
**LOS TEMAS ONLINE DE LOS 3 MÓDULOS PODRÁN
DESCARGARLOS DESDE LA WEB**

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 García Aldao

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Ruber Internacional. Madrid

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: FOSTRACH,
AURAGAIN, AIRQ**

Dra. Maite Portas González

Dra. Mónica Alonso

Dra. Irma María Barrio

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

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