

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 **Hospital Universitario
La Paz**
Hospital Carlos
Hospital Cantizano**CON LA COLABORACIÓN DE:**Fibroanestesia www.fibroanestesia.com**ÍNDICE 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. Óscar Valencia Orgaz**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Vithas Madrid Arturo Soria**TEMA 2.****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**TEMA 3.****SIMULACIÓN CLÍNICA EN ANESTESIOLOGÍA:
SEGURIDAD Y RESOLUCIÓN DE CRISIS****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**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.****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**TEMA 8.****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. Óscar Valencia Orgaz**Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Vithas Madrid Arturo Soria**TEMA 10.****EXTUBACIÓN SEGURA****Dr. Uxío Garcia Aldao**Servicio de Anestesiología y Reanimación
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 **Hospital Universitario La Paz**
Hospital Carlos III
Hospital Cantábrico**CON LA COLABORACIÓN DE:**Fibroanestesia www.fibroanestesia.com**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

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**CON LA COLABORACIÓN DE:**Fibroanestesia www.fibroanestesia.com**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. 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 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. 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 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
AÉREA****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