

## DADES GENERALS

<b>Curs acadèmic</b>	Curs 2024/2025
<b>Tipus de curs</b>	Màster de Formació Permanent
<b>Nombre de crèdits</b>	60,00 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	3.000 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	Online
<b>Horari</b>	

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Cirurgia
<b>Direcció</b>	Manuel Vicente Granell Gil Profesor Permanente Laboral (PPL). Departament Cirurgia (UV). Jefe sección Anestesiología. Consorci Hospital General Universitari de València. Vocal de Torácica SEDAR y European Association of CardioThoracic Anesthesiologists and Intensive Care (EACTAIC).. Enrique Zapater Latorre Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. Rafael Badenes Quiles Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 13/09/24
<b>Data inici</b>	Setembre 24
<b>Data fi</b>	Juny 25

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

1. Introducción. Antecedentes históricos e importancia del máster propio "Manejo de vía aérea especializada. Cirugía sobre vía aérea y tórax. Técnicas de soporte específicas". Profesor Manuel Granell Gil (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV)

2. Anatomía y fisiología de la vía aérea (ORL). Profesores Miriam Natsuki Oishi Konari, Mar Gimeno Coret y Enrique Zapater Latorre (Universitat de Valencia. ORL, CHGUV)

3. Alteraciones patológicas de la vía aérea superior (ORL). Profesores Miriam Natsuki Oishi Konari, Cristina Rodríguez-Prado y Enrique Zapater Latorre (Universitat de Valencia. ORL, CHGUV)

4. Alteraciones patológicas de la vía aérea inferior. Profesor Ricardo Guijarro Jorge (Universitat de Valencia. Cirugía Torácica, CHGUV)

5. Evaluación de vía aérea difícil (VAD) imprevista del adulto. Consideraciones clínicas. Profesores Nekane García Pérez, Nasara Segura, Rafael Badenes (Universitat de València. ARTD, HCUV)

6. Evaluación de VAD prevista del adulto. Consideraciones clínicas. Profesor Manuel Granell Gil, Irene Casanova, Rosa Sanchís (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV)

1. Dispositivos y maniobras para apertura y limpieza de vía aérea. Profesores Nasara Segura, José Carbonell, María José Parra González (Universitat de València. ARTD, HCUV)

2. Dispositivos supraglóticos. Usos básicos y avanzados de la mascarilla laríngea (ventilación; intubación a través de la misma). Métodos. Indicaciones. Profesores María José Parra González, Luis Hurtado, Nekane García (Universitat de València. ARTD,

HCUV)

3. Otros dispositivos supraglóticos aplicados a la ventilación (p.e. Combitube, tubo laríngeo, etc). Profesores José Carbonell, María José Parra González, Rafael Badenes (Universitat de Valencia. ARTD, HCUV)
4. Laringoscopios directos (Tipos de laringoscopios, indicaciones y aplicaciones). Tipos de tubos (oro-traqueales, nasotraqueales, traqueostomía). Características. Indicaciones de intubación traqueal y sus modalidades. Chequeo/confirmación de la intubación. Dr. Pedro Garrido Ortega, Dr. Juan José Ruiz y María Victoria Caldera (Hospital Universitario La Paz, Madrid). Dra. Maite Portas González (Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid).
5. Videolaringoscopios. Tipos según tipo de pala (canal/sin canal, curvatura MacIntosh/hipercurvada, reutilizable/desechable) y monitor (anexo/separado). Utilidad. Dr. Marcio De Pinho Martins. Department of Anesthesia, Critical Care and Pain Medicine, Central Hospital of the Military Police of Rio de Janeiro, Brazil.
6. Dispositivos de apoyo a la intubación (Estiletes flexibles. Guías facilitadoras de la intubación. Intercambiadores de tubos. Otros). Profesores Berta Monleón, Sara Martínez Castro, Eduardo Passariello (Universitat de Valencia. ARTD, HCUV)
7. Fibroscopios/videoscopios. Indicaciones. Métodos de uso. Limpieza y mantenimiento. Dra. Silvia González Santos (ARTD, Hospital Universitario Donostia)
8. Papel de la ventilación mediante máscara facial. Técnica. Indicaciones durante las técnicas diagnósticas y terapéuticas. Profesores Eduardo Passariello, Sara Martínez, Rafael Badenes (Universitat de Valencia. ARTD, HCUV)
9. Vía aérea quirúrgica. Material de traqueostomía percutánea. Métodos. Indicaciones Profesora Dra. Carolina Ferrer, Dr. José Tatay Vivó, Susana Moliner (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV).
10. Vía aérea quirúrgica. Material de traqueostomía quirúrgica. Métodos. Indicaciones. Profesores Miriam Natsuki Oishi Konari, Cristina Rodríguez-Prado y Enrique Zapater Latorre (Universitat de Valencia. ORL, CHGUV).
11. Tubos de doble luz. Tipos. Métodos de inserción. Indicaciones. Profesores Manuel Granell Gil, Ruth Martínez Plumed, Elena Biosca Pérez (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV)
12. Bloqueadores bronquiales. Tipos. Indicaciones. Profesores Manuel Granell Gil, Javier Enrique Morales Sarabia, Ana Broseta Leó (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV) y Dr. Edmond Cohen.
13. Material específico de la vía aérea pediátrica. Profesora María Teresa Ballester, Ana Martín Martín (ARTD, CHGUV)

