

LISTA DE PROFESORES

ANESTESIA

Dra. Lucrecia Blasco

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Juan Cardona Peretó

Hospital de Denia. Alicante

Dr. Juan Catala Bauset

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Julio Cortiñas Diaz

Hospital de Santiago de Compostela

Dr. Jose Vicente Cuchillo Sastrigues

Hospital Universitario La Fe. Valencia

Dra. Susana Galindo

Hospital de Montepíncipe. Madrid

Dr. Roberto García Aguado

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Andres Lopez Garcia

Hospital de Montepíncipe. Madrid

Dra. Francisca Llobell

Hospital de Denia. Alicante

Dra. Susana Moliner

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Xavier Onrubia

Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dr. Alfredo Panadero

Clinica Universitaria de Navarra. Pamplona

Dr. José Tatay

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Ricard Valero

Hospital Clinic i Provincial. Barcelona

Dr. Juan Carlos Valia Vera

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Antonio Villalonga Morales

Hospital Universitario Dr. Josep Trueta. Girona

ANATOMIA

Prof. Francisco Martínez Soriano

Facultad de Medicina y Odontología. Valencia

Prof. Alfonso Amador Valverde Navarro

Facultad de Medicina y Odontología. Valencia

ORL

Dr. Miguel Armengot

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

LISTA DE COLABORADORES

ANATOMÍA

Dr. Vicente Villanueva Pérez

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

SEDE

Aula y Sala de Disección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana.
Facultad de Medicina y Odontología.
Avda. Blasco Ibáñez. Valencia



INSCRIPCIÓN

Para inscribirse a este curso, contactar con:

Cristina Cruz

ANESVAL

Servicio de Anestesia Reanimación y Tratamiento del Dolor

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
Avda. Tres Cruces, s/n. 46014 – Valencia

email: anesval_hgv@gva.es

Teléfono: + 34 96 1972115

Fax: + 34 96 1972303

CUOTA DE INSCRIPCIÓN: 1.500 €

La inscripción incluye:

- Inscripción

- Material docente del curso

- Comidas (1 comida de trabajo y una cena)

- Hotel (desayuno incluido) – 2 noches

Desplazamiento: Cada alumno es responsable de la logística, teniendo en cuenta el horario del curso.

CONDICIONES DE PAGO

El pago debe realizarse antes del día 1 de febrero de 2013, mediante transferencia bancaria a ANESVAL, Nº DE CUENTA 2100-0700-11-0201030342

Las cancelaciones deben ser recibidas por escrito antes del 31 de enero de 2013 para obtener el reembolso.

Todas las cancelaciones recibidas están sujetas a 150 € de gastos administrativos. Las cancelaciones recibidas después de esta fecha no recibirán reembolso.

AGRADECIMIENTOS

AIRTRAQ

AMBU

BAXTER SL

COOK MEDICAL

COVIDIEN

DRÄGER MEDICAL

IBERSURGICAL

INTERSURGICAL

ISSO, S.A.

MBA BIOSER

MSD

PROVAQUIL

SMITHS MEDICAL

STORZ

SUMEDEX

TELEFLEX



MANEJO RACIONAL DE LA VIA AÉREA

CURSO PRÁCTICO EN CADAVERES - VI

Valencia, 22 y 23 de Febrero de 2013

Organizado por:



CONSORCIO
HOSPITAL GENERAL
UNIVERSITARIO
VALENCIA

SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN
Y TRATAMIENTO DEL DOLOR



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA [UNIVERSITAT]
Facultat de Medicina i Odontologia
Department de Cirurgia

Sede del Curso

Aula y Sala de Disección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana
Facultad de Medicina y Odontología
Avda. Blasco Ibáñez. Valencia

Patrocinado por

Sección Vía Aérea
ESRA España



SECCIÓN DE CUIDADOS INTENSIVOS
SEDAR



SEMICYUC
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO
SEMICYUC

Sociedad Española de
Medicina de Urgencias
y Emergencias
SEMER

Secretaría del Curso:

Anesval

Cristina Cruz

Servicio de Anestesia Reanimación y Tratamiento del Dolor
Consorcio Hospital General Universitario de Valencia
Avda. Tres Cruces, s/n. 46014 – Valencia
Email: anesval_hgv@gva.es
Teléfono: + 34 96 197 21 15 · Fax: + 34 96 197 23 03

PRÓXIMO CURSO:
MANEJO RACIONAL DE LA VIA AEREA. CURSO PRACTICO EN CADAVERES - VII
14 y 15 de Febrero 2014

INFORMACION GENERAL

FECHAS Y LUGAR DE CELEBRACION

Fecha: 22-23 de febrero 2013. Valencia
Lugar: Aula y Sala de Disección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana Facultad de Medicina y Odontología Avda. Blasco Ibáñez. Valencia

