

VENTIMEC 2026

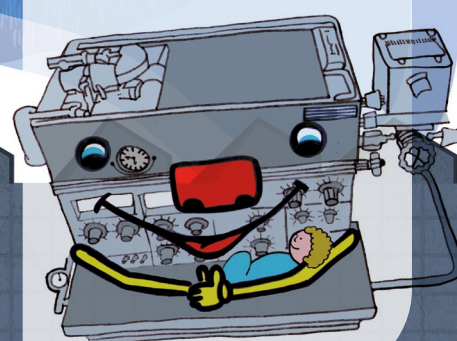
XXIV CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA, CUIDADOS CRÍTICOS Y TRASPLANTES

Del 18 al 21 MAYO
2026

VIRTUAL

 Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda



PROGRAMA CIENTÍFICO LUNES 18 MAYO 2026

15:45 – 16:00 h **INAUGURACIÓN DEL CURSO**

16:00 – 17:45 h
CONFERENCIAS MAGISTRALES DE INAUGURACIÓN

MODERADOR:

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

16:00 – 16:45 h

Implication of driving pressure
Implicación del driving pressure

Prof. Marcelo Amato

Profesor de Medicina. Universidad de São Paulo (USP), Brasil
Coordinador de la Unidad de Cuidados Respiratorios y UCI
Instituto del Corazón (InCor), Facultad de Medicina
Universidad de São Paulo (FMUSP), São Paulo, Brasil

16:45 – 17:30 h

**Expiratory flow limitation and its role in respiratory function
and mechanical ventilation**
*Limitación del flujo espiratorio y su papel en la función respiratoria
y la ventilación mecánica*

Prof. Carlo Alberto Volta

Director of the Section of Anesthesia and Intensive Care
S. Anna University Hospital, University of Ferrara, Italy

17:30 – 17:45 h **Discusión**

17:45 – 18:40 h

MESA 1.
FUNDAMENTOS DE LA MECÁNICA VENTILATORIA

MODERADORAS:

Dra. Felisa Álvarez Refojo

Jefa del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Dra. Ana Cristina Ferreras de la Riva

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

17:45 – 18:25 h

Vamos a visualizar la ventilación mecánica y ponerla en práctica...

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

18:25 – 18:40 h **Discusión**

18:40 – 18:50 h **PAUSA - DESCANSO**

18:50 – 20:05 h

MESA 2.
MONITORIZACIÓN VENTILATORIA: CURVAS, BUCLES Y CAPNOGRAFÍA

MODERADORES:

Dr. Francisco Javier Redondo Calvo

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital General Universitario de Ciudad Real

Dr. Guillermo Tejón Pérez

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

18:50 – 19:20 h

**¿Qué preguntas clínicas les puedo hacer a las curvas
y a los bucles del respirador...?**

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

19:20 – 19:50 h

¿Qué diagnósticos clínicos más importantes puedo hacer con la capnografía?

Dr. Pablo Rama Maceiras

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

19:50 – 20:05 h **Discusión**

20:05 – 20:40 h

CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS:
VAMOS A PONER EN PRÁCTICA LO QUE HEMOS APRENDIDO

MODERADORA:

Dra. Ana Cristina Ferreras de la Riva

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

PROFESORES:

Dra. Ana Lacaba Mazario

Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Dra. Andrea Pérez Garnelo

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

20:25 – 20:40 h **Discusión**

20:40 h **Fin de la jornada**

WEB DEL CURSO **WWW.CURSO-VENTIMEC.COM**

SECRETARÍA TÉCNICA Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions



VENTIMEC 2026

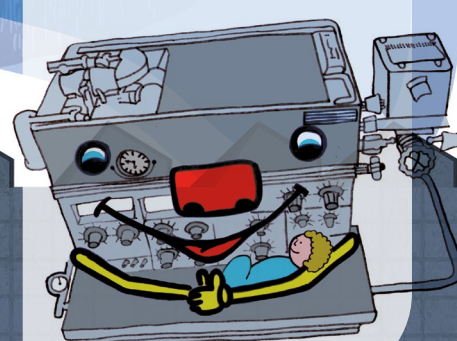
XXIV CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA, CUIDADOS CRÍTICOS Y TRASPLANTES

Del 18 al 21 MAYO
2026

VIRTUAL

 Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda



PROGRAMA CIENTÍFICO MARTES 19 MAYO 2026

16:30 – 18:20 h

MESA 3. POTENCIA MECÁNICA Y MODOS VENTILATORIOS

MODERADORES:

