



IV CURSO DE CONTROL TOTAL DE LA VÍA AÉREA PARA ENFERMERÍA.

WWW.FIDIVA.COM

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA ENFERMERÍA.

RECONOCIDO POR:



FUNDACIÓN EUROPEA DE ENSEÑANZA DE LA ANESTESIOLOGÍA



SOCIETY FOR AIRWAY MANAGEMENT



FORMACIÓN INTERNACIONAL PARA LA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN VA (FIDIVA)



EUROPEAN AIRWAY MANAGEMENT SOCIETY



ACTIVIDAD ACREDITADA POR LA COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

Nº de Créditos Pdte

Nº Registro Pdte

Patrocinadores:

PLATINUM: Endoscopia Ibérica Karl-Storz (KARL STORZ Tuttlingen, Germany). AUREM: MSD; Medcomflow; Bioser.

25, 26 y 27 DE FEBRERO DE 2016.

DIRECTOR DEL CURSO.

Dr. Pedro Charco Mora

Coordinador Unidad de Vía Aérea. Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor. Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España.

Dr. Valentín Madrid Rondón (in memoriam)

Miembro de Honor de FIDIVA.

COORDINADOR GENERAL ÁREA DE ENFERMERÍA.

D. Manuel Rodríguez Losada

Enfermero del Área Quirúrgica del Hospital Clínico Universitario de Valencia
Vicepresidente de la Asociación Valenciana de Enfermería Quirúrgica.
Vocal de Comunicación Científica de la Asociación Española de Enfermería Quirúrgica

COMITÉ CIENTÍFICO DEL CURSO

Prof. J. Doyle.

Anesthesiology Professor, Cleveland Clinic. USA.

Prof. L. Gaitini.

Department of Anesthesiology. EAMS master in airway management.
Bnai Zion Medical Center Faculty of Medicine. Haifa. Israel. Director FIDIVA Israel.

Prof. G. Frova.

Diseñador guía Frova, percutwist y easycric. EAMS master in airway management.
Department of Anaesthesia and Intensive Care. Spedali Civili Brescia. Brescia, Italy.

Prof. R. Cooper.

Department of Anesthesia, University of Toronto, Toronto General Hospital.
Toronto, Ontario, Canada.

Dr. D. Cook.

Diseñador AirQ. Anesthesiology Professor, USA.

Prof. S. Jagannathan

Director of Pediatric Anesthesia. Research at Ann & Robert Lurie Children's Hospital of Chicago, USA.

Prof. O. Langeron.

Hôpital Universitaire Pitié Salpêtrière, Paris, France.

Dr. P. Acha.

Creador y diseñador de dispositivos de vía aérea: airtraq y totaltrack. Medcomflow.
Barcelona. España.

Prof. M. Frass

Diseñador Combitubo. Profesor FIDIVA. EAMS master in airway management.
Department of Anaesthesia and Intensive Care. Viena. Austria.

Prof. C. Hagberg.

Department of Anaesthesia. Joseph C. Gabel Professor.
University of Texas Medical School at Houston, Texas, USA.

Prof. J. Campos.

Professor and director of cardio-thoracic anesthesia.
Department of Anesthesia. University of Iowa Health Care. Iowa city, USA.

Dr. P. Charco Mora

Servicio de Anestesiología. EAMS master in airway management.
Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España.

Prof. K. Gil

Assistant Professor in Anesthesiology and Neurological Surgery.

Northwestern University, Chicago, USA.

Dr. H. De Soto

Profesor asociado de Anestesiología.
Universidad de Florida. Jacksonville. Florida, USA.

Dr. V. Martínez Pons

Servicio de Anestesiología. FIDIVA International. EAMS master in airway management.
Hospital Universitario La Fe. Valencia. Dr. G. Garcia Fornari. Servicio de Anestesiología.
Hospital Italiano. Buenos Aires. Argentina. Director FIDIVA Argentina.

Dr. M. Medina Ramírez

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA México.
Hospital IMS Centro Médico La Raza. Ciudad de México.

Dr. F. Montelegre Scott.

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Perú.
Hospital de Emergencias. Lima. Perú.

Dr. G. Moreno.

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Colombia.
Anestesiología Grupo. Medellín. Colombia.

Dr. R. Urtubia.

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Chile.
Universidad Finis Terrae. Clínica Vespucio. Santiago de Chile.

