

Información General

El objetivo principal de este curso es dotar al alumno de conocimientos teóricos sobre el manejo de la vía aérea difícil integrando éstos con la práctica clínica simulada en escenarios de creciente complejidad.

COMPETENCIAS:

1. Adquirir conocimientos sobre anatomía de la vía aérea.
2. Aprender a actuar ante una vía aérea difícil.
3. Adquirir conocimientos sobre los diferentes dispositivos de ayuda a la intubación endotraqueal.
4. Conocer la secuencia rápida de intubación.
5. Manipular los diferentes dispositivos de intubación.
6. Valorar el estado hemodinámico del paciente a través de la monitorización no invasiva.
7. Adquirir destrezas para intubar en escenarios adversos.
8. Conocer los dispositivos de acceso a la vía aérea transtraqueal.
10. Manejo avanzado de la vía aérea en la RCP.
11. Conocer los aspectos fundamentales de protección de la seguridad del paciente en el manejo de la vía aérea.

Curso presencial teórico-práctico.

Lugar: Centro de Simulación Clínica de la Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de Alicante. Campus de San Vicente del Raspeig. (Alicante)

Curso acreditado por la **Universidad de Alicante**.

Cuota de inscripción: 250 €

Dirigido a licenciados/as en Medicina o cursando especialidades médicas (MIR). La admisión será por riguroso orden de inscripción.

Número máximo de alumnos: 40 alumnos, por orden de inscripción.

Plazo de inscripción: hasta el 20 de Octubre de 2013.

Docentes

Ángela Sanjuán Quiles	Profesora Titular Departamento de Enfermería, Universidad de Alicante.
Mª Elena Castejón de la Encina	Enfermera asistencial SAMU Villajoyosa. Prof. Asociada del Departamento de Enfermería. Universidad de Alicante
Marcos Salinas Izquierdo	Médico SAMU Alicante.
Noelia García Aracil	Enfermera asistencial SAMU Alicante. Enfermera responsable comisión de docencia del SES Alicante. Prof. Asociada del Departamento de Enfermería. Universidad de Alicante
Jose Miguel Mataix Piñero	Médico de Cuidados Intensivos. Hospital General Universitario de Alicante.
Mª Teresa Ibañez Martí	Médico de Anestesia y Reanimación. H. Marina Baixa de Villajoyosa. (Alicante)
Pascual Muñoz Ballester	Médico SAMU Ondara.
Juan Sinisterra Aquilino	Médico Coordinador CICU Alicante.

Colabora:

 **Universitat d'Alacant**
Universidad de Alicante

 **Ambu**

 **AIR LIQUIDE**
MEDICAL SYSTEMS

 **bio ser**

 **GENERALITAT VALENCIANA**
CONSELLERIA DE SANITAT

GRUPO ASV
TRANSPORTE SANITARIO AYUDA

 **Universitat d'Alacant**
Universidad de Alicante

Facultad de Ciencias de la Salud

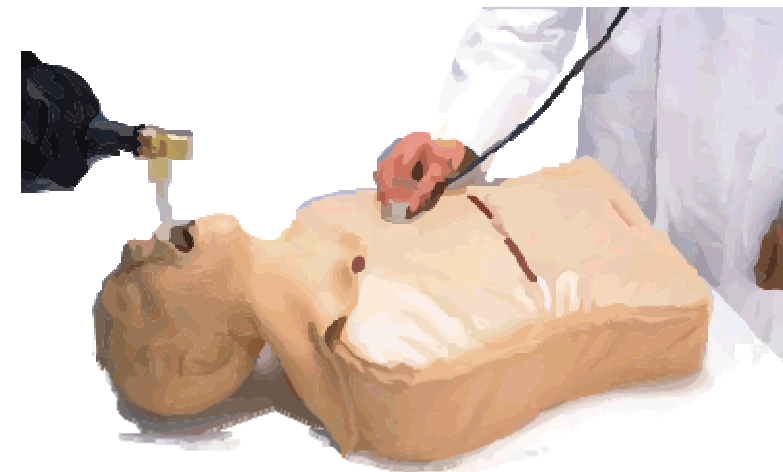
PROGRAMA

CURSO DE MANEJO AVANZADO DE LA VÍA AÉREA

4, 5 y 6 de noviembre de 2013

Centro de Simulación Clínica

Facultad de Ciencias de la Salud



Lunes 4 de noviembre	
9:00 - 9:15h	Introducción. Descripción y Organización del Curso
9:15 - 10:15	Anatomía de la Vía Aérea e Introducción a la Intubación Orotraqueal.
10:15 - 10:45	Monitorización no invasiva.
10:45 - 12:30	Capnografía. 15 minutos de descanso
12:30 - 14:30	<u>Talleres:</u> Capnografía. Monitorización no invasiva. 50 min cada taller
15:30 - 16:30	Secuencia rápida de intubación
16:30 - 18:50	<u>Talleres:</u> OT Mackintosh. Casos clínicos SRI. 50 min cada taller 20 minutos de descanso
18:50 - 19:00	Cierre de la Jornada

Martes 5 de noviembre	
9:00 - 11:00	Introducción a la vía aérea difícil
11:00 - 11:15	Descanso
11:15 - 12:30	Dispositivos de ayuda a la vía aérea
12:30 - 15:00	<u>Talleres:</u> - Ayuda a IOT: Fibroscopio / Eshman - Valoración Vía Aérea. - Aislamiento LMA 50 min cada taller
16:00 - 17:00	Manejo de la Vía Aérea pediátrica.
17:00 - 19:00	<u>Talleres:</u> - IOT Fast-trach - IOT pediátrica - IOT Airtraq. 40 min cada taller

Miércoles 6 de noviembre	
9:00 - 9:30	Cuidados del paciente con vía aérea instrumentalizada.
9:30 - 11:00	Ventilación Mecánica en el transporte.
11:00 - 11:15	Descanso
11:15 - 12:15	Escenarios adversos: manejo avanzado.
12:15 - 15:00	<u>Talleres:</u> - Ventilación Mecánica - IOT en escenarios adversos. - IOT Movimiento. 50 min cada taller
16:00 - 17:00	Obstrucción grave de la vía aérea. Acceso a la vía aérea transtraqueal.
17:00 - 19:45	<u>Talleres:</u> IOT en parada cardiorrespiratoria. I. Transtraqueal. IOT Movimiento. 50 min cada taller
19:45 - 20:00	Evaluación del curso. Comentarios finales y despedida



Información y matrícula:

Para formalizar la inscripción y más información contactar con Secretaría de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Alicante.

Tel.: 96 590 35 12

e-mail: facu.salut@ua.es

