

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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

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 Universitario 12 de Octubre. 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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

TEMA 4. DECLARACION DE HELSINKI: MANEJO DE EVENTOS CRÍTICOS EN ANESTESIOLOGÍA

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

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. PREEOXIGENACIÓN

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 7. DEFINICIÓN Y PREDICCIÓN DE VAD

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 8. MANEJO SEGURO DEL PACIENTE CON VAD PREVISTA / VAD DUDOSA

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

TEMA 10. EXTUBACIÓN SEGURA

Dr. Uxío García Aldao

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Ruber Internacional. Madrid

TEMA 11. ANEXO 1 – ACTUALIZACIONES: GUÍAS CLÍNICAS DE MANEJO DEL PACIENTE CON VÍA AÉREA DIFÍCIL

MÓDULO 2.

DISPOSITIVOS ÓPTICOS DE INTUBACIÓN Y/O DISPOSITIVOS DE VENTILACIÓN

TEMA 1. ANATOMÍA DE LA VÍA AÉREA

Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 2. INTUBACIÓN EN EL PACIENTE DESPIERTO

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Óscar Valencia Orgaz

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

TEMA 3. FIBROBRONCOSCOPIO FLEXIBLE: DESCRIPCIÓN Y BASES FÍSICAS

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

TEMA 4. 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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

TEMA 5. FIBROBRONCOSCOPIO FLEXIBLE: LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 6. 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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

TEMA 7. VIDEOLARINGOSCOPIOS CON CANAL

Dra. Raquel García Álvarez

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

TEMA 8. VIDEOLARINGOSCOPIOS SIN CANAL

Dra. Raquel García Álvarez

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

TEMA 9. GUÍAS Y ESTILETES DE INTUBACIÓN

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 10. DISPOSITIVOS SUPRAGLÓTICOS I: MASCARILLAS DE SEGUNDA GENERACIÓN: PROSEAL, SUPREME, IGEL

Dra. Mayte Portas

Dra. Mónica Alonso

Dra. María Barrio

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

TEMA 11. DISPOSITIVOS SUPRAGLÓTICOS II: MASCARILLAS DE INTUBACIÓN: FASTRACH, AURAGAIN, AIRQ

Dra. Mayte Portas

Dra. Mónica Alonso

Dra. María Barrio

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

TEMA 12. VIDEOMÁSCARA TOTALTRACK

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. 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 Universitario 12 de Octubre. Madrid

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. Raquel Casas

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

TEMA 4. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

Dra. Sara Alonso

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

TEMA 5. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Dra. María Aliaño

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Virgen de La Salud. Toledo

Dra. Paloma Poza

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Universitario Virgen de La Salud. Toledo

TEMA 6. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL ÁMBITO EXTRAHOSPITALARIO

Dr. Alfredo Serrano Moraza

Emergencia hospitalaria

SUMMA 112. Madrid

TEMA 7: MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE PEDIÁTRICO

Dr. Uxío García Aldao

Servicio de Anestesiología y Reanimación

Hospital Riber Internacional. Madrid

TEMA 8. MANEJO DE LA VÍA AÉREA EN EL PACIENTE QUEMADO

Dr. Óscar Valencia Orgaz

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

Dr. Pedro Garrido Ortega

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 9. ACCESO QUIRÚRGICO DE LA VÍA AÉREA

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 10. ECOGRAFÍA EN LA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA DE LA VÍA AÉREA

Dra. Ana Verón

Servicio de Radiología
Hospital Universitario La Paz. Madrid

TEMA 11. ECOGRAFÍA TORÁCICA EN EL PACIENTE CRÍTICO

Dra. Ana Verón

Servicio de Radiología
Hospital Universitario La Paz. Madrid