid. Miembro de la Unidad de Vía Aérea Difícil. Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid. Instructor de manejo de vía aérea de

European Airway Management Society (EAMS).

- **Silvia González Santos**

Jefa de Sección de Anestesiología. Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

- **Manuel Vicente Granell Gil**

Profesor Permanente Laboral (PPL). Departament Cirurgia. Universitat de València. Jefe de sección de Anestesiología. Consorci Hospital General Universitari de València. Vocal de Torácica SEDAR y European Association of CardioThoracic Anesthesiologists and Intensive Care (EACTAIC).

- **Ricardo Guijarro Jorge**

Catedrático del Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe Servicio Cirugía Torácica. Consorci Hospital General Universitario de València.

- **Francisco Javier Hernández Laforet**

Profesor colaborador docente. Universitat de València. Facultativa especialista de Anestesiología. Consorci Hospital General Universitario de València.

- **Luis Alejandro Hurtado Palma**

Profesor colaborador docente. Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de València.

- **Pablo Kot Baixauli**

Facultativo especialista de Anestesiología. Consorci Hospital General Universitario de València.

- **Manuel Leopoldo Rodado**

Facultativo especialista de Cirugía Oral y Maxilofacial. Consorci Hospital General

Universitario de València.

- **Aitana Lluch Oltra**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **María Desamparados López Maldonado**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **Isabel María López Sánchez**

Colaboradora docente de la Universitat de València. Profesora asociada en la Universidad UCH-CEU. Facultativa especialista de Otorrinolaringología. Consorci Hospital General Universitario de València.

- **Marta Marchante Sánchez**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **Nandor Marczin**

Honorary consultant in adult cardiothoracic anaesthesia. Clinical senior lecturer. Head of Cardiothoracic anaesthesia research. Royal Brompton and Harefield NHS Foundation trust, London, United Kingdom.

- **Severiano Marín Bertolín**

Profesor permanente laboral. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio Cirugía Plástica. Consorci Hospital General Universitario de València.

- **Mariano Marqués Mateo**

Profesor permanente laboral.

Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativo especialista de Cirugía Oral y Maxilofacial en Hospital Clínico València.

- **Ana Martín Martín**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Sara Martínez Castro**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

- **Ruth María Martínez Plumed**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Alistair Ferris McNarry**

Consultant Anaesthetist Western General and St John's Hospitals Edinburgh, United Kingdom. Honorary Senior Lecturer, University of Edinburgh, Scotland, United Kingdom.

- **Susana Moliner Velázquez**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Berta Monleón López**

Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

- **Sebastián Alejandro Monsalves Reyes**

Profesor de Anestesiología en la Universidad de Chile y profesor instructor de la Universidad Diego Portales en el Hospital Clínico

docente-asistencial San Borja Arriarán. Docente de Anestesiología, Facultad de Medicina Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo. Santiago de Chile, Chile. Presidente de EVA Chile (2017-2021).

- **Javier Enrique Morales Sarabia**

Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Lorena Muñoz Devesa**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Judith Murillo Cortés**

Jefe de sección de Cirugía Maxilofacial. Servicio de Estomatología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Guillermo Navarro Bendayan**

Staff del Servicio de Anestesia y Reanimación. Sanatorio Mapaci SA. Hospital de Emergencias Dr. Clemente Álvarez. Hospital Escuela EVA Perón Granadero Baigorria (HEEP), Rosario, Argentina. Coordinador Comisión de Vía Aérea Difícil de la Confederación Latinoamericana de Sociedades de Anestesia (CLASA).

- **Miriam Natsuki Oishi Konari**

Profesora Asociada Asistencial. Universitat de València. Facultativa Especialista de Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **María Otero Pérez**

Facultativa Especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **María Azucena Pajares Moncho**
Jefa de sección de Anestesiología. Facultativa Especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.
- **José María Palanca Sanfrancisco**
Catedrático de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València.
- **María José Parra González**
Jefe de sección vía aérea. Servicio de Anestesiología y Cuidados intensivos. Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia.
- **Eduardo Passariello Fernández**
Facultativo especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia
- **Enrique Pastor Martínez**
Profesor Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe sección de Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Ana María Pérez Carbonell**
Jefa de Servicio Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor. Hospital General Universitario de Elche.
- **Federico Piccioni**
Assistant Professor of the School of Anesthesia and Intensive Care of the

University of Milan, Italy. Head of the Anesthesia Unit 1. Department of Anesthesia and Intensive Care, Humanitas Research Hospital - IRCCS, Rozzano (Milan), Italy. Member of Thoracic SubCommittee of EACTAIC.

