

simuVAD | 2015

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Madrid 5, 6 y 7 febrero **2015**

Aula Ortiz Vázquez
y Centro Avanzado
de Simulación
y Entrenamiento Clínico
Hospital U. La Paz



ACREDITACIÓN: Acreditado con **13 créditos** por la Comisión de Formación continuada de las Profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud



ORGANIZADO POR: Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor del Hospital U. La Paz. Madrid



AVAL CIENTÍFICO: **SEDAR**, Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



CON LA COLABORACIÓN DE: Fibroanestesia. www.fibroanestesia.com



WEB DEL CURSO: www.aymon.es/simuvad2015

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Estimados compañeros:

Nos complace comunicaros la celebración del **I curso de Simulación Clínica en el Manejo de la Vía Aérea que se celebrará en el Hospital U. La Paz de Madrid los días 5, 6 y 7 de febrero de 2015.**

Como todos sabéis, el manejo adecuado y seguro de la vía aérea supone una gran responsabilidad dentro de nuestra profesión y un reto al que los anesthesiólogos, intensivistas y médicos de urgencias tenemos que enfrentarnos en nuestro día a día tanto en el ámbito hospitalario como extrahospitalario. Esto conlleva a formarnos específicamente en el manejo del paciente con vía aérea difícil y nos obliga a estar actualizados en cuanto a algoritmos, técnicas y dispositivos de intubación y ventilación de los que disponemos para solucionar estas situaciones.

El Hospital U. La Paz es un hospital docente por naturaleza, y en concreto tiene una gran tradición en la organización de cursos relacionados con el manejo de la vía aérea. En esta ocasión vamos a celebrar un nuevo curso de vía aérea, pero la novedad radica en que le hemos dado un enfoque puramente práctico y para ello nos vamos a apoyar no solo en talleres y prácticas en quirófano, sino en esa herramienta docente que es la Simulación Clínica, que como todos sabéis, es en la actualidad una piedra angular en la formación docente de nuestra profesión. Además, tenemos la suerte de tener a nuestra disposición el nuevo Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico de nuestro Hospital de reciente apertura.

Para este Curso, nos enorgullece contar con un grupo de profesores con dilatada experiencia tanto en el manejo de la **Vía Aérea como en Simulación Clínica.** Todos ellos tienen formación específica, realizan su actividad asistencial en centros con

unidades especializadas en el manejo de pacientes con vía aérea difícil y participan activamente en labores docentes ya que desarrollan su actividad en hospitales U.S. Las sesiones de simulación, serán dirigidas por instructores que han realizado el Curso Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool en el Hospital Virtual de Valdecilla, referente nacional e internacional en la materia. Me gustaría haceros llegar el empeño y la ilusión que todos ellos, sin excepción, han puesto para llevar a buen fin nuestro cometido.

El Curso, que por supuesto estará acreditado, va a tener una duración de dos días y consta de una primera parte on-line y otra parte práctica presencial en nuestro Hospital donde tendremos mesas de actualizaciones y foros de discusión, resolveremos casos clínicos en directo en simuladores y en quirófano y asistiremos a talleres donde aprenderemos los dispositivos y las técnicas que tenemos a nuestro alcance para manejar la vía aérea.

Nuestro objetivo principal es que los alumnos aprendan a afrontar de manera eficaz y segura situaciones relacionadas con el manejo difícil de la vía aérea y así disminuir las complicaciones y la morbimortalidad asociada a estos pacientes.

Agradecer de antemano al Hospital U. La Paz el poder celebrar allí este evento y por poner a nuestra disposición toda la infraestructura necesaria para su celebración.

Saludos cordiales y.... ¡ Esperamos veros pronto!

Directores del Curso

DIRECTORES DEL CURSO

Profesor Dr. Fernando Gilsanz Rodríguez

Catedrático de anestesiología Universidad Autónoma de Madrid
Jefe de Servicio del Hospital U. La Paz, Madrid
Presidente de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. La Paz, Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital U. La Paz
Instructor de Simulación por el Institute for Medical Simulation, Center for Medical Simulation y Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, Hospital Virtual de Valdecilla. Santander.
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation Hospital Virtual de Valdecilla. Santander.

Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid
Responsable de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital U. 12 de Octubre. Madrid
EAMS instructor in airway management

COMITÉ ORGANIZADOR

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. La Paz, Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital U. La Paz
Instructor de Simulación por el Institute for Medical Simulation, Center for Medical Simulation y Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, Hospital Virtual de Valdecilla. Santander.
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation, Hospital Virtual de Valdecilla. Santander

Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid
Responsable de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital U. 12 de Octubre. Madrid
EAMS instructor in airway management

Dr. José Antonio Menéndez Gallego

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dr. Eduardo Alonso Yanci

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. La Paz, Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Maite Portas

Servicio de Anestesiología y Reanimación del Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
Responsable de la Unidad de Vía Aérea Difícil del Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid
EAMS instructor in airway management

profesores

Profesor Dr. Fernando Gilsanz Rodríguez

Catedrático de anestesiología Universidad Autónoma de Madrid
Jefe de Servicio del Hospital U. La Paz. Madrid
Presidente de la Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor

Dra. Mayte López-Gil

Jefe de Servicio del Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. La Paz, Madrid
Instructor de Simulación por el Institute for Medical Simulation, Center for Medical Simulation y Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology,
Hospital Virtual de Valdecilla. Santander.
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation
Hospital Virtual de Valdecilla, Santander

Dr. Eduardo Alonso Yanci

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. La Paz. Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea Dificil Hospital U. La Paz

Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. 12 de Octubre. Madrid
EAMS instructor in airway management

Dr. Pedro Acha

Inventor del dispositivo Totaltrack

Dr. Javier Alonso

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital de Basurto, Bilbao

Dra. Mónica Alonso Mateos

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Gregorio Marañón. Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea difícil Hospital Gregorio Marañón, Madrid

Dra. Sara Alonso

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Antón Arizaga

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital de Galdakano. Bilbao

Dra. Irma María Barrio Pérez

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea difícil Hospital Gregorio Marañón, Madrid

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Dña. Cristina Bárzano

DUE Hospital U. La Paz
Formación específica en Vía Aérea y simulación

Dr. Nicolas Brogly

Servicio de Anestesia y Reanimación Hospital U. La Paz

Dra. Raquel Casas

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dra. María Victoria Caldera Álvarez

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. La Paz, Madrid

Dr. José Luis Cebrián Carretero

Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital U. La Paz
Especialista en el manejo de la vía aérea en paciente oncológico y traumatismo facial

Dr. Miguel Corbella

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. de Fuenlabrada. Madrid

Dr. Santiago de Frutos

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Príncipe de Asturias. Madrid

Dr. Pedro de la Oliva Senovilla

Jefe de Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital U. la Paz
Instructor en simulación clínica por Bristol Medical Simulation Centre
Instructor en Reanimación Cardiopulmonar pediátrica
Coordinador de UCI Pediátrica en el manejo de vía aérea

Miguel del Río

Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital U. La Paz.
Instructor en Simulación Clínica por Bristol Medical Simulation Centre.
Instructor en Reanimación Cardiopulmonar Pediátrica.
Miembro de Unidad de UCI Pediátrica en el manejo de vía aérea.
Centro Avanzado de Simulación y Entrenamiento Clínico del Hospital U. La Paz

Dra. Patricia Duque

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation
Hospital Virtual de Valdecilla, Santander

profesores

Dña. Nuria Estébanez

DUE Hospital U. La Paz
Formación específica en Vía Aérea y simulación

Dr. Sergio García

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dr. Uxío García Aldao

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil U. Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Alejandro Garrido

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation
Hospital Virtual de Valdecilla, Santander

Dr. Carlos González Perrino

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Dr. Manuel Granell Gil

Jefe Sección de Anestesiología y Reanimación
Consorcio Hospital General U.. Valencia
Vocal Sección Torácica EACTA y SEDAR
Profesor Asociado Universidad de Valencia y Universidad Católica de Valencia.

Dra. Emilia Guasch Arévalo

Jefe de seccion del Hospital U. La Paz. Madrid
Vice-presidente 1ª de la SEDAR
Instructor en simulacion clínica por Bristol
Medical Simulation Centre

Dra. Irene Hidalgo

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil U. Gregorio Marañón, Madrid

Dr. Eugenio Martínez Hurtado

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Infanta Leonor. Madrid

Dr. José Antonio Menéndez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dr. Juan José Menéndez Suso

Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital U. la Paz
Instructor en simulación clínica por Bristol
Medical Simulation Centre
Instructor en Reanimacion Cardiopulmonar pediátrica
Miembro de Unidad de UCI Pediátrica en el manejo de vía aérea

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Dra. Paloma Morillas Sendín

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil U. Gregorio Marañón. Madrid