Dra. María Carmen Hernández Gancedo

Jefa del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

16:30 – 17:00 h

Potencia mecánica; concepto y aplicaciones clínicas

Prof. Javier Belda Nácher

Catedrático de Anestesiología
Departamento de Cirugía. Universidad de Valencia

17:00 – 17:30

Clasificación de los modos ventilatorios

Dr. Jaime García Baos

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario La Paz. Madrid

17:30 – 18:00 h

Modos Asistidos: P. Soporte, NAVA y PAV+

Dr. José Luis Jover Pinillos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Virgen de los Lirios Alcoy. Alicante

18:00 – 18:20 h **Discusión**

18:20 – 18:30 h **PAUSA - DESCANSO**

18:30 – 19:35 h

MESA 4. ACTUALIZACIÓN EN VENTILACIÓN MECÁNICA PEDIÁTRICA Aspectos prácticos de la ventilación en anestesia pediátrica

MODERADORES:

Dra. Ceferina Suárez Castaño

Jefa del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

Dr. Francisco Reinoso Barbero

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario La Paz. Madrid

18:30 – 19:00 h

¿Cómo ventilar a un niño en el quirófano?, desde el neonato al niño mayor

Dr. Luis Castro Parga

Jefe Clínico de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Infantil La Paz. Madrid

19:00 – 19:25 h

Hipertermia maligna y su diagnóstico diferencial

Dr. Pablo Mesa Suárez

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerto Real. Cádiz

19:25 – 19:35 h **Discusión**

VÍDEO **B|BRAUN**
SHARING EXPERTISE

19:35 – 20:15 h

MESA 5. ACTUALIZACIÓN EN VENTILACIÓN NO INVASIVA

MODERADORES:

Dr. David Pestaña Lagunas

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Dr. Daniel Ballesteros Ortega

Jefe del Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

19:35 – 20:05 h

¿Podemos entender los patrones ventilatorios en 20 minutos?

Dr. Alberto Medina Villanueva

Servicio de UCIP
Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo

20:05 – 20:15 h **Discusión**

20:15 – 20:45 h

CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS: VAMOS A PONER EN PRÁCTICA LO QUE HEMOS APRENDIDO

MODERADORA:

Dr. Ana González Román

Jefa Clínica de UCI quirúrgica. Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Profesores:

Dra. Verónica Guilló Moreno

Dra. Clara Serrano Zuerras

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

20:30 – 20:45 h **Discusión**

20:45 h **Fin de la jornada**

WEB DEL CURSO **WWW.CURSO-VENTIMEC.COM**

SECRETARÍA TÉCNICA Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions



VENTIMEC 2026

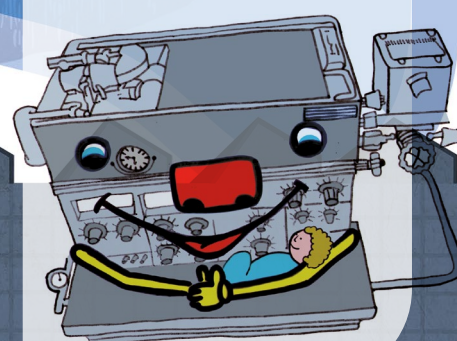
XXIV CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA, CUIDADOS CRÍTICOS Y TRASPLANTES

Del 18 al 21 MAYO
2026

VIRTUAL

 Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda



PROGRAMA CIENTÍFICO MIÉRCOLES 20 MAYO 2026

16:30 – 18:10 h

MESA 6.

VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA EN SITUACIONES ESPECIALES I

MODERADORES:

Dra. Ana González Román

Jefa Clínica de UCI quirúrgica. Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Carlos García Palenciano

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

16:30 – 17:00 h

Retos de la ventilación mecánica en el paciente obeso

Dra. Clara Serrano Zuerras

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

17:00 – 17:30 h

Retos de la ventilación mecánica en el paciente EPOC y asmático

Dr. José Luis Jover Pinillos

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Hospital Virgen de los Lirios Alcoy. Alicante

17:30 – 17:50 h

Hipoxemia extrema intraoperatoria: cómo respondo en menos de 5 minutos

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

17:50 – 18:10 h **Discusión**

18:10 – 18:25 h **PAUSA - DESCANSO**

18:25 – 20:00 h

MESA 7.

VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA EN SITUACIONES ESPECIALES II

MODERADORES:

Dra. Ana González Román

Jefa Clínica del Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Carlos García Palenciano

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

18:25 – 18:55 h

Retos de la ventilación de protección pulmonar en Cirugía Cardíaca

Dr. José Juan Arcas Bellas

Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

18:55 – 19:25 h

Ventilación mecánica en Cirugía Torácica, ¿cómo la hago protectora?