- **Wanda Maria Popescu**
Professor of Anesthesiology, Director of the Thoracic and Vascular Anesthesia Section, Yale School of Medicine. Director of the Thoracic and Vascular Anesthesia Section in the Department of Anesthesiology, Yale School of Medicine, New Haven, Connecticut, United States of America.
- **Maite Portas González**
Profesora Asociada, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. Facultativa Especialista de Anestesiología. Coordinadora de vía aérea del Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid. Instructora de vía aérea de EAMS.
- **Jaume Puig Bernabeu**
Profesor Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Pablo Rodríguez Gimillo**
Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

- **Cristina Rodríguez Prado**
MIR Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Carolina Soledad Romero García**
Profesora Asociada de Universidad. Universidad Europea de València. Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de València.
- **Marta Roselló Chornet**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Lucas Rovira Soriano**
Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Ricardo Rubini Puig**
Profesor Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València. Jefe de Servicio de Urgencias. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Juan Ramón Ruiz Carbonell**
Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Juan José Ruiz López**
Facultativo especialista de Anestesiología. Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- **María Nieves Saiz Sapena**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Nerea Sanchís López**
Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital de Sagunto.
- **María Rosa Sanchis Martín**
Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.
- **Cecilia Guadalupe Sandoval Larios**
Jefe de servicio de Anestesiología. Hospital Ángeles León, México. Coordinador de la Comisión de Vía Aérea de la FMCA y EVALa México 2014-2022. Secretaria de Relaciones internacionales CLASA 2022-2023.
- **José Alfonso Sastre Rincón**
Profesor Colaborador Docente. Universidad de Salamanca. Facultativo especialista de Anestesiología. Hospital Universitario de Salamanca.
- **Nasara Segura Marín**
Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- **Nuzhet Mert Senturk**
Full Professor of the Department of Anesthesiology, Acibadem University, Faculty of Medicine, Istanbul, Turkey. Head of the Anesthesiology Department of Acibadem Atasehir Hastanesi Hospital. Chair of EACTAIC Thoracic SubCommittee.
- **Alfredo Serrano Moraza**
Facultativo de Urgencias/Emergencias.

Summa 112 Madrid

- **Massimiliano Sorbello**
Contract Professor, University of Catania. Honorary senior lecturer University of Prague. Head of Anesthesia and Intensive Care Department, Giovanni Paolo II Hospital, ASP 7, Ragusa, Italy. President of EAMS.
- **Eduardo Tamayo Gómez**
Catedrático de la Universidad de Valladolid. Coordinador de Calidad, Investigación e Innovación del Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Director del grupo de investigación en Biomedicina en Cuidados Críticos (BioCritic).
- **José Tatay Vivó**
Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- **Fernando Tornero Ibáñez**
Facultativo especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
- **Oscar Valenzia Orgaz**
Profesor Asociado de Universidad. Universidad Europea de Madrid. Jefe Servicio Anestesiología y Reanimación, responsable médico del Área Quirúrgica. Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria, Madrid.
- **Ana Vidal Peraire**
Facultativa especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe.

- **Enrique Zapater Latorre**
Profesor Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.





La Universitat de València, una universidad referente en formación especializada

¿Por qué especializarte en la Universitat de València? La Universitat de València **lidera en España en el Ránking de Shanghái y es reconocida en todo el mundo.**

Además, cuenta con **más de 30 años de experiencia gestionando formación de postgrado propia.**

Con **formación presencial, semipresencial y online**, la Universitat de València destaca en formación especializada con una oferta de cerca de 200 cursos de postgrado de **todas las áreas de conocimiento**: Dirección y Gestión Empresarial; Jurídica y Social; Psicología; Salud; Ciencias de la Educación; Ciencias y Tecnología; Humanidades; Seguridad, Salud y Medio Ambiente; y Actividad Física y del Deporte.

El principal objetivo de esta amplia oferta es especializar a todas las personas para que adquieran una **formación adaptada al mundo laboral.**

Te preparamos y especializamos en tu desarrollo personal y profesional.

¿A qué esperas para dar el paso?

POSTGRADO
Y FORMACIÓN CONTINUA
VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA



postgrado.adeituv.es

Fundación ADEIT
Plaza Virgen de la Paz, 3
46001 Valencia
Te: +34 96 160 30 00
informacion@adeituv.es

VNIVERSITAT
Đ VALÈNCIA