PROFESORADO DEL CURSO

(Los profesores de los talleres de trabajo son instructores EAMS)

PROF. Giulio FROVA. Máster EAMS. Prof. Anesthesia Milan University.

Prof. Robert GREIF. Director Medical Education. BMME. Bern Hospital University. Suiza.

Dr. Luis GAITINI. Masterclinician Educator EAMS, Investigador, Bnai Zion Medical, Haifa, Israel.

Dr. Maximiliano SORBELLO. Master clinician Educator. Policlínico V. Emanuele. Italy

Dr. Gustavo GARCIA FORNARI. Master clinician Educator. Hospital Italiano. Buenos Aires.

Dr. José Micruel ALONSO IÑIGO. Experto internacional en VNI. H.Universitari i Politécnic La Fe Valencia.

Dr. Jaume PUIG BERNABEU. Instructor EAMS. Hospital General Universitario. Valencia.

Dr. Marino MEDINA RAMÍREZ. Master clinician Educator. Centro Médico La Raza. México.

Dr. Fernando MONTEALEGRE. Master clinician Educator. Hosp Casimiro Ulloa, Lima, Perú.

Dr. Ricardo URTUBIA. Master clinician Educator. Universidad Finis Terrae. Santiago de Chile. Chile.

Dr. Pedro CHARCO MORA. Master clinician Educator EAMS. H.Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dr. Vicente MARTÍNEZ PONS. Master clinician Educator. EAMS. Hospital La Fe. Valencia.

Dra. Maite IBÁÑEZ MARTÍ. Hospital de Villajoyosa. Alicante.

Dr. Xavier ONRUBIA. Instructor EAMS. Hospital Dr. Peset, Valencia.

Dra. Nekari DE LUIS. Hospital Universitario de Basurto, Bilbao.

Dr. Juan CATALÁ. Experto en Vía Aérea. Consorcio Hospitalario General. Valencia.

Dra. Mari Carmen MARTINEZ SEGOVIA. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia.

Dr. Pedro COUTINHO. Instructor EAMS. H Santa Maria Major, Barcelos, Portugal.

Dra. Aitana LLUCHOLTRA. Instructor EAMS. Hospital Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dra. Estefanía MARTÍNEZ. Instructor EAMS. Hospital Dr. Peset, Valencia.

Dra. Julia MARTÍN JARAMAGO. Instructor EAMS. Hospital Dr. Peset, Valencia.

Dr. David PERAL SÁNCHEZ. Instructor EAMS. Hospital Provincial de Castellón. Castellón.

Dr. Andrés ROCA DE TOGORES. Instructor EAMS. Hospital de Requena. Valencia.

Dra. Joana BALDÓ. Instructor EAMS. Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dra. Laura REVIRIEGO AGUDO. Instructor EAMS. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dra. María Jesús MONTERO. Instructor EAMS. H.Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dra. Ana Isabel PEREIRA. Master en Vía Aérea. Hospital Vila-Nova de Gaia. Espinho. Portugal.

Dr. Eugenio MARTÍNEZ HURTADO. Experto en vía aérea. H. Universitario Infanta Leonor. Madrid.

Dr. Fran TOMÁS. Hospital Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dr. Gema DEL CASTILLO Instructor EAMS. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dr. Alejandro DUCA REZZULINI. Hospital de Manises.

Dr. Ester PÉREZ SANCHO. Hospital Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dr. Luis HURTADO PALMA. TEAMS member. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dr. Miguel Ángel FERNÁNDEZ VAQUERO. Hospital Clínica Universidad de Navarra. Madrid.

Dra. Verónica RUIZ ALCALÁ. Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dra. Sara MARTÍNEZ CASTRO. TEAMS member. Hospital Clínico Universitario. Valencia.

Dr. Jorge PUCHOL. Hospital Universitari i Politécnic La Fe. Valencia.

Dra. Diana LY LIU. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao.

Dr. Luis BELMONTE BAYO. Hospital Obispo Polanco. Teruel.

Dra. Tania MORENO. Instructor EAMS. Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dr. J Antonio GARCIA MARTINEZ. Hospital Vega Lorenzo Guirao. Cieza. Murcia.

