

simuVAD | 2019

IV Curso de simulación clínica en el manejo seguro de la vía aérea

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

Madrid
31 enero y
1- 2 febrero
2019

 Hospital Universitario
La Paz
Hospital Carlos III
Hospital Cornebelle

Toda la información e inscripciones on-line en:
<http://eventos.aymon.es/curso-via-aerea-simuvad/>

PROGRAMA PRELIMINAR

JUEVES, 31 ENERO 2019

15,15-15,30 h.

Presentación del curso

Dirección Médica. Directores del curso

Bloque 1

SEGURIDAD EN EL MANEJO DE LA VAD

Moderador:

Dr. Francisco López-Cerdá

Hospital U. La Paz. Madrid

15,30-15,45 h.

Seguridad en el paciente con vía aérea difícil

Dr. Carlos González Perrino

Hospital U. Clínico San Carlos. Madrid

EVALUACIÓN RADIOLOGICA DE LA VIA AÉREA.

15,45-16,05 h.

Aplicaciones de la ecografía en VAD

Dra. Paloma Morillas

Hospital General U. Gregorio Marañón . Madrid

16,05-16,25 h.

Estudio tridimensional mediante Tomografía Axial Computarizada

Dr. Nestor Montesdeoca

Clínica La luz. Madrid

16,25-16,45 h.

Resolución de una Vía aérea difícil: Impacto del factor humano

Dr. Oscar Valencia

Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

16,45-16,55 h.

Discusión

Bloque 2

“MASTER CLASSES”

Moderador:

Prof. Dr. Fernando Gilsanz

Hospital U. La Paz. Madrid

17,00-17,20 h.

Supraglottic airway devices: past, present and future.

Dra. Lorraine Pantano.(SAM)

Clinical Assistant Professor, Tufts School of Medicine. Boston, Massachusetts

17,20-17,40 h.

Prevención de la hipoxemia en el paciente grave durante el aislamiento de la vía aérea: DSI vs RSA

Dr. Óscar Valencia

Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

17,40-18,00 h.

Ventilación con mascarilla facial tras la inducción: Chequers Vs no Chequers

Dr. Guillermo Navarro (CLASA)

Rosario. Argentina

18,00-18,20 h.

Ruegos y preguntas

18,20-18,50 h.

Pausa-café

BLOQUE 3

MANEJO DE LA VÍA AÉREA DIFÍCIL EN PACIENTES ESPECIALES

Moderador:

Dra. Mayte López-Gil

Hospital General U. Gregorio Marañón . Madrid

18,50-19,10 h.

New concept on airway management in obese patients

Dr. Tomasz Gaszynski, MD, PHD

Polonia

19,10-19,30 h.

VAD en las Unidades de Cuidados Críticos

Dr. Pedro Garrido Ortega

Hospital U. la Paz. Madrid.

19,30-19,50 h.

Vía aérea en Áreas alejadas de quirófano: ¿ Necesitamos un algoritmo especial?

Dr. Felipe Urdaneta (SAM)

Universidad de Florida. USA

19,50-20,10 h.

VAD en el paciente pediátrico

Dr. Hernando de Soto

Universidad de Jacksonville. Florida. USA

20,10-20,30 h.

Discusión

VIERNES, 1 FEBRERO 2019

08,00-08,15 h.

Novedades en PREOXIGENACIÓN y oxigenación apneica: gafas nasales de alto flujo. POINT SYSTEM

Dr. Oscar Valencia Orgaz

Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

08,30-13,00 h.

• **VIDEOCONFERENCIA EN DIRECTO con debriefing simultáneo**

Moderadores: Dra. Maite Portas, Dra. Paloma Poza, Dr. Uxío García Aldao

1. **Intubación nasal con fibrobroncoscopio en paciente despierto (POINT SYSTEM)**
 - **Retransmisión en directo de microcirugía laríngea con POINT SYSTEM**
2. **Intubación oral con fibrobroncoscopio en paciente despierto**
Sedación con dexmedetomidina + anestesia tópica
3. **Inducción inhalatoria: intubación fibroscópica en paciente con respiración espontánea a través de mascarilla de endoscopia**
4. **Colocación de bloqueador bronquial para aislamiento pulmonar,**
Comprobación de posición de TDL para aislamiento pulmonar.
5. - **Cirugía en directo: Intubación oral con Tritube[®] + ventilación de alta frecuencia con espiración activa (VENTRAIN).**
- 6.- **Intubación a través de dispositivo supraglótico guiada con fibrobroncoscopio en paciente dormido**
7. **Intubación oral con VIDEOLARINGOSCOPIO en paciente despierto**
8. **Ventilación e intubación con Totaltrack**

Inducción inhalatoria

Dr. Carlos González Perrino

Hospital U. Clínico San Carlos Madrid

Intubación submentoniana en traumatismos faciales

Dr. Jose Luis Cebrián Carretero

Hospital U. La Paz. Madrid

Manejo extrahospitalario de la vía aérea; emergencias y catástrofes

Dr. Alfredo Serrano

Emergencias Extrahospitalarias. SUMMA 112. Madrid

MESA REDONDA DE ACTUALIZACIÓN

Moderador: *Dr. Pedro Garrido*

13,00-13,20 h.

Sedación con Dexmedetomidina en el paciente con vía aérea difícil

Dr. Hernando de Soto

Universidad de Jacksonville. Florida

13,20-13,30 h.

Discusión

13,30-15,00 h.

Comida

15,00-15,20 h.

Técnicas de aislamiento pulmonar

Dr. Manuel Granell

Hospital General de Valencia

15,20-15,30 h.

Discusión

15,45-20,15 h.

Talleres prácticos de habilidades técnicas y ecografía.

Casos clínicos en simuladores en quirófano y en el centro de simulación

SÁBADO, 2 FEBRERO 2019

08,50- 08,55 h.

Clausura.

Dres. Pedro Garrido y Dr. Oscar Valencia

09,00-13,30 h.

Talleres prácticos de técnicas específicas y ecografía.

Casos clínicos en simuladores en quirófano y en el centro de simulación

13,30 h.

Fin del Curso