DIRECTORES DEL CURSO

Prof. Francisco Javier Belda Nacher

Profesor Titular. Departamento Cirugía, Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia
Jefe de Servicio de Anestesiología, Reanimación Hospital Clínico Universitario de Valencia Avda. Blasco Ibáñez .Valencia

Prof. José De Andrés

Profesor Titular. Departamento Cirugía, Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia
Jefe de Servicio de Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor

Consorcio Hospital General Universitario de Valencia Avda. Tres Cruces s/n, 46014-Valencia

Prof. Francisco Martínez Soriano

Catedrático. Departamento Anatomía y Embriología Humana Facultad de Medicina y Odontología. Universidad de Valencia

ORGANIZACION TECNICA DEL CURSO

Dr. Juan Catalá Bauset

Dr. Roberto García Aguado

Servicio de Anestesia, Reanimación y Tratamiento del Dolor Consorcio Hospital General Universitario de Valencia Avda. Tres Cruces s/n, 46014-Valencia

ACREDITACIÓN

Solo para profesionales con titulo de Especialista Acreditado Concedidos 2,5 créditos con formación continuada por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud (EVES)

RECONOCIMIENTO DE INTERES CIENTIFICO

Sociedad de Anestesiología de la Comunidad Valenciana (SEDAR)

Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

OBJETIVOS

Existen múltiples cursos teórico-prácticos de técnicas de control de la vía aérea difícil. La actividad en maniqués presenta limitaciones en las sensaciones transmitidas al operador, por lo que la practica en cadáveres se ha demostrado una alternativa muy útil en el aprendizaje de maniobras específicas.

Entendemos que el concepto de manejo racional de la vía aérea implica el uso combinado de anatomía y técnicas de imagen, junto a la adecuada selección del material entre todas las posibilidades que la industria pone a disposición del profesional.

El objetivo final del curso es desarrollar conocimientos, establecer estrategias que redunden en una mayor seguridad para los pacientes como fruto de una mayor seguridad en los conocimientos de los profesionales.

Este es un curso práctico cuyos objetivos específicos son:

1. Conocimiento de la anatomía fundamental relacionadas con la vía aérea en general y con la realización de los bloqueos nerviosos para las

- técnicas de fibrobroncoscopia y traqueotomía.
2. Conocimiento de la Anatomía interpretada a través del fibrobroncoscopio de la epiglotis, esófago, tráquea, carina, bronquios principales derecho e izquierdo y segmentarios.
3. Aplicación de los conocimientos de anatomía para la decisión y aplicación práctica de las técnicas de traqueostomía percutánea y quirúrgica.
4. Conocimiento y manejo practico de todos los dispositivos disponibles para el manejo de la vía aérea en cualquier circunstancia
5. Aprendizaje del algoritmo de decisiones para aplicar el dispositivo mas idóneo en cada paciente y situación para el control de la vía aérea
6. Desarrollo de habilidades técnicas para la realización de las distintas técnicas de traqueostomía percutánea.
7. Selección del tipo de fibrobroncoscopios, uso adecuado de sus componentes y protocolo de cuidados-mantenimiento del mismo.

PROFESIONALES A LOS QUE ESTA DIRIGIDO EL CURSO

Este curso está dirigido a profesionales especialistas en Anestesiología, o Medicina Intensiva, o en fase de formación de ambas especialidades a partir del 2º año de la especialidad.

ALUMNOS

24 alumnos – 4 por estación de trabajo.

ESTACIONES DE TRABAJO

Cadáveres

1. Intubación dispositivos extragloticos: Storz, Trueview
2. Intubación dispositivos extragloticos: Glidescope, Airtrack , McGraft
3. Videolaringoscopia directa : MacIntosh
4. Mascarilla Laríngea MLA tipos clásica, reforzada, proseal, supreme, desinflado, técnicas de inserción
5. Mascarilla Laríngea MLA tipos I-Gel , Fats-Trach
6. Mascarilla Laríngea MLA – Guias estiletes
7. Intubación fibroscopia FOB Oral (Preparación del cadáver)
8. Intubación fibroscopia FOB nasal (Preparación del cadáver)
9. Intubación fibroscopia FOB bronquial selectiva Tubo doble luz. Bloqueadores bronquiales
10. Traqueotomía percutánea Tornillo
11. Traqueotomía percutánea dilatación unica en cuellos normales y difíciles
12. Traqueotomía emergencia - Cricotiroidotomía
13. Traqueotomía quirúrgica
14. Intercambiadores de tubos -Tubo Laríngeo
- Preparaciones anatómicas sagitales:
 15. Oro y nasofaringe
 16. Pulmones y árbol traqueo bronquial
- Maniqués
- Información técnica
 17. Descripción técnica: Elementos de funcionamiento y cuidados en su uso