D. Pablo SALAS MEDINA. Instructor simulación. Hospital Provincial de Castellón.

PRESIDENTE DE HONOR:

Dr. Valentín MADRID RONDÓN (in memoriam). Miembro de Honor de FIDIVA.

DIRECTORES DEL CURSO:

Dr. Pedro CHARCO MORA.

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

Dr. Xavier ONRUBIA FUERTES

Hospital Universitario Dr Peset, Valencia

SECRETARÍA v COMUNICACIÓN DEL CURSO:

Dra, Laura REVIRIEGO AGUDO. Srta, Flisa MADRID GONZÁLEZ

COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Joana BALDÓ.

Dra. Laura REVIRIEGO.
Dra. Estefanía MARTÍNEZ.
Dr. David PERAL.
Dr. David PERAL.
Dr. Luis HUBTADO.

Dr. Luis HURTADO. Dra. Aitana LLUCH.

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

Dirección Secretaría e-mail: infofidiva@gmail.com

SEDE:

ADEIT (Fundación Universidad Empresa-Universidad de Valencia).

Plaza Virgen de la Paz 3. 46001. Valencia. España.

Dr. Juan CATALÁ.

MATRÍCULA - CURSO COMPLETO, ONLINE INCLUIDO.

Antes del 10 de febrero de 2022 Después del 10 de febrero de 2022

Especialistas (socios SEDAR) 595 (510) euros 697 (607) euros
Residentes (socios SEDAR) 385 (327) euros 435 (370) euros

El importe de la matrícula al curso presencial incluye el curso online.

El curso ONLINE estará compuesto por 22 módulos teóricos divididos en 5 unidades temáticas (UT), con una evaluación de contenidos tras la finaliza-ción de cada módulo y un examen al finalizar cada UT. Se dará la clave para el acceso al AULA VIRTUAL tras la formalización del pago de su inscripción.

El curso online tiene una acreditación por la Comisión de Formación Continuada CFC de 17 créditos (equivalente a 100 horas lectivas).

La inscripción se formalizará mediante transferencia bancaria a nombre de "Cursos de intubacion", Banco Bilbao Vizcaya (BBVA), sucursal en Avda Primado Reig 72, 46010, Valencia, n° cuenta: ESO8 0182 0509 8802 0853 8998, enviando la hoja de inscripción que encontraréis en la web fidiva.com completamente rellenada junto a la fotocopia de la transferencia bancaria al mail de secretaría: infofidiva@omail.com.

En caso de anulación, la inscripción sólo será devuelta si se realiza antes del 1 de febrero (excepto 285 euros correspondientes a gastos de 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: ES08 0182 0509 8802 0853 8998

SWIFT (BIC): BBVAESMM

CURSO TaT (Train Airway Trainer by EAMS). Curso sobre metodología docente aplicada a la vía aérea. Objetivo: formación de instructores para la enseñanaza de la vía aérea. Fecha prevista: 16 de febrero de 2022. Sede: ADEIT. Para realizar la inscripción al curso TaT debe enviar un breve mail indicando sus datos profesionales, breve CV referido a su práctica docente y la motivación para realizar este curso, al mail: infofidiva@gmail.com (asunto: CURSO TAT). Matrícula del curso: 150 euros. Acreditación asistencia con diploma europeo (EAMS). Plazas MUY limitadas. Precurso online (e-learning) con acceso tras la aceptación y pago de matrícula.

Esta información está sujeta a posibles cambios y variaciones que se actualizarán en la web **fidiva.com**

XXVI CURSO FIDIVA CONTROL TOTAL DE LA VÍA AÉREA

Curso semipresencial (incluye online).

PROGRAMA DE FORMACIÓN CONTINUADA

Curso completo acreditado con 27.6 créditos (200 horas) por la CFC.

10° Curso TaT de Formadores by EAMS.

RECONOCIDO INTERÉS CIENTÍFICO POR:







SOCIETÀ ITALIANA DI ANESTESIA ANALGESIA RIANIMAZIONE E TERAPIA INTENSIVA

AIRWAY MANAGEMENT

ACTIVIDAD ACREDITADA POR LA COMISION DE FORMACION
CONTINUADA DEL SISTEMA NACIONAL DE SALUD
Nº créditos. Polte y Nº reg 180008010062A.

