

# **simuVAD | 2026**

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

Aula Profesor Ortiz Vázquez (Hospital General) y Centro Avanzado de Simulación (IdiPAZ)  
**Hospital Universitario La Paz**

**Madrid**  
7, 8 y 9 mayo  
**2026**



## **TALLERES SIMUVAD 2026**

Días 8 y 9 de mayo de 2026

Centro Avanzado de Simulación (SIMUPAZ) y edificio de Docencia

### **TALLERES DE SIMULACIÓN CLÍNICA/ HABILIDADES**

#### **TALLERES DE HABILIDADES TÉCNICAS**

Coordinador:

**Dr. José Antonio Menéndez**

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital U. La Paz. Madrid

#### **1. FIBROBRONCOSCOPIA BÁSICA ADULTO/PEDIÁTRICA**

##### **- Fibro oral/nasal + intercambio nasal-oral**

Dr. Borja San Pedro de Urquiza

Dra. Ángela Sagredo

##### **- Cmac/guías**

Dr. Santiago de Frutos

##### **- Pediatría**

Dr. Hernando de Soto

Dra. Julia Albano

##### **- Storz, Filtros + C-Mac**

## **2. MANEJO AVANZADO DE LA VA: VAD PREVISTA, INTUBACIÓN HÍBRIDA**

### **- Despierto (2 biomodelos)**

Dr. José Antonio Menéndez

Dr. Guillermo Navarro

Dra. Cecilia Sandoval

Dr. Bryant Croes

Dra. María Palazuelos

### **- On-focus**

## **3. MONITORIZACIÓN VENTILACIÓN MANUAL/GAFAS VIRTUALES/VIDEOLARINGOSCOPIA VIRTUAL**

### **a) Monitorización ventilación manual/gafas virtuales**

#### **- Direx**

Dr. José Ignacio Garrote

### **b) Videolaringoscopia virtual**

#### **- Medtronic**

## **4. VAD EN CIRUGÍA TORÁCICA**

Prof. Manuel Granell Gil

Dra. M<sup>a</sup> Isabel Real Navacerrada

Dra. Elena López Medina

Dr. Jaime Mújica

#### **- Vivasight, bloqueadores/doble luz**

#### **- Cabezas Ambu + cabezas simulación**

**5. TRAUMATISMO TRAQUEAL: V-CUFF /  
D. SUPRAGLÓTICOS: RESCATE DE LA OXIGENACIÓN**

**a) Traumatismo traqueal: V-cuff**

Dr. Pedro Bravo

**b) D. supraglóticos: rescate de la oxigenación**

Dra. Irma María Barrio

Dra. Mónica Alonso

**6. VIDEOLARINGEALMASK: VISION-MASK SACO /  
OXIGENACIÓN EXTENDIDA: SUPERNOVA**

**a) Videolaringealmask: Vision-mask Saco**

Dr. Miguel Ángel Astrain Aguado

Dr. Pablo Mesa (oxigenación extendida)

**b) Oxigenación extendida: Supernova**

Dr. Pablo Mesa (oxigenación extendida)

**TALLERES DE SIMULACIÓN EN ENTORNO QUIRÚRGICO SEGURO**

- Coordinador:

**Dr. Carlos González Perrino**

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

**1. ECOGRAFÍA EN VA / OXIGENACIÓN CON ALTO FLUJO**

**a) Ecografía en VA**

Dra. Paloma Morillas Sendín

Dra. María Huélamo

**b) Oxigenación con alto flujo**

Martín Vecino

**2. VENTILACIÓN MÍNIMAMENTE INVASIVA. TECNOLOGÍA EVA  
(Ventrain)/  
ACCESO QUIRÚRGICO DE LA VÍA AÉREA**

**a) Ventilación mínimamente invasiva. Tecnología EVA (Ventrain)**

Dr. Julio Yagüe Ruiz  
Dra. Almudena Martín  
Dr. Javier Uriarte

**b) Acceso quirúrgico de la vía aérea**

**- Cuellos**

Dra. Ana Riquelme  
Dr. Jorge Baltasar

**3. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN PACIENTE CON ESTÓMAGO  
LLENO.**

Dr. Carlos González Perrino  
Dra. Maite Portas González

**4. SIMULACIÓN DE ALTA FIDELIDAD. ALGORITMOS DE VA. VORTEX**

Dr. Pedro Garrido Ortega  
Dr. Juan José Ruiz  
Dña. Cristina Bárzano Such  
Dña. Irene Calderón

**5. SIMULACIÓN DE ALTA FIDELIDAD. VA EN PACIENTE  
POLITRAUMATIZADO.**

Dr. Jesús Alberto Varela Cabo  
Dra. Eva Barrio Saiz  
Dña. Nuria Estébanez  
Dña. Raquel López

## **6. SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD. VA EN LA RCP AVANZADA**

Dr. Vicente Gómez Tello

Dra. Estrella Terradillos

Dra. Mercedes López Martínez

Dña. Raquel González San José

Dña. Raquel Nieto