Dña. Raquel Nieto

DUE Hospital U. La Paz
Formación específica en Vía Aérea y simulación

Dra. Maite Portas

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
EAMS instructor in airway management

Dra. Paloma Poza

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Virgen de La Salud. Toledo

Dra. Ana Peleteiro

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil U. Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Jesús Ruiz

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Estrella Terradillos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Gregorio Marañón, Madrid
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool
Institute for Medical Simulation
Hospital Virtual de Valdecilla. Santander

Dr. Rafael Uña Orejón

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Ana Verón

Servicio de Radiología
Hospital U. La Paz. Madrid

16:00 h

Presentación del curso

BLOQUE 1

MODERADOR:

Dr. Pedro Garrido

16:10 h - 16:30 h

Importancia de la simulación. Normas básicas.

Dr. Pedro Garrido

16:30 h - 17:00h

Actualización de los algoritmos en vía aérea

Algoritmos en el manejo de la vía aérea

Dr. Óscar Valencia

Guías de Extubación

Dr. Uxío García Aldao

17:00 h - 17:20 h

Seguridad en el paciente con vía aérea difícil

Dr. Carlos González Perrino

Dr. Alejandro Garrido

17:20 h - 17:40 h

Evaluación radiológica de la vía aérea

Dra. Ana Verón

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

17:40 h - 17:50 h

Papel de la enfermería en situaciones de pacientes con vía aérea difícil

Dña. Raquel Nieto

Dña. Cristina Bárzano

Dña. Nuria Estébanez

Discusión

17:50 h - 18:00 h

Pausa - Café

BLOQUE 2

MODERADOR:

Profesor Fernando Gilsanz

18:00 h - 19:30 h

Abordaje del paciente con vía aérea difícil prevista

Fibrobroncoscopia flexible

Dra. Paloma Poza

Videolaringoscopios

Dr. Javier Alonso

Dispositivos supraglóticos

Dra. Maite Portas

Inducción inhalatoria

Dr. Carlos González Perrino

[18:00 h - 19:30 h Abordaje del paciente con vía aérea difícil prevista]

Totaltrack:

¿Puede ser una alternativa real en la Vía Aérea difícil prevista?

Dra. Pedro Acha

Discusión

BLOQUE 3

MODERADOR:

Dra. Mayte López-Gil

19:30 h - 20:30h

Manejo del paciente con vía aérea difícil no prevista

Fibrobroncoscopia flexible

Dr. Jesús Ruiz

Videolaringoscopios

Dra. Eugenio Martínez Hurtado

Dispositivos supraglóticos

Dra. Irma María Barrio

Discusión

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

08:30 h - 13:30h

Videoconferencia / Casos presenciales en quirófano

1. Intubación oral con fibrobroncoscopio en paciente despierto
2. Intubación oral con fibrobroncoscopio en paciente dormido
3. Inducción inhalatoria: intubación en paciente con respiración espontánea a través de mascarilla de endoscopia
4. Intubación a través de dispositivo supraglótico guiada con fibrobroncoscopio
5. Colocación de bloqueador bronquial para aislamiento pulmonar: Comprobación de posición de TDL para aislamiento pulmonar. TDL derecho Vs izquierdo
6. Intubación con fibrobroncoscopio en paciente pediátrico
7. Exploración fibroscópica de una vía aérea en un paciente con SAOS
8. Traqueotomía percutánea (según disponibilidad)
9. Intubación submentoniana

Prácticas presenciales en quirófano:

Intubación con FBO y videolaringoscopios.

Ventilación e intubación con dispositivos supraglóticos

13:30 h - 15:00 h

Comida

15:00 h - 16:30 h

Videoconferencia: Casos de simulación clínica en tiempo real

*2-3 casos clínicos en quirófano con simulador transmitidos por videoconferencia al Salón de actos y defrieffing posterior

Dr. Pedro Garrido

Dr. Óscar Valencia

Dña. Raquel Nieto

Dña. Cristina Bárzano:

