



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

24, 25 y 26 abril **2025**

Hospital Universitario La Paz

MADRID

Jueves 24 abril

PROGRAMA CIENTÍFICO

15:00 – 15:10 h

Presentación del Curso

Dirección Médica

Dr. Javier García Fernández

Presidente SEDAR

Dra. Carmen Hernández Gancedo

Jefa de Servicio de Anestesia y Reanimación

Hospital U. La PAZ

Dr. Pedro Garrido Ortega

Director del Curso

15:10 – 15:25 h

SEGURIDAD en Vía Aérea

MODERADORA

Dra. Carmen Hernández Gancedo (SEDAR)

SEGURIDAD en el manejo de la VAD Impacto del FACTOR HUMANO

Dr. Carlos González Perrino (EAMS)

15:30 – 17:00 h

“MASTER CLASSES”

MODERADOR

Dr. Guillermo Navarro (EVALa-CLASA)

15:30 – 15:50 h

Airway Rescue Assist: how to do it

Dr. Hans Huitink. (AMA)

15:50 – 16:10 h

Recomendaciones actuales sobre aislamiento pulmonar

Prof. Manuel Granell Gil

16:10 – 16:30 h

VAD en el paciente pediátrico

Dr. Hernando de Soto (SAM)

16:30 – 16:50 h

Extubation of the difficult airway

Dra. Lorraine Julia Foley-Pantano (SAM)

16:50 – 17:00 h

Discusión

17:00 – 17:45 h

Pausa – Café

“KEYNOTE LECTURE”

MODERADOR:

Dr. Hernando de Soto (SAM)

17:50 – 18:20 h

Recent Evidence and Universal Videolaryngoscopy

Professor Andrey de Jong, MD, PHD

18:20 – 18:30 h

Discusión

18:30 – 19:40 h

MANEJO DE LA VAD EN PACIENTES ESPECIALES

MODERADOR

Dr. Rafael Uña Orejón

18:30 – 18:50 h

New concept on airway management in obese patient

Dr. Tomasz Gaszynski, MD, PHD. (ESPCOP)

18:50 – 19:10 h

VAD en las Unidades de Cuidados Críticos

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)

19:10 – 19:30 h

VAD en la paciente obstétrica

Dr. Hernando de Soto (SAM)

19:30 – 19:40 h

Discusión

19:45 – 20:30 h

PRÁCTICA APLICADA EN VAD

MODERADOR

Dra. Carmen Hernández Gancedo (SEDAR)

19:45 – 20:15 h

GUÍAS SEDAR en VAD: Key points

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)

Dr. Carlos González Perrino (EAMS)

20:15 – 20:30 h

Discusión



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

24, 25 y 26 abril **2025**

Hospital Universitario La Paz

MADRID

Viernes 25 abril

PROGRAMA CIENTÍFICO

08:00 – 13:00 h

VIDEOCONFERENCIA: INTUBACIONES Y CIRUGÍA EN DIRECTO con debriefing simultáneo

MODERADORES

Dra. Maite Portas

Prof. Manuel Granell

1. Intubación nasal con fibrobroncoscopio en paciente dormido
2. Intubación oral con fibrobroncoscopio en paciente despierto. Sedación con dexmedetomidina + anestesia tópica
3. Inducción inhalatoria: intubación con videolaringoscopio y Guía de intubación dirigible FLEX TIP. Intercambio de tubos con sonda de Cook
4. Cirugía en directo: Intubación oral con Tritube® + ventilación controlada por flujos y espiración activa (VENTRAIN)
5. Intubación a través de dispositivo supraglótico guiada con fibrobroncoscopio en paciente dormido. Colocación de bloqueador bronquial para aislamiento pulmonar
6. Retransmisión en directo de microcirugía laríngea SIN INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL con POINT SYSTEM y OFA

ACTUALIZACIONES CON EXPERTOS

Inducción inhalatoria

Dr. Carlos González Perrino

Monitorización de la ventilación manual

Dr. Ignacio Garrote

Abordaje de la VA en paciente despierto

Dr. Pedro Garrido Ortega

Oxigenación extendida

Dr. Pablo Mesa

Intubación submentoniana en traumatismos faciales

Dr. José Luis Cebrián Carretero

Servicio de Cirugía Maxilofacial. Hospital U. La Paz. Madrid

13:00 – 15:00 h

Comida

15:00 – 20:15 h

Talleres prácticos de Simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas

Centro Avanzado de Simulación (IdiPAZ)

Experiencias inmersivas con RA y RV

Sábado 26 abril

PROGRAMA CIENTÍFICO

08:20 – 08:25 h

Clausura del Curso

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)

08:30 – 13:45 h

Talleres prácticos de Simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas

Centro Avanzado de Simulación (IdiPAZ)

Experiencias inmersivas con RA y RV

13:45 h

Fin del Curso