- 
1. 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. Profesores Dr. Carlos Ferrando (ARTD, Hospital Clínic de Barcelona), Jaume Puig, Javier Hernández Laforet (ARTD, CHGUV)
  2. Aplicación de la jet ventilation, oxigenación apneica/ alto flujo de oxígeno y/o ventilación controlada por flujo a la cirugía laríngea/traqueobronquial. Dr. Pedro Garrido Ortega, Dr. Juan José Ruiz y María Victoria Caldera (Hospital Universitario La Paz, Madrid). Dra. Maite Portas González (Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid)
  3. . Ventilación de protección pulmonar durante la ventilación unipulmonar. Aplicaciones en la cirugía sobre el tórax. Nuevas evidencias. Profesor Mert Sentürk (Estambul, Turquía), Profesora Wanda Popescu (Yale School of Medicine, New Haven, Estados Unidos)
  4. Ventilación de protección pulmonar. Concepto. Métodos. Aplicaciones. Dr. Javier García Fernández (ARTD, Hospital Puerta de Hierro, Madrid; Profesor asociado, Universidad Complutense de Madrid; Presidente SEDAR).

- 
1. Preoxigenación (Concepto. Métodos. Indicaciones). Técnica de inducción de secuencia rápida. Prevención de la aspiración pulmonar. Profesora Cecilia Guadalupe Sandoval (Comisión de Vía Aérea Federación Mexicana Colegios de Anestesiología, Hospital Angeles, León, México)
  2. Gafas de alto flujo de oxígeno (Características. Utilidad y aplicaciones). CPAP del paciente durante la ventilación espontánea. Dr. Oscar Valenzia (Hospital Vithas Arturo Soria, Boadilla del Monte, Comunidad de Madrid, España; Universidad Complutense de Madrid).
  3. Técnica de intubación oral, nasal o por traqueostomía. Maniobras adecuadas. Material necesario. Riesgos asociados a la intubación. Profesora Isabel Belda (Hospital Clínic Universitari de Barcelona)
  4. Preparación de la vía aérea para intubación despierto. Farmacología aplicada al manejo de vía aérea. Características. Métodos. Dosificación. Profesores Luis Hurtado; María José Parra González , Rafael Badenes (Universitat de Valencia. ARTD, HCUV)
-