Dña. Nuria Estébanez

Horarios Talleres prácticos

De 16:30 a 20:30 h
VIERNES

16:30 - 17:00 h

17:00 - 17:30 h

17:30 - 18:00 h

18:00 - 18:30 h

18:30 - 19:00 h

19:00 - 19:30 h

19:30 - 20:00 h

20:00 - 20:30 h

CERRAMIENTO				CERRAMIENTO		SALA DE JUNTAS	QUIRÓFANO 2º PLANTA	CENTRO SIMULACIÓN	
TALLER 1		TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4		TALLER 5	TALLER 6	TALLER 7	TALLER 8
FIBRO-BRONCOSCOPIA ORAL	FIBRO-BRONCOSCOPIA NASAL	SUPRAGLÓTICOS TOTALTRACK	VIDEO-LARINGOSCOPIOS	ECOGRAFÍA VAD	CRICOTIROTOMÍA EXTUBACIÓN SEGURA	VAD TORÁCICA	SIMULACIÓN ADULTOS	VAD PEDIÁTRICA	SIMULACIÓN PEDIÁTRICA
GRUPO 1-A	GRUPO 1-B	GRUPO 2 A/B	GRUPO 3 A/B	GRUPO 4-A	GRUPO 4-B	GRUPO 5 A/B	GRUPO 6 A/B	GRUPO 7 A/B	GRUPO 8 A/B
GRUPO 1-B	GRUPO 1-A			GRUPO 4-B	GRUPO 4-A				
GRUPO 2-A	GRUPO 2-B	GRUPO 1 A/B	GRUPO 4 A/B	GRUPO 3-A	GRUPO 3-B	GRUPO 6 A/B	GRUPO 5 A/B	GRUPO 8 A/B	GRUPO 7 A/B
GRUPO 2-B	GRUPO 2-A			GRUPO 3-B	GRUPO 3-A				
GRUPO 3-A	GRUPO 3-B	GRUPO 4 A/B	GRUPO 1 A/B	GRUPO 2-A	GRUPO 2-B	GRUPO 7 A/B	GRUPO 8 A/B	GRUPO 5 A/B	GRUPO 6 A/B
GRUPO 3-B	GRUPO 3-A			GRUPO 2-B	GRUPO 2-A				
GRUPO 4-A	GRUPO 4-B	GRUPO 3 A/B	GRUPO 2 A/B	GRUPO 1-A	GRUPO 1-B	GRUPO 8 A/B	GRUPO 7 A/B	GRUPO 6 A/B	GRUPO 5 A/B
GRUPO 4-B	GRUPO 4-A			GRUPO 1-B	GRUPO 1-A				

■ GRUPO 1
 ■ GRUPO 2
 ■ GRUPO 3
 ■ GRUPO 4

■ GRUPO 5
 ■ GRUPO 6
 ■ GRUPO 7
 ■ GRUPO 8

Horarios Talleres prácticos

De 09:00 a 13:00 h
SÁBADO

9:00 - 09:30 h

09:30 - 10:00 h

10:00 - 10:30 h

10:30 - 11:00 h

11:00 - 11:30 h

11:30 - 12:00 h

12:00 - 12:30 h

12:30 - 13:00 h

CERRAMIENTO				CERRAMIENTO		SALA DE JUNTAS	QUIRÓFANO 2º PLANTA	CENTRO SIMULACIÓN	
TALLER 1		TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4		TALLER 5	TALLER 6	TALLER 7	TALLER 8
FIBRO-BRONCOSCOPIA ORAL	FIBRO-BRONCOSCOPIA NASAL	SUPRAGLÓTICOS TOTALTRACK	VIDEO-LARINGOSCOPIOS	ECOGRAFÍA VAD	CRICOTIROTOMÍA EXTUBACIÓN SEGURA	VAD TORÁCICA	SIMULACIÓN ADULTOS	VAD PEDIÁTRICA	SIMULACIÓN PEDIÁTRICA
GRUPO 5-A	GRUPO 5-B	GRUPO 6 A/B	GRUPO 7 A/B	GRUPO 8-A	GRUPO 8-B	GRUPO 1 A/B	GRUPO 2 A/B	GRUPO 3 A/B	GRUPO 4 A/B
GRUPO 5-B	GRUPO 5-A			GRUPO 8-B	GRUPO 8-A				
GRUPO 6-A	GRUPO 6-B	GRUPO 5 A/B	GRUPO 8 A/B	GRUPO 7-A	GRUPO 7-B	GRUPO 2 A/B	GRUPO 1 A/B	GRUPO 4 A/B	GRUPO 3 A/B
GRUPO 6-B	GRUPO 6-A			GRUPO 7-B	GRUPO 7-A				
GRUPO 7-A	GRUPO 7-B	GRUPO 8 A/B	GRUPO 5 A/B	GRUPO 6-A	GRUPO 6-B	GRUPO 3 A/B	GRUPO 4 A/B	GRUPO 1 A/B	GRUPO 2 A/B
GRUPO 7-B	GRUPO 7-A			GRUPO 6-B	GRUPO 6-A				
GRUPO 8-A	GRUPO 8-B	GRUPO 7 A/B	GRUPO 6 A/B	GRUPO 5-A	GRUPO 5-B	GRUPO 4 A/B	GRUPO 3 A/B	GRUPO 2 A/B	GRUPO 1 A/B
GRUPO 8-B	GRUPO 8-A			GRUPO 5-B	GRUPO 5-A				