Dr. en Enfermería Juan José Tirado Darder.

Presidente del Ilustre Colegio de Enfermería de Valencia
Profesor de Enfermería en la Universidad CEU Cardenal Herrera

Dr. en Enfermería F. Faus Gabandé.

Profesor titular de Enfermería de la Universidad de Valencia
Coordinador General del Master de Instrumentación Quirúrgica

Dr. en Enfermería Jose Vicente Carmona Simarro

Profesor de Enfermería de la Universidad CEU Cardenal Herrera
Coordinador General del Master de Enfermería

COMITÉ ORGANIZADOR.

Dra. MJ. Parra González

Miembro de la EAMS y de la SAM. Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

D. Manuel Rodríguez Losada

Vicepresidente de la Asociación Valenciana de Enfermería Quirúrgica
Enfermero del Área Quirúrgica del Hospital Clínico Universitario de Valencia

D^a. Beatriz Dámaso Vega

Profesora en la Facultad de enfermería de la Universidad Jaume I de Castellón
Enfermera del Área Quirúrgica del Hospital General de Castellón

D^a. Ana Sola Martín

Profesora Asociada de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Valencia
Instructora Advanced Trauma Care for Nurses (ATCN)
Enfermera Asistencial en Unidades de Críticos

D^a. Beatriz Gómez Sánchez

Enfermera del Área Quirúrgica del Hospital Clínico Universitario de Valencia
Profesora del curso sobre Manejo de la Vía Aérea en el Colegio de Enfermería de Valencia

D. Luis Moreno Oliveras

Profesor de Enfermería en la Universidad CEU Cardenal Herrera

D. Francisco Manuel Prats Agulló

Enfermero Asistencial en Unidad de Cuidados Intensivos
Experto Universitario en manejo de la Vía Aérea
Master en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes

SECRETARÍA Y ORGANIZACIÓN DEL CURSO

Dra. M.J. Parra González.

Hospital Clínico Universitario de Valencia

D.Manuel Rodríguez Losada.

Hospital Clínico Universitario de Valencia

Srta. Elisa Madrid González.

Gestión de Marketing

Dirección Secretaría e-mail: info@fidiva.com

Teléfono dirección del curso 607 080 987

SEDE :

Hotel Olympia

C/ Maestro Serrano 3-5

46120 Alboraya. Valencia Tfno 902 300 132

Mail: hotel@olympiagrupo.com

NOTA: Precio especial para congresistas si contactan DIRECTAMENTE con el hotel

EMPRESAS PATROCINADORAS:

PLATINUM: Endoscopia Ibérica Karl-Storz/KARL STORZ GmbH (Tuttlingen, Germany).

AUREUM: Bioser, MSD, Teleflex, Medcomflow.

EMPRESAS COLABORADORAS:

Mercury Medical; Verathon; VBM Medizintechnik; Covidien Spain SL; ABBVIE SLU.

PARTICIPAN: Philips; Sonodiox.

PROGRAMA PRELIMINAR IV CURSO DE CONTROL TOTAL DE LA VIA AEREA PARA ENFERMERÍA

Valencia 25, 26 y 27 de febrero de 2016.

Jueves 25 de febrero de 2016.

09:30-10:45 Entrega de documentación

11:00-14:00 **TALLERES**

14:00-15:30 Almuerzo de Trabajo

15:30-16:00 **INAGURACIÓN OFICIAL**

Dr Juan José Tirado, Presidente del Ilustre Colegio de Enfermería de Valencia,

Dr Pedro Charco, Director del Curso D. Manuel Rodríguez Losada.

16:00-16:20 **TEST CONOCIMIENTOS PREVIOS (I)**

16:20-16:40 **Conceptos en Vía Aérea, Epidemiología y Definiciones.**

16:40-17:00 **Principios Fisiológicos fundamentales en la Vía Aérea.**

17:00-17:20 **Anatomía Básica. Diferencia entre niño y adulto.**

17:20-17:40 **Farmacología esencial de la vía aérea.**

17:40-18:00 **Ruegos y Preguntas.**

18:00-18:20 **¿Cómo ventilar con Mascarilla Facial tipo Ambú a un paciente?.**

18:20-18:40 **Intubación traqueal y maniobras de ayuda a la intubación.**
18:40-19:00 **Maniobras de ayuda en la extubación. Reintubación segura.**
19:00-19:20 **Algoritmo de tratamiento de una VAD.**
19:20-19:40 **Ruegos y Preguntas.**

Viernes 26 de febrero de 2016.