1. Algoritmos de VAD del adulto, gestante y/o paciente pediátrico. Algoritmos específicos para la cirugía torácica/ORL/cirugía maxilofacial/Pacientes quemados. Profesoras Aitana Lluch Oltra, M<sup>a</sup> Desamparados López Maldonado, Marysol Echeverri Velez (SARTD, HUIP La FE)
2. Evaluación, preparación y planificación ante una VAD prevista. Papel de la ecografía. Informe clínico electrónico (ficha) y/o carnet de VAD Dr. Pablo Kot Baixauli, Dr. Lucas Rovira, Irene Casanova Montes, Rosa Sanchís Martín (ARTD, CHGUV)
3. Intubación con fibroscopio/videoscopio en paciente despierto y/o ventilación espontánea. Métodos. Indicaciones. Profesor Sebastián Monsalve (Vicepresidente de EVALA Chile, Chile).
4. Intubación traqueal con videolaringoscopia/dispositivos ópticos facilitadores (p.e. estilete óptico, etc) en ventilación espontánea vs asistida. Métodos. Indicaciones. Dr. Alistair McNarry (DAS-RCOA Airway Lead. Edimburgo, Escocia).
5. Importancia de factor humano en el manejo de vía aérea. Dr. José Alfonso Sastre Rincón (ARTD, Hospital Clínico Universitario de Salamanca, Salamanca), Dr. Manuel Angel Gómez Rios (Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña)
6. Situaciones de emergencia (no intubación/no ventilación). Traqueostomía percutánea/Cricotirotomía/Ventilación con jet ventilation y/o ventilación controlada por flujo. Dr. Carlos González Perrino (ARTD, Hospital Clínico San Carlos, Madrid)

- 
1. Manejo del paciente en el área de Quirófanos. Situación electiva, urgente o emergente. Consideraciones clínicas. Dr. Pablo Kot, Dr. Pablo Rodríguez (ARTD, CHGUV)
  2. Manejo del paciente en el área de Críticos (Reanimación y/o Cuidados Intensivos). Consideraciones clínicas. Dr. José Manuel Cordero Lorenzo. Presidente de la asociación española de cirugía mayor ambulatoria; coordinador de anestesia de Clínica Ginemed; Médico adjunto del Servicio Anestesia del Hospital Virgen del Rocío, Sevilla. Profesor Guillermo José Cordero Pearson, Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla
  3. Manejo del paciente en el área de Críticos (Reanimación y/o Cuidados Intensivos). Consideraciones clínicas. Dr. Juan Carlos Flores (EVALA México)
  4. Manejo del paciente en el área de Urgencias/Emergencias y área de hospitalización. Consideraciones clínicas. Profesores Ricardo Rubini Puig (Urgencias, CHGUV). Profesora Ana Martín Martín, Nieves Sáiz Sapena (ARTD, CHGUV)
  5. Manejo de vía aérea extrahospitalaria. Consideraciones clínicas. Alfredo Serrano Moraza (Summa 112 Madrid).
  6. Manejo de vía aérea en situación de hostilidad (Conflicto bélico y grandes catástrofes). Profesor José María Palanca Sanfrancisco (Universitat de Valencia.).

- 
1. Manejo de vía aérea en pacientes con infecciones respiratorias con riesgo elevado de transmisión cruzada (p.e. covid-19). Profesores Nerea Sanchís López (Hospital de Sagunto), Carolina Romero García, Carlos Delgado Navarro (ARTD, CHGUV)
  2. Manejo de vía aérea en urgencias/emergencias relacionadas con la obstrucción de la vía aérea. Profesoras Aitana Lluch Oltra, M<sup>a</sup> Desamparados López Maldonado (SARTD, HUIP La FE)
  3. Algoritmos de VAD del paciente pediátrico. Técnicas de manejo de vía aérea en el paciente pediátrico. Peculiaridades. Profesoras Sonia Garcés Sánchez, Marta Marchante Sánchez (SARTD, HUIP La FE)
  4. Técnicas de manejo de vía aérea en la gestante. Peculiaridades. Dr. Fernando Tornero Ibáñez (ARTD, CHGUV).
  5. Manejo de vía aérea en el paciente obeso/a y/o SAOS. Peculiaridades. Dr. Tomasz Gaszynski (Catedrático de Anestesiología y Medicina Intensiva. Jefe del Departamento de Anestesiología, Terapia Intensiva y Tratamiento del Dolor, Universidad Médica de Lodz, Polonia)
  6. Cirugía torácica abierta, video-asistida (VATS) y/o robótica (RATS) en la resección pulmonar, mediastino, pleural y/o pared costal (Cirugía Torácica). Profesores Ricardo Guijarro Jorge, Eva García y Enrique Pastor (Universitat de Valencia. Cirugía Torácica, CHGUV)
  7. Manejo de la vía aérea y ventilación en cirugía torácica abierta, video-asistida (VATS) y/o robótica (RATS). Consideraciones clínicas. Profesores Manuel Granell Gil, Ruth Martínez Plumed, Ana Broseta Lleó, Javier Enrique Morales Sarabia, Elena Biosca Pérez (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV)
  8. Cirugía sobre tráquea (alta/media/baja) y bronquios Profesores Ricardo Guijarro Jorge, Eva García del Olmo y Enrique Pastor Martínez (Universitat de Valencia. Cirugía Torácica, CHGUV).9. Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía traqueal (alta/media/baja) y bronquios. Profesores Sara Martínez Castro, Luis Hurtado; Berta Monleón (Universitat de Valencia. ARTD, HCUV).
  10. Manejo de vía aérea y ventilación en la cirugía cardiaca. Consideraciones clínicas específica (p.e. Cirugía cardiaca mínimamente invasiva, Aneurisma de aorta, técnicas quirúrgicas endovasculares, otras). Profesora Azucena Pajares Moncho, María Jesús Montero Hernández, Ignacio Alberó Roselló (SARTD, HUIP La FE).
  11. Manejo de vía aérea y ventilación en la cirugía esofágica. Consideraciones clínicas específicas. Profesoras Marta Roselló,