GRUPO 5 GRUPO 6 GRUPO 7 GRUPO 8

GRUPO 1 GRUPO 2 GRUPO 3 GRUPO 4

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Cuestionario

Una vez finalizado el curso, estará disponible a partir del 20 de febrero del 2015 en la web:
www.aymon.es/simuvad2015 el cuestionario de satisfacción que deberá rellenar con sus datos identificativos para obtener la acreditación.

Ponencias

A partir del 9 de marzo del 2015 desde la web:
www.aymon.es/simuvad2015 se irán colocando las distintas ponencias presentadas.

USUARIO: simuvad
CONTRASEÑA: 2015

Acreditaciones

A partir del 9 de marzo del 2015 si ha cumplido todos los requisitos de asistencia y cumplimentación del cuestionario, podrá descargar desde:
www.aymon.es/simuvad2015 el diploma acreditativo de la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid, Sistema Nacional de Salud. Nº expediente: 07-AFOC-06836.8/2014.



Nota

Es necesario que conserven el Nº de su tarjeta acreditativa, ya que sin él no podrán acceder al Cuestionario y Diploma.

información general

Sede del Curso:

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Aula Ortiz Vazquez

Centro de Simulación Clínica del Hospital U. La Paz

Paseo de la Castellana, 261, Madrid.



Con la Colaboración de:

Fibroanestesia. www.fibroanestesia.com



Aval científico:

SEDAR

Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor



Horario de Entrega de Documentación:

Jueves 5 de Febrero de 2015, de 15:00 a 16:00 h.

Horario Sesiones Teóricas:

Jueves 5 de Febrero de 2015, de 16:00 a 20:30 h.

Horario Videconferencias:

Viernes 6 de Febrero de 2015, de 08:00 a 13:30 h.

Horario de Simulación Clínica:

Viernes 6 de Febrero de 2015, de 15:00 a 17:00 h.

NOTA: En tiempo real con retransmisión desde quirófano al salón de actos.

Horario Talleres:

Viernes 6 de Febrero de 2015, de 16:30 a 20:30 h.

Sábado 7 de Febrero de 2015, de 09:00 a 13:30 h.

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

Acreditación:

Acreditado con **13 créditos** por la Comisión de Formación continuada de las Profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid-Sistema Nacional de Salud. Nº expediente: 07-AFOC-06836.8/2014



Cuota de Inscripción:

Médicos: 400 €

MIRs y DUES: 250 €

Hoteles recomendados

Hotel Vía Castellana

Paseo de la Castellana, 220. 28046. Madrid

T: 91 567 43 00

Eurostars Madrid Tower Hotel

Paseo de la Castellana, 259 B. 28046. Madrid

T: 91 334 27 00

NH Eurobuilding

Calle Padre Damián, 23. 28036. Madrid

T: 91 353 73 00

Secretaría Técnica:

AYMON SOLUTIONS

www.aymon.es

T: 91 639 27 86

Fax: 91 639 29 88

PERSONAS DE CONTACTO

Lola Aguilar

M: 618 564 565 // l.aguilar@aymon.es

Mª José Valero

M: 634 575 363 // mj.valero@aymon.es



simuVAD | 2015 5, 6 y 7 febrero Madrid

I Curso de simulación clínica en el manejo de la vía aérea

empresas patrocinadoras



Teleflex[®]

abbvie

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

empresas colaboradoras



Ambu
Ideas that work for life

BIOSER[®]
Una división de **MBA**

Dräger

M medcomtech
Innovation. Technology. Service

simuVAD | **2015** 5, 6 y 7 febrero **Madrid**

secretaría técnica



Aymon Solutions
www.aymon.es

T: 91 639 27 86

Fax: 91 639 29 88

Lola Aguilar

T: 618 564 565

l.aguilar@aymon.es

M^a José Valero

T: 634 575 363

mj.valero@aymon.es

Web de la reunión

www.aymon.es/simuvad2015