

simuVAD | 2025

IX 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

24, 25 y 26 Abril

2025

 **Hospital Universitario La Paz**
Hospital Carlos III
Hospital Cardenal Cisneros

TALLERES SIMUVAD 2025

TALLERES DE HABILIDADES TÉCNICAS/ SIMULACIÓN CLÍNICA

TALLERES DE HABILIDADES TÉCNICAS

Coordinador:

Dr. José Antonio Menéndez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

1. FIBROBRONCOSCOPIA BÁSICA

Dr. Santiago de Frutos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Príncipe de Asturias. Madrid

Dra. Raquel Casas

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dra. Paloma Poza

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Virgen de La Salud. Toledo

Dr. Hernando de Soto

Jefe de Anestesiología Pediátrica
Universidad de Florida
Jacksonville, Florida

2. MANEJO AVANZADO DE LA VA

Dr. José Antonio Menéndez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Sara Alonso

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Guillermo Navarro

Director de Entrenamiento de Vía Aérea Latinoamericana
Director del Grupo de Vía Aérea Hispanohablante
Miembro del grupo consejero de: PUMA Project (Project for Universal Management of Airway) (Vía Aérea Universal)
Presidente de EVALa
Rosario. Argentina

Dr. Juan José Ruiz

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Mónica Alonso Mateos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid
Miembro de la Unidad de Vía Aérea difícil
Hospital General U. Gregorio Marañón, Madrid

Dra. Irma Maria Barrio Pérez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital General Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

**3. DISPOSITIVOS OPTICOS EN REALIDAD AUMENTADA.
MASCARILLA VISIONMASK**

Dr. Miguel Ángel Astrain Agudo

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Complejo Hospitalario Universitario de Cartagena. Murcia

Dr. Jorge Baltasar

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

4. VAD EN CIRUGÍA TORÁCICA.

Prof. Manuel Granell Gil

Profesor Contratado Doctor de Anestesiología, Facultat de Medicina ,
Universitat de València, España.

Jefe de sección de Anestesiología, Servicio de Anestesiología y
Reanimación y T. Dolor, Consorcio Hospital General Universitario de
Valencia, España.

Dra. M^a Isabel Real Navacerrada

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Dra. Eva Olmos Castellano

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

5. ACCESO QUIRÚRGICO DE LA VÍA AÉREA

Dra. Ana Riquelme

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

**6. VIDEOLARINGOSCOPIOS EN REALIDAD VIRTUAL. OXIGENACIÓN
EXTENDIDA: SUPERNOVA**

Dr. Pablo Mesa Suárez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario Puerto Real (Cádiz)

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. ECO EN REALIDAD VIRTUAL

Dra. Paloma Morillas Sendín

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Infantil U. Gregorio Marañón. Madrid

Dr. Luis Campos Caubet

Médico de Urgencias
Hospital Sierrallana (Cantabria)

2. VENTILACIÓN MÍNIMAMENTE INVASIVA. TECNOLOGÍA EVA. MONITORIZACIÓN DE LA VENTILACIÓN MANUAL.

Dr. Julio Yagüe Ruiz

Unidad de Reanimación y Cuidados Críticos Quirúrgicos
Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Almudena Martín

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital U. La Paz. Madrid

Dra. Ángela Puig

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

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

Dr. Carlos González Perrino

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

Dra. Maite Portas González

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General U. Gregorio Marañón, Madrid

EAMS instructor in airway management

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital U. La Paz, Madrid

Instructor de Simulación por el Institute for Medical Simulation, Center for Medical Simulation

y Harvard-MIT Division of Health Sciences and Technology, Hospital Virtual de Valdecilla. Santander.

Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical Simulation

Hospital Virtual de Valdecilla, Santander

D^a Cristina Bárzano Such

Enfermera

Hospital U. La Paz. Madrid

Dña. Irene Calderón

DUE Hospital U. La Paz. Madrid

Formación específica en Via Aérea y Simulación

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

Dr. Jesús Alberto Varela Cabo

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital General U. Gregorio Marañón. Madrid

Dra. Alba Burgos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Dña. Nuria Estébanez

DUE. Hospital U. La Paz. Madrid
Formación específica en Via Aérea y simulación

6. SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD III. VA EN LA RCP AVANZADA

Dra. Patricia Duque

Servicio de Anestesiología y Reanimación, Hospital General U. Gregorio
Marañón, Madrid
Instructor Training: Simulation as a Teaching Tool, Institute for Medical
Simulation
Hospital Virtual de Valdecilla, Santander

Dr. Vicente Gómez Tello

Jefe de Servicio de Urgencias Hospitalarias
Hospital Universitario HLA Moncloa

Dr. Alberto Calvo