Yolanda Fernández Fernández, Lorena Muñoz Devesa (ARTD, CHGUV)

12. Cirugía de resección de lesiones laríngeas, glotis y/o cirugía avanzada de ORL (p.e. tiroplastias, uvulopalatofaringoplastia, tiroidectomía, otros) (ORL). Profesores Isabel López Sánchez, Mar Gimeno Coret, Enrique Zapater Latorre (Universitat de Valencia. ORL, CHGUV).
13. Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía resección de lesiones laríngeas, glotis y/o cirugía avanzada de ORL (p.e. tiroplastias, otros). Profesora Ana Martín Martín, Fernando Tornero Ibáñez, Dra. María Otero, Manuel Granell Gil (ARTD, CHGUV)
14. Manejo de vía aérea y ventilación en el trasplante de pulmón. Profesor Nandor Marczin (Profesor de Anestesiología, ARTD, Londres, Inglaterra)
15. Cirugía maxilofacial. Traumatismos faciales y cervicales. Cirugía de lesiones orales y/o maxilares (Cirugía Maxilofacial). Profesor Mariano Marqués (Universitat de València, Hospital Clínico Universitario de Valencia), Dr. Jose María Díaz/ Dra. Judith Murillo/Dr. Manu Leopoldo (Cirugía Maxilofacial, CHGUV).
16. Manejo de vía aérea y ventilación en cirugía maxilofacial y traumatismos faciales y/o cervicales. Métodos de extubación segura. Extubación de forma escalonada. Profesor Manuel Granell Gil, Fernando Tornero Ibáñez (ARTD, CHGUV)
17. Cirugía Plástica. Quemaduras faciales y vía aérea. Reconstrucción compleja de lesiones faciales (Cirugía Plástica). Profesor Severiano Marín Bertolín (Universitat de Valencia, Servicio Cirugía Plástica y Reparadora, CHGUV)
18. Algoritmos específicos para pacientes quemados. Manejo de vía aérea y ventilación en Cirugía Plástica. Quemaduras faciales y vía aérea. Reconstrucción compleja de lesiones faciales. Profesores M<sup>a</sup> Ángeles Ferre Colomer, Dra. Ana Vidal Peraire (SARTD, HUIP La FE).19. Manejo de vía aérea y ventilación en técnicas de broncología diagnóstica y/o terapéutica. Métodos. Indicaciones. Profesores Manuel Granell Gil, José Tatay Vivó, Juan Ramón Ruiz Carbonell (Universitat de Valencia. ARTD, CHGUV)
20. Monitorización hemodinámica. Análisis de la interacción corazón-pulmón. Importancia en el contexto de cirugía sobre el tórax. Profesora Ana Pérez (Hospital General Universitario de Alicante).
21. Monitorización del sistema nervioso central en la cirugía del tórax. Saturación cerebral regional de oxígeno. Monitorización del dolor. Profesor Eduardo Tamayo (Universidad de Valladolid). Dr. Pablo Jorge Monjas (Facultativo especialista en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Profesor Asociado en la Universidad de Valladolid.).