Reconocimiento interés científico:

EUROPEAN AIRWAY

MANAGEMENT SOCIETY

- · Sociedad Española de Anestesiología (SEDAR).
- · European Airway Management Society (EAMS).
- · Società Italiana di Anestesia Analgesia Rianimazione e Terapia Intensiva (SIAARTI).
- · Universidad de Valencia, Valencia, España.
- Formación Internacional para la Docencia e Investigación en Vía Aérea (FIDIVA).

Patrocinadores:

PLATINO: Endoscopia Ibérica Karl-Storz (KARL STORZ Tuttlingen, Germany).
ORO: AMBU

PLATA: Bioser MBA, MSD, VBM Medizintechnik

Empresas colaboradoras:

Vygon; Mindray; Verathon; Airtraq; Medtronic; GE; Fisher&Paykel; COOK; Teleflex; Portex-Smith Medical.



www.fidiva.com

PROGRAMA PROVISIONAL DEL CURSO

JUEVES 17 DE FERRERO DE 2022

08:30-09:15 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN Y ACREDITACIONES.

09:15-09:30 PRESENTACIÓN DEL CURSO.

Dr. Javier Garcia. Presidente SEDAR. Dr. Domingo Vicente. Presidente SVARTD. Dra. Raquel Ferrandis. Secretaria Sociedad Valenciana de Anestesiología. Prof. Tino Greif. EAMS Past President. Dr. Xavier Onrubia. Director Curso. Dr. Pedro Charco Mora. Presidente FIDIVA.

09:30-09:45 Test Evaluación conocimientos previos (I).

09:45-11:15 MESA DE ACTUALIZACIÓN: Bases fisiológicas y clínicas de la vía aérea difícil. Moderan: Dr. V Martínez Pons, Dr P Charco.

09:45-10:05 Denitrogenación y oxigenación apneica. Dr. Jaume Puig.

10:05-10:25 Inducción de secuencia rápida, ¿lo estamos haciendo bien? Dr. Luis Gaitini.

10:25-10:55 ¿Cómo actuar ante una vía aérea difícil? Dr P. Charco.

10:55-11:15 Discusión y preguntas.

11:15-11:45 Pausa CAFÉ.

PUESTA AL DÍA CON EL EXPERTO: Terapias no invasivas en el manejo de

la vía aérea. Moderan: Dr. P Charco, Dr. J Catalá.

11:45-12:15 Altos fluios nasales (HFNO), Prof R Greif.

12:15-12:45 Sistemas de ventilación no invasiva (VNI). Dr. JM Alonso

12:45-13:00 Discusión y preguntas.

13:00-14:00 TALLERES DE TRABAJO día 1 (ROTACIÓN 1).

14:00-15:30 ALMUERZO, FORO DISCUSIÓN CON EL EXPERTO.

15:30-19:30 TALLERES DE TRABAJO día 1 (ROTACIONES 2 A 5).

VIERNES 18 DE FEBRERO DE 2022

09:00-10:15 OTRA MANERA DE VER LA VÍA AÉREA.

Moderadores: Dr. Xavier Onrubia, Dra J Martín.

09:00-09:30 Las 3 publicaciones que no debes dejar de leer.

Dr X. Onrubia.

9:30-10:00 Ecografía aplicada al manejo de la vía aérea. Dra M Martínez 10:00-10:15 Discusión y preguntas.

10:15-13:00 VÍA AÉREA EN ESPECIALES CIRCUNSTANCIAS

Moderador: Dra. E. Martínez, Dra. Laura Reviriego.

10:15-10:45 Preparación del paciente para la intubación despierta. Dr. G. Garcia Fornari.

10:45-11:00 Discusión y preguntas.

11:00-11:30

Pausa CAFÉ.

11:30-12:00 Airway management in critical care patient. Dr. Maximiliano Sorbello

12:00-12:30 ¿Cómo trasladar lo aprendido en este curso a tu práctica clínica diaria? Prof. Robert Greif.

12:30-13:00 Discusión y preguntas.

13:00-14:00 TALLERES DE TRABAJO día 2 (ROTACIÓN 1).

14:00-15:00

ALMUFRZO.

15:00-19:00 TALL

TALLERES DE TRABAJO día 2 (ROTACIONES 2 A 5).

SÁBADO 19 DE FEBRERO DE 2022

09:00-14:00 ESCENARIOS CLÍNICOS I.