10:30-14:00 **TALLERES**

14:00-15:30 Almuerzo de Trabajo

15:30-15:50 **Preparación del paciente despierto.médico-enfermera- paciente.**
15:50-16:10 **Ayuda a la Intubación Fibroscópica en el paciente dormido.**
16:10-16:30 **Manejo de la Vía Aérea en el niño.**
16:30-16:50 **Ruegos y Preguntas.**
16:50-17:10 **Manejo de la Vía Aérea en Cuidados Críticos.**
17:10-17:30 **Paciente no Intubable no Ventilable: técnicas percutáneas.**
17:30-17:50 **El Carro de Intubación Difícil: estructura y composición.**
17:50-18:10 **Ruegos y Preguntas.**
18:10-18:30 **Intubación bronquial Selectiva y Bloqueadores bronquiales.**
18:30-18:50 **Investigación en Vía Aérea un campo para Enfermería.**
18:50-19:10 **Ruegos y Preguntas.**

Sábado 27 de febrero de 2016.

09:30-12:00 **Docencia en Vía Aérea.**
Nuevos planteamientos en el Manejo de la Vía Aérea.
Casos Clínicos y Discusión.

12:00-12:30 **TEST CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS (II)**

12:30-13:00. **Entrega de documentación. Fin del Curso.**

CURSO ONLINE (semipresencial).

Desde el año pasado hemos incluido un formato mixto, con una parte teórica en aula virtual durante las semanas previas a la fecha del curso presencial. Este curso online está distribuido en 4 secciones con un formato de evaluación continuada.

El acceso al curso online será facilitado cuando se formalice la inscripción.

TALLERES DE TRABAJO.

I. DISPOSITIVOS FIBRÓPTICOS FLEXIBLES.

DESCRIPCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS.

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN.

II. DISPOSITIVOS FIBRÓPTICOS RÍGIDOS Y VIDEOLARINGOSCOPIOS.

DESCRIPCIÓN DE LOS DISPOSITIVOS: BONFILS, CMAC, GLIDESCOPE, AIRTRAQ, ...

LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN.

III. DISPOSITIVOS EXTRAGLÓTICOS.

MASCARILLAS LARÍNGEAS DE VENTILACIÓN: AURA, IGEL, SUPREME, AIRQ,...

MASCARILLAS DE INTUBACIÓN: TUBO LTS-I, AURA-I, FASTRACH, AIRQ.

TUBO LTS, EASYTUBE.

IV. DISPOSITIVOS TRANSLÓTICOS.

INTUBACIÓN TRANSLARÍNGEA

ESTILETES-FIADORES. GUÍAS DE INTUBACIÓN.

INTERCAMBIADORES.

V. TÉCNICAS TRANSCUTÁNEAS (en simuladores y espécimen animal).

PUNCIÓN TRANSLARÍNGEA.

CRICOTIROIDOTOMIA.

TRAQUEOTOMÍA PERCUTÁNEA: PREPARACIÓN Y TÉCNICA.

TALLERES.

Se realizarán diversas prácticas en talleres con maniqués y medios audiovisuales que permitirán ensayar diversos procedimientos de incubación y resolver casos prácticos.

Los **TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA** están pensados para que desarrolles la habilidad y rapidez mental necesaria para que puedas resolver un problema en el manejo de la vía aérea. En todos ellos tendrás como profesor un experto reconocido en en vía aérea.

Con ellos establecerás una discusión de los casos planteados, en todas las vertientes de su resolución, basadas en el conocimiento científico y en el carácter personal que te aportará cada experto.

PROFESORADO DEL CURSO.

PROF. Giulio FROVA

Prof. Anesthesia Milan University. FIDIVA Group.
Past Director Department of Anaesthesia and Intensive Care. Spedali Civili
Brescia. Miembro de la Society for Airway Management (SAM). Brescia,
Italy.

PROF. Flavia PETRINI

Departamento de Anestesia y Cuidados Críticos.
Universidad de Chieti. Pescara, Italia.

Dr. Pedro ACHA

Creador y diseñador de dispositivos de vía aérea: airtraq y totaltrack.
Medcomflow. Barcelona. España.