- 
1. El proceso de Docencia en vía aérea. Modelos aprendizaje aplicados al manejo de la vía aérea. Tomasz Gaszynski (Catedrático de Anestesiología y Medicina Intensiva. Jefe del Departamento de Anestesiología, Terapia Intensiva y Tratamiento del Dolor, Universidad Médica de Lodz, Polonia). Dr. Manuel Angel Gómez Rios (Departamento de Anestesiología y Medicina Perioperatoria, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña)
  2. Investigación básica en manejo de vía aérea. Dr. Mohamed ElTahan (Profesor Asociado de Anestesia CardioTorácica y Cuidados Críticos, Mansoura University, Mansoura, Egypt; Profesor Asociado en Universidad de Dammam, Dammam, Saudi Arabia; EACTAIC Educational Chair).
  3. Investigación clínica en manejo de vía aérea. Requisitos administrativos y legales en investigación clínica. Formas de financiación de los estudios de investigación clínica. Profesor Massimiliano Sorbello (Profesor de Anestesiología y Cuidados Críticos, Universidad de Catania, Italia; Presidente EAMS), Profesor Federico Piccioni (Profesor asociado de la Escuela de Anestesia y Cuidados Críticos de la Universidad de Milán, Italia; Jefe de Anestesiología de HUMANITAS Research Hospital, Italia).

---

El Trabajo de fin de máster consistirá en:

- un trabajo de investigación experimental original , relacionados con el máster, de 12 créditos (ECTS), realizado por el/la estudiante.
- un trabajo de revisión bibliográfica sistemática, relacionados con el máster, de 12 créditos (ECTS), realizado por el/la estudiante.

#### ASIGNACIÓN DE TUTOR/A Y DE TFM

El/la estudiante deberá elegir un tema de la lista de temas de investigación y tutores y ponerse en contacto con alguno de los profesores/as responsables del mismo para presentarse y ver la posibilidad de ser tutelado por él/ella. Podrá elegirse también un tema y tutores (doctores) distinto de los de la lista.

Un/a estudiante puede tener hasta 3 tutores, doctores, cuando concurren razones de índole académico o interdisciplinaria temática, de los cuales al menos uno debe ser profesor del Dpto. de Cirugía.

El trabajo de fin de máster podrá también realizarse en una institución, organismo o empresa diferente a la Universitat de València, en cuyo caso se deberá nombrar un cotutor o cotutora externo. Éste deberá colaborar junto con el tutor/a académico, profesor del Dpto. de Cirugía, en la definición del contenido del trabajo de fin de máster y su desarrollo.

Los tutores/as aconsejarán al/a la estudiante sobre el trabajo, le dirigirán y deberán, previamente, aceptar por escrito al/a la estudiante (Aceptación de tutores).

Los tutores para los cuales éste sea el primer máster que dirigen deberán previamente rellenar el documento de Requisito tutores TFM y documentación requerida y adjuntar una copia del título de doctor/a.

#### FORMATO DEL MANUSCRITO

Texto escrito en castellano o valenciano o inglés. La presentación y el powerpoint de la misma deberá ser en castellano o valenciano.

Extensión del manuscrito de Introducción a Conclusiones de más de 20 páginas pero no superior a 30 páginas.

Dimensiones recomendadas de las hojas: 17 cm de ancho x 24 cm de alto.

Texto con interlineado de 1,5 líneas.

Tipo de letra del texto: Times New Roman de 11 puntos o similar.

En la portada de la memoria del Trabajo deberá aparecer:

- Universitat de València. Escudo de la Universitat.

- Departament de Cirugía.

- Trabajo de fin de máster.

Máster en "Manejo de vía aérea básica y especializada. Cirugía sobre vía aérea y tórax. Técnicas de soporte específicas. 1ª Edición".

Título del trabajo.

Estudiante que presenta el trabajo.

Nombre del tutor/a/es/as.

Fecha de presentación.