Moderadores: Dr. D. Peral, Dra. J Baldó.

09:00-09:25 Escenario 1. Vía aérea difícil conocida. Dr. David Peral

09:25-09:50 Escenario 2. Paciente despierto. Dr. Gustavo Garcia

09:50-10:15 Escenario 3. Manejo de la VA embarazada. Dra. Estefania Martínez.

10:15-10:40 Escenario 4. Manejo de la VA emergencias. Dr. L.

10:40-11:05 Escenario 5. Paciente obeso. Dr. E Martínez Hurtado. 11:05-11:25 Discusión y preguntas.

11:25-12:00

Pausa CAFÉ

12:00- 13:00. ESCENARIOS CLÍNICOS 2.

Moderadores: Dra. E. Martínez, Dr. E. Martínez Hurtado.

12:30-13:00 Nuestra realidad: caso clínico 1. Paciente No intubable No oxigenable (NINO). Dr. X Onrubia 12:30-13:00 Nuestra realidad: caso clínico 2. Extubación segura del paciente crítico. Dra. J Baldó.

13:00-13:30 EVALUACIÓN FINAL.

13:30-14:00 ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN. Fin del Curso.

FORO DE DISCUSIÓN, COMIDA CON EL EXPERTO

Son mesas de discusión sobre temas de actualidad en anestesia fundamentados en abolir el mito y promover el conocimiento científico. Sólo se podrá acceder a uno de los foros. Los contenidos propuestos son 4, más abajo referidos, que el alumno deberá ordenar según sus preferencias al realizar la inscripción (del 1 al 4). La secretaría técnica asignará los alumnos que corresponden a cada foro intentando respetar el orden elegido.

- FORO 1: Intubación en el paciente difícil conocido: ¿cómo actuar? Moderadores: Dr. V. Martínez Pons, Dr. A. Roca, Dr. A. Garcia, Dra. J. Baldó Dra. S Martínez Castro, Dr. MA Fernández Vaquero.
- FORO 2: "Sedaciones" en lugares alejados del quirófano con una vía aérea comprometida.

Moderadores: Dr. G. Garcia-Fornari, Dr. X. Onrubia, Dr. J. Catalá, Dr. D Peral, Dra. D Ly, Dr. L. Belmonte, Dr R Urtubia, Dr. E. Martinez-Hurtado.

- FORO 3. Manejo de la vía aérea difícil en el paciente crítico. Moderadores: Dra G Del Castillo, Dra. N. De Luis, Dr. J Puchol, Dra. L. Reviriego. Dra A Lluch, Dra E Martínez, Dra V Ruiz, Dr F Montealegre.
- FORO 4. Importancia de las habilidades no técnicas en la VAD. Moderadores: Dr. R Greif, Dra. T. Moreno, Dr. J Puig, Dr. P Charco, Dra. J Martín, Dr M Sorbello, Dr. M Medina, Dr. F Tomás, Dr. L Gaitini.

TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA

En los *talleres de habilidades* se realizarán prácticas de simulación con modelos simples (maniquíes de baja complejidad).

Para la *simulación clínica* se utilizará modelo de aprendizaje avanzado, con simuladores de alta definición (SimMan-AirMan), en grupos reducidos y con un debriefing posterior con los alumnos. Los talleres de habilidades serán dirigidos por instructores con certificado europeo en vía aérea (EAMS instructor- TaT Certificate).

Día 1

TALLER 1: Simulación clínica en la vía aérea 1.

TALLER 2: Simulación clínica en la vía aérea 2.

TALLER 3: Fibroscopia Flexible Oral. Paciente dormido y dispositivos de ayuda. Bloqueo unipulmonar.

TALLER 4: Técnicas de cricotiroidotomía.

TALLER 5: Nuevas tecnologías aplicadas a la VA.

Día 2

TALLER 6: Simulación clínica en vía aérea 3.

TALLER 7: Simulación clínica "Vortex" en la vía aérea 4.

TALLER 8: Fibroscopia Flexible Nasal y avanzada despierta. Paso oral

TALLER 9: Sistemas de ventilación avanzada: VNI y HFNO.

TALLER 10: Aplicaciones de la ECOGRAFÍA en la vía aérea.