

Toda la información e inscripciones on-line en:

<https://via-aerea-simuvad.com/>

### PROGRAMA CIENTÍFICO

**Jueves, 9 de Mayo de 2024**

15:15 – 15:30 h.

**Acto de inauguración**

*Dirección Médica*

*Dr. Javier García Fernández*

Presidente SEDAR

*Dr. Rafael Uña Orejón*

Jefe de Servicio de Anestesia

Hospital U. La Paz. Madrid

*Directores del curso*

15:35 – 15:55 h.

**SEGURIDAD en vía aérea**

Moderador:

*Dr. Óscar Valencia Orgaz (EAMS)*

**SEGURIDAD en el manejo de VAD. Impacto del FACTOR HUMANO**

*Dr. Carlos González Perrino (EAMS)*

- 16:00 – 17:10 h.**      **“MASTER CLASSES”**  
Moderador:  
*Dr. Guillermo Navarro (EVALa-CLASA)*
- 16:00 – 16:20 h.**      **Airway time-out procedure: why your team should do it**  
*Dr. Hans Huitink (AMA)*
- 16:20 – 16:40 h.**      **Apneic Oxygenation. indications and precautions where are we Now?**  
*Dra. Lorraine Julia Foley-Pantano (SAM)*
- 16:40 – 17:00 h.**      **New concept on airway management in obese patients**  
*Dr. Tomasz Gaszynski, MD, PHD. (ESPCOP)*
- 17:00 – 17:10 h.**      **Discusión**
- 17:10 – 17:50 h.**      **Pausa – Café**
- 17:50 – 19:20 h.**      **MANEJO DE LA VAD EN PACIENTES ESPECIALES**  
Moderador:  
*Dr. Rafael Uña Orejón*
- 17:50 – 18:10 h.**      **PUMA Guías – un update 2024**  
*Prof. Robert Greif (EAMS)*
- 18:10 – 18:30 h.**      **VAD en las Unidades de Cuidados Críticos**  
*Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)*
- 18:30 – 18:50 h.**      **VAD en la paciente obstétrica**  
*Dr. Hernando de Soto (SAM)*
- 18:50 – 19:10 h.**      **VAD en el paciente pediátrico**  
*Dr. Hernando de Soto (SAM)*
- 19:10 – 19:20 h.**      **Discusión**
- 19:20 – 19:40 h.**      **Descanso**
- 19:40 – 20:20 h.**      **PRÁCTICA APLICADA EN VAD**  
Moderador:  
*Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)*

- 19:40 – 20:00 h.**      **Guías SEDAR en VAD**  
*Dr. Carlos González Perrino (EAMS)*
- 20:00 – 20:20 h.**      **Casos clínicos reales: te ponemos a prueba**  
*Dr. Óscar Valencia Orgaz (EAMS)*
- 20:10 – 20:20 h.**      **Discusión**

## **Viernes, 10 de Mayo de 2024**

- 08:00 – 13:00 h.**      **VIDEOCONFERENCIA: INTUBACIONES Y CIRUGÍA EN DIRECTO con debriefing simultáneo**  
**Moderadores:**  
*Dra. Maite Portas*  
*Prof. Robert Greif*  
*Prof. Manuel Granell*  
*Dra. Paloma Poza*

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 videolaringoscopia 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*

## **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 – 15:15 h.**      **KEY POINTS en vía aérea: SABER Y GANAR**  
***Dr. Óscar Valencia Orgaz (EAMS)***  
***Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)***
- 15:30 – 20:10 h.**      **Talleres prácticos de Simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas.**  
**Centro Avanzado de Simulación (IdiPAZ). Experiencias inmersivas con RA y RV.**

## **Sábado, 11 de Mayo de 2024**

- 08:20 – 08:25 h.**      **Clausura del Curso**  
***Dr. Pedro Garrido Ortega (EAMS)***  
***Dr. Óscar Valencia Orgaz (EAMS)***
- 08:30 – 13:10 h.**      **Talleres prácticos de Simulación de alta fidelidad y habilidades técnicas.**  
**Centro Avanzado de Simulación (IdiPAZ). Experiencias inmersivas con RA y RV.**
- 13:15 h.**      **Fin del Curso**