La memoria deberá incluir una hoja de certificado de dirección del trabajo, firmada por los/las directores/as del mismo

#### PROFESSORAT

---

##### **Ignacio Albero Roselló**

Facultativo Especialista de Anestesiología (SARTD, HUIP La FE)

---

##### **Rafael Badenes Quiles**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

---

##### **María Teresa Ballester Luján**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

##### **Isabel Belda Tortosa**

Especialista Sénior de Anestesiología. Sección de Neuroanestesia y Sección Críticos. Servicio de Anestesiología del Hospital Clínic de Barcelona. Universidad de Barcelona

---

##### **Elena Biosca Pérez**

Facultativa Especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

##### **Ana María Broseta Lleó**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

##### **María Victoria Caldera Álvarez**

Facultativa especialista de Anestesiología. Coordinadora Seguridad quirófanos. Hospital Universitario La Paz

---

##### **José Antonio Carbonell López**

Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

---

##### **Irene Casanova Montes**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

##### **Edmond Cohen**

Professor of Anesthesiology and Thoracic Surgery. Director of Thoracic Anesthesia Icahn School of Medicine at Mount Sinai.

---

##### **José Manuel Cordero Lorenzo**

Presidente de la asociación española de cirugía mayor ambulatoria; coordinador de anestesia de Clínica Ginemed ; Médico adjunto del Servicio Anestesia del Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

---

##### **Guillermo José Cordero Pearson**

Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla

---

##### **Márcio de Pinho Martins**

Department of Anesthesia, Critical Care and Pain Medicine, Central Hospital of the Military Police of Rio de Janeiro, Brazil.

---

##### **Carlos Delgado Navarro**

Facultativo Especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**José María Díaz Fernández**

Profesor Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativo Especialista de Cirugía Oral y Maxilofacial. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

---

**Marysol Echeverri Vélez**

Facultativa Especialista de Anestesiología. Hospital Universitario y Politécnico La Fe

---

**Mohamed El Tahan**

Professor of Cardiothoracic Anaesthesia and Critical Care, Mansoura University, Mansoura, Egypt; Consultant in Cardiothoracic Anesthesia at Imam Abdulrahman Bin Faisal University, Dammam, Saudi Arabia; EACTAIC Educational Chair (2017-2024)

---

**Yolanda Fernández Fernández**

Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**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**

Profesor Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València. Jefe de sección. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

---

**Juan Carlos Flores Carrillo**

Profesor del Instituto de la Seguridad Social Mexicano. Jefe de Terapia Intensiva. Jefe de 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**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativa especialista de Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

---

**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 Sociedad Española de Anestesiología y Reanimación (SEDAR)

---

**Nekane García Pérez**

Facultativa Especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

---

**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 Valencia

---

**Manuel Ángel Gómez Ríos**

Facultativo especialista de Anestesiología. Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña

---

**Carlos González Perrino**

Profesor Asociado/a Universidad. 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**

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

---

**Manuel Vicente Granell Gil**

Profesor Permanente Laboral (PPL). Departament Cirurgia (UV). Jefe sección 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 de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe Servicio Cirugía Torácica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia..

---

**Francisco Javier Hernández Laforet**

Profesor Colaborador docente. Universitat de València. Facultativa especialista de Anestesiología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**Luis Alejandro Hurtado Palma**

Profesor Colaborador Docente. Facultativo Especialista de Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

---

**Pablo Jorge Monjas**

Facultativo especialista en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Profesor Asociado en la Universidad de Valladolid.

---

**Pablo Kot Baixauli**

Médico Especialista en Anestesiología. Servicio de Anestesia, Reanimación y Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor

---

**Manuel Leopoldo Rodado**

Facultativo Especialista Cirugía Oral y Maxilofacial. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**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. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

---

**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 PPL. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio Cirugía Plástica. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia..

---

**Mariano Marqués Mateo**

Profesor/a Permanente Laboral PPL. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Facultativo especialista de Cirugía Oral y Maxilofacial en Hospital Clínico Valencia..

---

**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 Universidad de Chile y profesor instructor de Universidad Diego Portales en 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)

---

**María Jesús Montero Hernández**

Facultativo Especialista de Anestesiología (SARTD, HUIP La FE)

---

**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

---

**Miriam Natsuki Oishi Konari**

Profesor/aa Asociada Asistencial. Universitat de Valencia. 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/a 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/a 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**

Adjunct 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/a 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**

Médico Especialista en Anestesiología. FEA Anestesia, Reanimación y Unidad Multidisciplinar de Tratamiento del Dolor. Hospital General Universitario de Valencia Departamento de métodos de investigación, Universidad Europea de Valencia, Valencia, España

---

**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/a 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**

MD, PhD. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor. 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 Universidad. 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/a 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/a Titular de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.