

LISTA DE PROFESORES

ANESTESIA

Dra. Lucrecia Blasco

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Juan Cardona Peretó

Hospital Marina Alta de Denia

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 Marina Alta de Denia. Alicante

Dra. Susana Moliner

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Xavier Onrubia

Hospital Dr. Peset. Valencia.

Dr. Juan Carlos Valia

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. José Tatay

Consorcio Hospital General Universitario. Valencia

Dr. Ricard Valero

Hospital Clinic i Provincial. Barcelona

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

Dra. Ainhoa García-Lliverós

Dra. Isabel López

Dra. Nezly Mosquera

Dra. Natsuki Oishi

Dra. Rosa Reboll

Dra. Cristina Vázquez

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: 900 €

La inscripción incluye:

- Inscripción

- Material docente del curso

- Comidas (1 comida de trabajo, 1 cena y 2 cafés)

CONDICIONES DE PAGO

El pago debe realizarse antes del día 31 de enero de 2014, mediante transferencia bancaria a ANESVAL,

Nº DE CUENTA 2100-0700-11-0201030342

Las cancelaciones deben ser recibidas por escrito antes del 24 de enero de 2014 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.

**PRÓXIMO CURSO:
MANEJO RACIONAL DE LA VIA AEREA. CURSO PRACTICO EN CADAVERES - VIII
Febrero 2015**



MANEJO RACIONAL DE LA VIA AÉREA

CURSO PRÁCTICO EN CADAVERES - VII

Valencia, 7 y 8 de Febrero de 2014

Organizado por:



SERVICIO DE ANESTESIOLOGÍA, REANIMACIÓN
Y TRATAMIENTO DEL DOLOR



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



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

INFORMACION GENERAL

FECHAS Y LUGAR DE CELEBRACION

Fecha: 7 y 8 de febrero 2014. 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 Ibañez .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

Sólo para profesionales con título de Especialista. Solicitada acreditación al EVES (Escuela Valenciana de Estudios de la Salud).

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. Mascariilla Laríngea MLA tipos clásica, reforzada, proseal, supreme, desinflado, técnicas de inserción
5. Mascariilla Laríngea MLA tipos I-Gel , Fats-Trach
6. Mascariilla Laríngea MLA – Guías 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 percutanea Tornillo
11. Traqueotomía percutanea 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 7 DE FEBRERO DE 2014

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) Storz/Macintosh/Airtrack	A2 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A3 Ecografía y Vía aérea	A4 Tubo doble luz Separación pulmonar	A5 Intubación oral con fibroscopio	A6 I-Gel/AirQ/Fast track
10.10-10.50	A3 Videolaringo (1) Storz/Macintosh/Airtrack	A1 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A2 Ecografía y Vía aérea	A6 Tubo doble luz Separación pulmonar	A4 Intubación oral con fibroscopio	A5 I-Gel/AirQ/Fast track
10.50-11.30	A2 Videolaringo (1) Storz/Macintosh/Airtrack	A3 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A1 Ecografía y Vía aérea	A5 Tubo doble luz Separación pulmonar	A6 Intubación oral con fibroscopio	A4 I-Gel/AirQ/Fast track
11.30-12.00	DESCANSO					
12.00-12.40	A4 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A5 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A6 Ecografía y Vía aérea	A1 Tubo doble luz Separación pulmonar	A3 Intubación nasal con fibroscopio	A2 Guías/Estiletes Extubación VAD
12.40-13.20	A5 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A6 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A4 Ecografía y Vía aérea	A3 Tubo doble luz Separación pulmonar	A2 Intubación nasal con fibroscopio	A3 Guías/Estiletes Extubación VAD
13.20-14.00	A6 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A4 Videolaringo (2) Glidescope/McGraft	A5 Ecografía y Vía aérea	A2 Tubo doble luz Separación pulmonar	A1 Intubación nasal con fibroscopio	A1 MLA/Guías/Estiletes Extubación VAD
14.00-15.30	COMIDA					
16.00-16.50	A1 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A4 Videolaringo (1) Storz/Macintosh/Airtrack	A3 I-Gel/AirQ/Fast track	A2 Intubación oral con fibroscopio/VILLALONGA	A5 Intubación nasal con fibroscopio	A6 Guías/Estiletes Extubación VAD
16.50-17.40	A2 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A5 Videolaringo (1) Storz/Macintosh/Airtrack	A1 I-Gel/AirQ/Fast track	A1 Intubación oral con fibroscopio/VILLALONGA	A4 Intubación nasal con fibroscopio	A5 Guías/Estiletes Extubación VAD
17.40-18.30	A3 Mascariilla Laríngea Proseal/Supreme	A6 Videolaringo (1) Storz/Macintosh/Airtrack	A2 I-Gel/AirQ/Fast track	A3 Intubación oral con fibroscopio/A	A6 Intubación nasal con fibroscopio	A4 Guías/Estiletes Extubación VAD
18.30-19.30	Foro de discusión y aplicación de conocimientos de la jornada, Dr. Valero					
19.30	Fin de la Jornada					
21.00	Cena					

DÍA 2 - SÁBADO 8 DE FEBRERO DE 2014

HORAS	CADAVER 1	CADAVER 2	CADAVER 3	CADAVER 4	CADAVER 5	CADAVER 6
9.00-10.50	A1 Traqueotomía percutánea	A2 Traqueotomía percutánea	A3 Traqueotomía percutánea	A4 Traqueotomía percutánea	A5 Traqueotomía percutánea	A6 Traqueotomía percutánea
10.50-11.15	DESCANSO					
11.15-12.00	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						