

---

**LOS TEMAS ONLINE DE LOS 3 MÓDULOS PODRÁN  
DESCARGARLOS DESDE EL METAVERSO EN LA BIBLIOTECA  
DIGITAL**

**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