

Profesorado

Dr. Jesús Flores González (coordinador)

Médico Intensivista. EAMS.

UCI Hospital de Jerez de la Frontera
(Cádiz)

Dr. Francisco Castro Lobo

Médico Anestesiólogo

Hospital U. Puerto Real (Cádiz)

D. Jorge Álvarez López

Enfermero Master Emergencias. EAMS.
Profesor Dpto Medicina, EUE Universidad
de Cádiz.

Hospital 12 de Octubre (Madrid)

Dra. Gema Armenta López

Médico Intensivista

H. Virgen de Macarena (Sevilla)

Fechas y Lugar de celebración

5º ed: Cádiz 5, 6 y 7 de marzo 2018

6º ed: Jerez 9, 10 y 11 de abril 2018

Acreditación y Aval Científico

Semicyuc (Descuento 15% en matrícula)
European Airway Management Society
SEAFORMEC

**Agencia de Calidad Sanitaria de
Andalucía (4,58 créditos CFC)**

Datos de contacto e Inscripción

Coordinación del curso

cursomiva@gmail.com || 646.555.368

Inscripción:

**Excmo. Colegio Oficial de Médicos de
Cádiz**

buzon@comcadiz.es || 956.211.691

MIVA MANEJO INTEGRAL DE LA VÍA AÉREA



5º y 6º edición 2018

 Excelentísimo Colegio Oficial de
Médicos de Cádiz

Con el aval científico de la Semicyuc

Semicyuc
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

Curso Avalado por
**EAMS**
European Airway
Management Society

**SEAFORMEC/
SMPC**
CONSEJO PROFESIONAL MEDICO ESPAÑOL DE CERTIFICACIÓN
SPANISH MEDICAL PROFESSIONAL COUNCIL FOR CERTIFICATION

**SISTEMA NACIONAL DE SALUD**
Consejería de Salud
Junta de Andalucía

Contenido del curso

41 horas docentes repartidas en:

- 20 horas no presenciales *e-learning*
- 15 horas presenciales (teórico-prácticas)
- 6 horas hospitalarias*

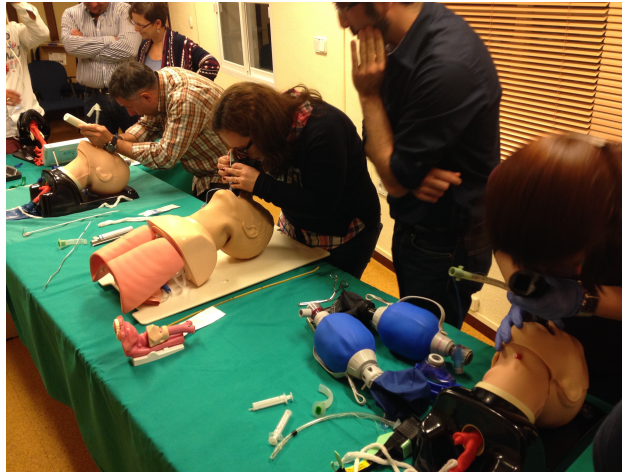
Programa Científico

Sesiones Teóricas

- Manejo básico de la vía aérea y Dispositivos de entrega de oxígeno
- Dispositivos supra y periglóticos
- Predicción de dificultad en la ventilación
- Intubación traqueal convencional
- Predicción de dificultad en la intubación
- Algoritmos de Vía Aérea Difícil
- Elementos facilitadores. Videolaringoscopia. Fibroscopia.
- Vía Aérea en el Trauma

Talleres Prácticos

- Manejo básico de la vía aérea
- Dispositivos supra y periglóticos
- Intubación traqueal convencional y situaciones especiales
- Sedación y Vía Aérea fuera de Quirófano / UCI
- Videolaringoscopia, fibroscopia y elementos facilitadores
- Vía aérea quirúrgica
- V.A. en trauma y medio extrahospitalario



Metodología

Sesiones teóricas expositivas

Simulación escénica y robótica

Grupos de prácticas reducidos

Material clínico real de última generación

Feedback multimedia durante las clases



Perfil del alumnado

Por las características del curso, no se requiere conocimiento previo específico de Vía Aérea: abordaremos desde el manejo básico hasta los aspectos más complejos



- Médicos de urgencias / emergencias
- Anestesiología
- Medicina Intensiva
- MFyC
- Medicina Interna
- Neumología
- Unidades Coronarias
- Unidad de Terapia Respiratoria