Dr. Hernando De SOTO

Profesor asociado de Anestesiología. Director FIDIVA USA.
Universidad de la Florida. Jacksonville. Florida, USA.

Dr. Luis GAITINI

Department of Anesthesiology. Director FIDIVA Israel.
Bnai Zion Medical Center Faculty of Medicine. Haifa. Israel.

Dr. Gustavo GARCIA FORNARI

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Argentina.
Hospital Italiano. Buenos Aires. Argentina.

Dr. Marino MEDINA RAMÍREZ

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA México.
Hospital IMS Centro Médico La Raza. Ciudad de México.

Dr. Fernando MONTEALEGRE SCOTT.

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Perú.
Hospital de Emergencias Casimiro Ulloa. Lima. Perú.

Dr. Germán MORENO.

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director FIDIVA Colombia.
Anestesiari Grupo. Medellín. Colombia.

Dr. Pedro CHARCO MORA

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Director fundador FIDIVA.
EAMS master in airway management. Hospital Universitario Son Espases.
Palma de Mallorca (Illes Balears).

Dr. Vicente MARTÍNEZ PONS

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro fundador FIDIVA.
EAMS master in airway management. Hospital Universitario La Fe.
Valencia.

Dra. María José PARRA GONZÁLEZ

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro fundador FIDIVA.
EAMS instructor in airway management. Hospital Clínico Universitario.
Valencia.

Dr. Roque COMPANY TEULER Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital General Universitario de Alicante. Alicante.

Dr. Juan CATALÁ Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital General de Valencia.

Dra. Maite IBÁÑEZ MARTÍ

Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital de Villajoyosa. Villajoyosa (Alicante).

Dr. Vicente TORRES PEDRÓS Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Unidad de vía aérea, FIDIVA.
Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca (Illes Balears).

Dr. Xavier ONRUBIA

Servicio de Anestesiología y Reanimación. EAMS instructor in airway
management. Executive member EAMS for Spain. Hospital Dr. Peset.
Valencia.

Dr. Jose Vicente CUCHILLO SASTRIGUES Servicio de Anestesiología y
Reanimación.
Hospital Universitario La Fe. Valencia.

Dra. Mari Carmen MARTINEZ SEGOVIA

Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital del Vinalopó. Elche. Alicante.

Dr. Pedro COUTINHO

Serviço de Anestesiologia e Emergência Intrahospitalar. Miembro FIDIVA.
EAMS instructor in airway management. Centro Hospitalar. Portugal.

Dr. Guillermo I. PÉREZ NAVARRO

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro FIDIVA. SVA
instructor.
Hospital General San Jorge. Huesca.

Dra. Laura REVIRIEGO AGUDO

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dra. Irene LEÓN CARSI

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dra. Ernesto PASTOR

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dr. José CARBONELL

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dra. Andrea GUTIERREZ

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dr. Mario De FEZ

Servicio de Anestesiología y Cuidados Críticos.
Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dra. Aitana LLUCH OLTRA

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro FIDIVA. EAMS instructor in airway management. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia.

Dra. Estefanía MARTÍNEZ GONZÁLEZ

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro FIDIVA.
Hospital Dr. Peset, Valencia.

Dr. David PERAL SÁNCHEZ

Servicio de Anestesiología y Reanimación. Miembro FIDIVA.
Hospital Provincial de Castellón. Castellón.

Dr. Andrés ROCA DE TOGORES

Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital de Requena. Valencia.

Dra. Joana BALDÓ

Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dr. Pablo RODRÍGUEZ

Servicio de Anestesiología y Reanimación.
Consortio Hospitalario General. Valencia.

D^a. Beatriz DAMASO VEGA

Profesora en la Facultad de enfermería de la Universidad Jaume I de Castellón
Enfermera del Área Quirúrgica del Hospital General de Castellón

D^a. Ana SOLA MARTI

Profesora Asociada de la Facultad de Enfermería de la Universidad de Valencia
Instructora Advanced Trauma Care for Nurses (ATCN)
Enfermera Asistencial en Unidades de Críticos

D^a. Beatriz GOMEZ SANCHEZ

Enfermera del Área Quirúrgica del Hospital Clínico Universitario de Valencia
Profesora del curso sobre Manejo de la Vía Aérea en el Colegio de Enfermería de Valencia

D. Luis MORENO OLIVERAS

Profesor de Enfermería en la Universidad CEU Cardenal Herrera

D. Francisco Manuel PRATS AGULLO

Enfermero Asistencial en Unidad de Cuidados Intensivos
Experto Universitario en manejo de la Vía Aérea
Master en Enfermería de Urgencias, Emergencias y Catástrofes

D. Manuel RODRÍGUEZ LOSADA

Vicepresidente de la Asociación Española de Enfermería Quirúrgica
Enfermero del Área Quirúrgica del Hospital Clínico Universitario de Valencia

MATRÍCULA.