Dr. Manuel Granell Gil

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital General Universitario de Valencia

19:25 – 19:45 h

Tengo una cirugía de pared abdominal. ¿cómo hago la VM protectora?

Dra. Ana Lacaba Mazario

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

19:45 – 20:00 h **Discusión**

20:00 – 20:45 h

CASOS CLÍNICOS INTERACTIVOS:

VAMOS A PONER EN PRÁCTICA LO QUE HEMOS APRENDIDO

MODERADOR:

Dr. José Juan Arcas Bellas

Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

PROFESORES:

Dr. José Alberto Suárez Del Arco

Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

Dra. Ana Álvarez Bartolomé

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Clínica Universidad de Navarra. Madrid

20:30 – 20:45 h **Discusión**

20:45 h **Fin de la jornada**

WEB DEL CURSO www.curso-ventimec.com

SECRETARÍA TÉCNICA Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions



VENTIMEC 2026

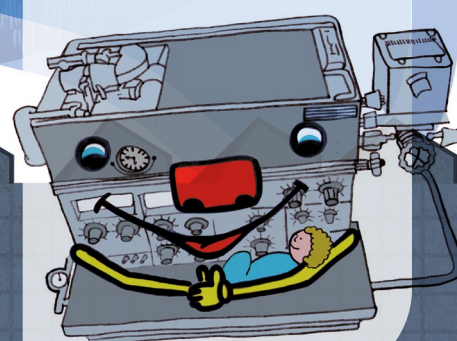
XXIV CURSO DE VENTILACIÓN MECÁNICA EN ANESTESIA, CUIDADOS CRÍTICOS Y TRASPLANTES

Del 18 al 21 MAYO
2026

VIRTUAL

 Hospital Universitario
Puerta de Hierro
Majadahonda

 FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda



PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 21 MAYO 2026

16:30 – 17:45 h

MESA 8. PUNTOS CRÍTICOS EN CRÍTICOS I

MODERADORES:

Dra. Marina Varela Durán

Jefa del Servicio de Anestesiología, UCI Quirúrgica y Dolor
Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

Dr. Javier García Fernández

Jefe del Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

16:30 – 17:00 h

VILI, SILI y otras formas de hacer daño al pulmón

Dr. Xavier Navarro Font

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

17:00 – 17:30 h

Alto flujo y ventilación no invasiva en ARDS

Dr. Carlos Ferrando Ortola

Unidad de Críticos
Hospital Clínic de Barcelona

17:30 – 17:45 h **Discusión**

VÍDEO  **ferrer**

17:45 – 18:00 h **PAUSA - DESCANSO**

18:00 – 18:45 h

MESA 9. UCI QUIRÚRGICA: Nuevos paradigmas en sepsis

MODERADORES:

Dr. Ramón Adalia Bartolomé

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Hospital del Mar. Barcelona

Dra. Reyes Iranzo Valero

Jefa Clínica de UCI quirúrgica. Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

18:00 – 18:30 h

Perfusión sin congestión: la revolución de la hemodinámica

Dr. Fernando Ramasco Rueda

Jefe del Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

18:30 – 18:45 h **Discusión**

18:45 – 20:30 h

MESA 10. PUNTOS CRÍTICOS EN CRÍTICOS II

MODERADORES:

Dra. María José Colomina Soler

Jefa del Servicio de Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor
Hospital Universitario Bellvitge. Barcelona

Dra. Reyes Iranzo Valero

Jefa Clínica de UCI quirúrgica. Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

18:45 – 19:15 h

Ventilación mecánica en situaciones críticas especiales:

RCP, traslado y politrauma

Dr. Diego Gutiérrez Martínez

Servicio de Anestesiología, UCI quirúrgica y Dolor
Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

19:15 – 19:45 h

Clevidipino y destete ventilatorio: afinando la hemodinámica del paciente crítico

Dr. Fernando Ramasco Rueda

Jefe del Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor
Hospital Universitario de La Princesa. Madrid

19:45 – 20:15 h

I have ARDS: how do I ventilate it?

Tengo un SDRA, ¿cómo lo ventilo?

Prof. Carlo Alberto Volta

Director of the Section of Anesthesia and Intensive Care
S. Anna University Hospital, University of Ferrara, Italy

20:15 – 20:30 h **Discusión**

20:30 h **Fin de la jornada**

WEB DEL CURSO **www.curso-ventimec.com**

SECRETARÍA TÉCNICA Aymon Solutions www.aymon.es @AymonSolutions

