

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

24, 25 y 26 abril **2025** Hospital Universitario La Paz **MADRID** 

#### ORGANIZADO POR:

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





Fibroanestesia www.fibroanestesia.com

IÍNDICE TEMÁTICO ON-LINE



## **MÓDULO 1.**

SEGURIDAD EN EL PACIENTE CON VÍA AÉREA DIFÍCIL. UTILIDAD DE LA SIMULACIÓN CLÍNICA

### TEMA 1.

# SIMULACIÓN CLÍNICA: VENTAJAS Y LIMITACIONES COMO HERRAMIENTA DE APRENDIZAJE

# Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### Dr. Oscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

### TEMA 2.

TEMA 3.

# TIPOS DE SIMULACIÓN. DESARROLLO DE UNA SESIÓN CLÍNICA

## Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

# Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Arturo Soria. Madrid

## SIMULACIÓN CLÍNICA EN ANESTESIOLOGÍA: SEGURIDAD Y RESOLUCIÓN DE CRISIS

## Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### Dr. Oscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Arturo Soria. Madrid

TEMA 4.

## DECLARACION DE HELSINKI: MANEJO DE EVENTOS CRÍTICOS EN ANESTESIOLOGÍA

# Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

# TEMA 5.

## SEGURIDAD EN VÍA AÉREA DIFÍCIL Dr. Carlos González Perrino

#### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Clínico San Carlos, Madrid

# TEMA 6.

### DEFINICIÓN Y PREDICCIÓN DE VAD Dr. Óscar Valencia Orgaz

# Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

### Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

# TEMA 7.

TEMA 8.

### PREOXIGENACIÓN OXIGENACIÓN APNEICA: APLICACIONES EN ANESTESIA O2 ALTO FLUJO, MASCARILLA NASAL Dr. Óscar Valencia Orgaz

# Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

Dr. Pedro Garrido Ortega

### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### INTUBACIÓN DEL PACIENTE DESPIERTO. SEDACIÓN Dr. Óscar Valencia Orgaz

#### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

Dr. Pedro Garrido Ortega

#### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

# TEMA 9.

# MANEJO SEGURO DEL PACIENTE

CON VAD IMPREVISTA / VA URGENTE Dr. Pedro Garrido Ortega

# Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

# Dr. Oscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

# **TEMA 10.**

EXTUBACIÓN SEGURA

Dr. Uxío Garcia Aldao

simuVAD 2025

Hospital Ruber Internacional. Madrid





24, 25 y 26 abril **2025** Hospital Universitario La Paz **MADRID** 

#### ORGANIZADO POR:

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





Fibroanestesia www.fibroanestesia.com



# I ÍNDICE TEMÁTICO ON-LINE

# **MÓDULO 2.**

DISPOSITIVOS ÓPTICOS DE INTUBACIÓN Y/O VENTILACIÓN

### TEMA 1.

### ANATOMÍA DE LA VÍA AÉREA

### Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

### Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### TEMA 2.

### FIBROBRONCOSCOPIO FLEXIBLE: DESCRIPCIÓN Y BASES FÍSICAS

### Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### TEMA 3.

## FIBROBRONCOSCOPIA FLEXIBLE: TÉCNICA, INDICACIONES, CONTRAINDICACIONES Y COMPLICACIONES

### Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

### TEMA 4. FIBROBRONCOSCOPIO FLEXIBLE: LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

# Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 5.

# FIBROBRONCOSCOPIO RÍGIDO BONFILS

### Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

#### Dr. Óscar Valencia Orgaz Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

# TEMA 6.

# VIDEOLARINGOSCOPIOS CON CANAL

### Dra. Raquel García Álvarez Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

# TEMA 7.

# VIDEOLARINGOSCOPIOS SIN CANAL

### Dra. Raquel García Álvarez Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

# TEMA 8.

### **GUÍAS Y ESTILETES DE INTUBACIÓN** Dr. Óscar Valencia Orgaz

# Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Vithas Madrid Arturo Soria Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación

# Hospital Universitario La Paz. Madrid

### TEMA 9. **DISPOSITIVOS SUPRAGLÓTICOS I:** MASCARILLAS DE SEGUNDA GENERACIÓN:

PROSEAL SUPREME, IGEL Dra. Maite Portas

Dra. Mónica Alonso

Dra. Irma María Barrio

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

# **TEMA 10.**

DISPOSITIVOS SUPRAGLÓTICOS II: MASCARILLAS DE INTUBACIÓN: FASTRACH, AURAGAIN, AIRQ

Dra. Maite Portas González

Dra. Mónica Alonso Dra. Irma María Barrio

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

# simuVAD 2025

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

24, 25 y 26 abril **2025** 

Hospital Universitario La Paz

### **MADRID**

#### ORGANIZADO POR:

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor

Hospital U. La Paz. Madrid





Fibroanestesia www.fibroanestesia.com



# I ÍNDICE TEMÁTICO ON-LINE |

## **MÓDULO 3.**

SITUACIONES ESPECIALES Y ECOGRAFÍA EN VIA AÉREA

### TEMA 1.

INDUCCIÓN INHALATORIA EN VAD

## Dr. Carlos González Perrino

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Clínico San Carlos. Madrid

### TEMA 2.

### VAD EN CIRUGÍA TORÁCICA: TÉCNICAS DE AISLAMIENTO PULMONAR

# Dr. Oscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

### Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

### TEMA 3.

## MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN LA OBESIDAD MÓRBIDA

# Dra. Mercedes López Martínez

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

#### TEMA 4.

### MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE **POLITRAUMATIZADO**

### Dr. Jesús Alberto Varela Cabo

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor HGU Gregorio Marañón. Madrid.

### TEMA 5.

## MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE CRÍTICO

### Dra. María Aliaño

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

Dra. Paloma Poza Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital U. Virgen de la Salud. Toledo

# TEMA 6.

# MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE CON ESTÓMAGO LLENO

#### Dra. Maite Portas González Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

### TEMA 7. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL ÁMBITO

# **EXTRAHOSPITALARIO** Dr. Alfredo Serrano Moraza

#### Emergencia hospitalaria SUMMA 112. Madrid

## TEMA 8. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO

# Dr. Uxío Garcia Aldao

#### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Ruber Internacional. Madrid

TEMA 9.

# MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE QUEMADO

# Dr. Oscar Valencia Orgaz

#### Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Vithas Madrid Arturo Soria

Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

### **TEMA 10.** ACCESO QUIRÚRGICO DE LA VÍA AÉREA. VENTRAIN

#### Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

# Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Rafael Uña Orejón

Servicio de Anestesiología y Reanimación Hospital Universitario La Paz. Madrid

# **TEMA 11.** MANEJO DE LA VÍA AÉREA DURANTE LA PANDEMIA COVID 19

#### Dr. Juan José Ruiz López Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital U. La Paz. Madrid

Dr. Pedro Garrido Ortega Servicio de Anestesiología y Reanimación

# Hospital U. La Paz. Madrid

**TEMA 12.** 

### ECOGRAFÍA EN LA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA DE LA VÍA **AÈREA**

### Dra. Ana Verón Servicio de Radiología

# Hospital Universitario La Paz. Madrid

**TEMA 13.** 

## ECOGRAFÍA TORÁCICA EN EL PACIENTE CRÍTICO Dra. Ana Verón

Servicio de Radiología

Hospital Universitario La Paz. Madrid