Matrícula.	Antes del 1 de febrero de 2016	Después del 1 de febrero de 2016
Curso completo.	310 euros	380 euros

El importe de la matrícula se vera incrementado en 70 euros para aquellos asistentes que deseen asistir a la cena conmemorativa del 20 Aniversario

La matrícula al curso incluye:

1. Curso ONLINE PREVIO
2. Documentación pedagógica (CD de contenidos teóricos)
3. Acceso al Aula virtual
4. Asistencia a clases teóricas,
5. Prácticas en simuladores
6. Comidas de trabajo, cafés y (cena 20 aniversario opcional).
7. Diploma con la acreditación oficial de CFC,
8. Derechos evaluación y examen.

El curso ONLINE estará compuesto por 4 módulos teóricos divididos en unidades temáticas con autoevaluación en cada tema. El alumno podrá comenzar este curso en el momento en que formalice el pago de su inscripción. El alumno tendrá acceso a esta parte online hasta 15 días antes de la fecha del inicio del curso presencial.

La inscripción se formalizará mediante transferencia bancaria a nombre de "cursos de intubación", BBVA, sucursal en c/ Aragón nº 32, Palma de Mallorca, los 20 dígitos son **0182 2155 5502 01581361** , enviando la hoja de

inscripción completamente rellena junto a la fotocopia de la transferencia bancaria al mail de la secretaría.

MAIL: info@fidiva.com

Todos los trámites administrativos se realizarán vía mail.

En caso de anulación la inscripción sólo será devuelta si se realiza antes del 25 de enero (excepto 195 euros correspondientes a gastos secretaría). No se devolverá cantidad alguna si se realiza con posterioridad a esta fecha. No es posible inscribirse durante el curso. **PLAZAS LIMITADAS.**

Para transferencias desde el extranjero:

I.B.A.N: **ES75 0182 2155 5502 01581361**

SWIFT (BIC): BBVAESMM

NOTA IMPORTANTE: Esta información está sujeta a posibles cambios y variaciones en el programa inicial que oportunamente se actualizará en la página web: www.fidiva.com

PROFESIONALES A LOS CUALES SE DIRIGE LA ACTIVIDAD:

DIPLOMADOS UNIVERSITARIOS DE ENFERMERÍA, de preferencia con actividad laboral en los servicios de urgencias intra y extrahospitalarias, cuidados críticos (UCI y Reanimación), quirófanos, hospitalización y áreas de sedación de pacientes (neumología, radiología intervencionista, endoscopia, RNM/TAC, ...).

OBJETIVOS GENERALES DE LA ACTIVIDAD:

1. El alumno reconocerá los signos de alarma asociados con una potencial vía aérea (v.a) difícil y aprenderá su manejo según el algoritmo de la ASA.
2. El alumno aprenderá la estructura anatómica básica de la vía aérea y sus variantes normales y patológicas.
3. El alumno aprenderá los fundamentos básicos de la fisiología y farmacología relacionadas con la vía aérea.
4. El alumno aprenderá la metodología para la ventilación del paciente anestesiado o en cuidados críticos.
5. El alumno conocerá los métodos de cuidado, limpieza y mantenimiento de los dispositivos de manejo de la vía aérea más importantes, entre ellos el fibroscopio flexible y los videolaringoscopios más habituales.
6. El alumno aprenderá métodos sencillos para intubar a los pacientes de riesgo, laringoscopia con guía de intubación, airtraq...
7. El alumno sabrá utilizar dispositivos de rescate de la ventilación para solucionar una situación emergente –dispositivos supraglóticos.
8. Se aprenderá el papel de la mascarilla laríngea, mascarilla laríngea de intubación, la mascarilla laríngea prosea, y la supreme en el manejo de la vía aérea.
9. El alumno aprenderá el acceso invasivo a la vía aérea –cricotiroidotomía y ventilación jet-