SESIONES TEORICAS

1. Anatomía: Descripción anatómica de la vía aérea para intubación orotraqueal IOT y bloqueos regionales
2. Debate situaciones clínicas aplicación de conocimientos

DÍA 1- VIERNES 22 DE FEBRERO DE 2013

HORAS	CADAVER 1	CADAVER 2	CADAVER 3	CADAVER 4	CADAVER 5	CADAVER 6
9.00-9.30	Exposiciones teóricas. Descripción de la anatomía de la vía aérea					
9.30-10.10	A1 Videolaringo (1)	A2 Videolaringo (2)	A3 Videolaringoscopia directa	A4 Tubo doble luz Separación pulmonar	A5 MLA/Guías/Estiletes	A6 MLA/I-Gel/Fast track
10.10-10.50	A3 Videolaringo (1)	A1 Videolaringo (2)	A2 Videolaringoscopia directa	A6 Tubo doble luz Separación pulmonar	A4 MLA/Guías/Estiletes	A5 MLA/I-Gel/Fast track
10.50-11.30	A2 Videolaringo (1)	A3 Videolaringo (2)	A1 Videolaringoscopia directa	A5 Tubo doble luz Separación pulmonar	A6 MLA/Guías/Estiletes	A4 MLA/I-Gel/Fast track
11.30-12.00	DESCANSO					
12.00-12.40	A4 MLA/Proseal/Supreme	A5 Videolaringo (2)	A6 Videolaringoscopia directa	A1 Tubo doble luz Separación pulmonar	A2 Intubación oral	A3 Intubación nasal
12.40-13.20	A5 MLA/Proseal/Supreme	A6 Videolaringo (2)	A4 Videolaringoscopia directa	A3 Tubo doble luz Separación pulmonar	A1 Intubación oral	A2 Intubación nasal
13.20-14.00	A6 MLA/Proseal/Supreme	A4 Videolaringo (2)	A5 Videolaringoscopia directa	A2 Tubo doble luz Separación pulmonar	A3 Intubación oral	A1 Intubación nasal
14.00-15.30	COMIDA					
16.00-16.50	A1 MLA/Proseal/Supreme	A4 Videolaringo (1)	A3 MLA/I-Gel/Fast track/	A2 MLA/Guías/Estiletes	A5 Intubación oral	A6 Intubación nasal
16.50-17.40	A2 MLA/Proseal/Supreme	A5 Videolaringo (1)	A1 MLA/I-Gel/Fast track/	A3 MLA/Guías/Estiletes	A4 Intubación oral	A5 Intubación nasal
17.40-18.30	A3 MLA/Proseal/Supreme	A6 Videolaringo (1)	A2 MLA/I-Gel/Fast track/	A1 MLA/Guías/Estiletes	A6 Intubación oral	A4 Intubación nasal
18.30-19.30	Foro de discusión y aplicación de conocimientos de la jornada.					
19.30	Fin de la Jornada					
21.00	Cena					

DÍA 2 - SÁBADO 23 DE FEBRERO DE 2013

HORAS	CADAVER 1	CADAVER 2	CADAVER 3	CADAVER 4	CADAVER 5	CADAVER 6
9.00-10.00	A1 Traqueotomía percutánea dilatadores	A2 Traqueotomía percutánea dilatadores	A3 Traqueotomía percutánea dilatadores	A4 Traqueotomía percutánea dilatadores	A5 Traqueotomía percutánea dilatadores	A6 Traqueotomía percutánea dilatadores
10.00-11.00	A6 Traqueotomía percutánea percutwist	A5 Traqueotomía percutánea percutwist	A4 Traqueotomía percutánea percutwist	A3 Traqueotomía percutánea percutwist	A2 Traqueotomía percutánea percutwist	A1 Traqueotomía percutánea percutwist
11.00-11.30	DESCANSO					
11.30-12.00	A1 Cricotiroidotomía	A2 Cricotiroidotomía	A3 Cricotiroidotomía	A4 Cricotiroidotomía	A5 Cricotiroidotomía	A6 Cricotiroidotomía
12.00-13.00	A1 Traqueotomía quirúrgica	A2 Traqueotomía quirúrgica	A3 Traqueotomía quirúrgica	A4 Traqueotomía quirúrgica	A5 Traqueotomía quirúrgica	A6 Traqueotomía quirúrgica
FIN DE CURSO						