



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

7, 8 y 9 mayo **2026**

Hospital Universitario La Paz

MADRID

Jueves 7 Mayo

PROGRAMA CIENTÍFICO

AULA PROFESOR ORTIZ VÁZQUEZ (HOSPITAL GENERAL)

14:40 – 15:00 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

Dr. Carlos González Perrino

Director del Curso

15:00 – 15:30 h

SEGURIDAD en Vía Aérea

MODERADORA

Dra. Carmen Hernández Gancedo (SEDAR) 

15:00 – 15:15 h

SEGURIDAD en el manejo de la VAD

Impacto del FACTOR HUMANO

Dr. Carlos González Perrino (EAMS) 

15:15 – 15:30 h

“Confirmación de la intubación traqueal”

Prof. Emeritus Robert Greif, MD, MME, FERC, FEAMS 

15:40 – 17:15 h

“MASTER CLASSES”

MODERADOR

Dr. José Antonio Menéndez Gallego 

15:40 – 16:00 h

“Check it before your wreck it”

Dr. Hans Huitink (AMA) 

16:00 – 16:20 h

“Non operating room anesthesia:

airway management challenges”

Dra. Lorraine Julia Foley-Pantano (SAM) 

16:20 – 16:40 h

“Novedades de la Guía Europea de Vía Aérea

en Cirugía Torácica (TOSSCA)”

Prof. Manuel Granell Gil (SEDAR) 

16:40 – 16:50 h

Discusión

16:50 – 17:15 h

“KEYNOTE LECTURES”

MODERADOR:

Dr. Juan José Ruiz (EAMS) 

16:50 – 17:10 h

“Cuirass ventilation for airway surgery – innovation

or revival of a classic technique”

Dr. Jakob Friis Schmidt 

17:10 – 17:15 h

Discusión

17:15 – 17:50 h **Pausa – Café**

17:50 – 19:30 h

MANEJO DE LA VAD EN PACIENTES ESPECIALES

MODERADOR:

Dr. Rafael Uña Orejón 

17:50 – 18:10 h

New concept on airway management in obese patient

Dr. Tomasz Gaszynski, MD, PHD (ESPCOP) 

18:10 – 18:30 h

VAD en las Unidades de Cuidados Críticos

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS) 

18:30 – 19:00 h

VAD en pediatría. Caso práctico en obstetricia

Dr. Hernando de Soto (SAM) 

19:00 – 19:20 h

Manejo de la vía aérea en “emergency room bay”

Dr. Felipe Urdaneta (SAM) 

19:20 – 19:30 h

Discusión

19:30 – 20:30 h

ABORDAJE INTEGRAL Y SEGURO DE LA VÍA AÉREA:

¿Qué y cómo hacerlo?

MODERADOR:

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS) 

19:30 – 19:40 h

“Ayudas cognitivas”

Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS) 

19:40 – 20:00 h

“GUÍAS DAS 2025: Key points”

Dr. Guillermo Navarro (FAAAR) 

20:00 – 20:20 h

Manejo de la Vía Aérea fisiológicamente difícil

Dra. Cecilia Sandoval (FMCA) (CLASA) 

20:20 – 20:30 h

Discusión



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

7, 8 y 9 mayo **2026**

Hospital Universitario La Paz

MADRID

Viernes 8 Mayo

PROGRAMA CIENTÍFICO

AULA PROFESOR ORTIZ VÁZQUEZ (HOSPITAL GENERAL)

08:00 – 08:20 h

Oxigenación periprocedimiento. ¿Un nuevo concepto?

Dr. Pablo Mesa 

08:30 – 13:00 h

VIDEOCONFERENCIA: INTUBACIONES Y CIRUGÍA EN DIRECTO con debriefing simultáneo

MODERADORES:

Dra. Maite Portas

Prof. Manuel Granell

Dr. Manuel A. Gómez Ríos

1. Manejo vía aérea con NUway. Intubación híbrida.
2. Intubación oral con fibrobroncoscopio en paciente despierto. Sedación con dexmedetomidina + topicalización
3. Inducción inhalatoria: intubación con videolaringoscopio y Guía de Intubación dirigible FLEX TIP. Intercambio de tubos con intercambiador
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 en intubación con Vivasight SLT-DLT
6. Retransmisión de cirugía en directo SIN INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL: POINT SYSTEM – biphasic Cuirass Ventilation
7. Marcarillas de 3ª generación con visión directa: de Visionmask a Saco (Videolaringealmask)

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 

Traumatismo en la Vía Aérea postintubación: ¿podemos prevenirlo?

Dr. Pedro Bravo 

Hospital Nuestra Señora de Candelaria

Flow controlled ventilation (FCV): redefinido la ventilación mecánica

Dr. Javier Uriarte 

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

15:15 – 20:15 h

Talleres prácticos de simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas

Centro Avanzado de Simulación (SIMUPAZ)

Sábado 9 Mayo

PROGRAMA CIENTÍFICO

08:30 – 13:10 h

Talleres prácticos de simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas

Centro Avanzado de Simulación (SIMUPAZ)

13:10 h

Fin del Curso