

Información ubicación:

Entrada urgencias y policlínica C/ Manuel de Falla Nº 1.
Entrada principal C/ Joaquín Rodrigo Nº 2.
Entrada Unidad de Investigación por Fundación para la Investigación Biomédica del HUPHM C/ Joaquín Rodrigo Nº 2.



Transporte público:

Líneas interurbanas de autobuses con terminal en Moncloa:
653 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital) por FFCC
655 – Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital)

Red FFCC cercanías:
Líneas C7 y C10
Parada: Majadahonda

Aval científico

- Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

Inscripciones:

Las inscripciones se realizarán exclusivamente a través de nuestra página web.

El número de plazas está limitado a 60 inscritos.

La cuota de inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Asistencia a todos los actos científicos
- Cafes y almuerzo
- Acreditación de la actividad: se requiere el 80% de asistencia al curso y aprobar el examen test.
- Cena el jueves 4 de mayo

Hoteles recomendados:

- Hotel Monte Rozas. Ctra. de las Rozas a El Escorial, Km. 5.5, Las Rozas, Madrid
- Gran Hotel Majadahonda, Ctra. Boadilla del Monte-Majadahonda, Km 7, 300, Majadahonda, Madrid.

Cuotas de inscripción y enlace de pago:

CUOTAS	Antes del 15 de Abril	Después del 15 de Abril
Miembros Semicyuc	600 €	660 €
Enlace pago socios	http://docencia.recercasantpau.cat/en/show-course/5	
No miembros	660 €	720 €
Enlace pago no socios	http://docencia.recercasantpau.cat/en/show-course/6	

Secretaria Técnica:

Mª Angeles Serrano
Telf: + (34) 935 537 238
E-mail: mserrano@santpau.cat

Presentación

El XII Curso Nacional de Ventilación Mecánica se celebrará del 3 al 5 de Mayo del 2017 en el Hospital Universitario Puerta de Hierro - Majadahonda - Madrid.

Como en ediciones anteriores, el curso tratará aspectos básicos de la ventilación mecánica y buscará la actualización y puesta al día mediante casos clínicos interactivos e intercambio de opiniones sobre temas controvertidos. Contamos con el espíritu participativo de todos los asistentes, con el fin de aprovechar al máximo la posibilidad que el curso ofrece. Esto nos permitirá debatir sobre diferentes materias con expertos en las mismas.

El objetivo del curso es conseguir un nivel científico y de conocimientos que satisfaga las expectativas de los asistentes, para lo cual contamos con la participación de un profesorado de reconocido prestigio en la materia. El contenido del programa busca tanto un atractivo clínico como una utilidad práctica diaria, para aquellos especialistas y médicos en formación que deseen consolidar sus conocimientos en la ventilación mecánica.

La presente edición presenta como novedad una ampliación de los talleres prácticos con modelo animal. Los talleres representarán un 50 % del contenido lectivo del curso y se realizarán en instalaciones altamente especializadas. Los talleres serán dirigidos por especialistas experimentados a nivel nacional e internacional.

Agradecemos a nuestros patrocinadores su apoyo para llevar a cabo este proyecto, así como a las distintas Sociedades que lo han avalado científicamente. Para cualquier información adicional no duden en contactar con la Secretaría del Curso. Esperando que el programa sea de su interés y contando con su asistencia y participación, reciban un cordial saludo.

La Dirección del Curso

Patrocinio:



VENTILACIÓN MECÁNICA VENTIBARNA (XII Edición)



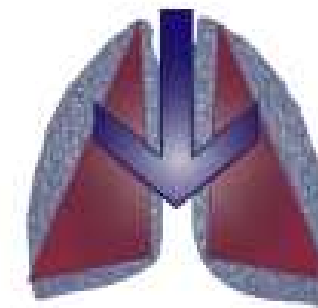
Organiza



Corporació
Parc Taulí



Colabora



Aval científico



Dirección del Curso:

**Dr. F. J. Tendillo, Dr. J. Mancebo,
Dr. L. Domínguez, Dr. L. Blanch, Dr. J.J. Rubio**

Madrid, 3 – 5 DE MAYO DE 2017

**HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO
MAJADAHONDA-MADRID
C/ Manuel de Falla, 1
28222 Majadahonda (Madrid)
La ubicación será en el Servicio de Cirugía Experimental**

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació
Continuada de les Professions Sanitàries i la Comissió de
Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con
3,2 créditos.



www.ventibarna.com

3 de Mayo de 2017

14:00 – 14:30 **Entrega documentación**

14:30 – 14:45 **Bienvenida al Curso.**

14:45 – 15:30 **Sesión inaugural**

Ventilación artificial, tecnología y seguridad.
Sr. J. Fernández

15:30 – 16:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

Principios básicos de ventilación y mecánica pulmonar
Drs. F. Tendillo, M. Santos, L. Domínguez, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Ventilación no invasiva
Dr. M. Ferrer

HAMILTON

16:30 – 17:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

Principios básicos de ventilación y mecánica pulmonar
Drs. F. Tendillo, M. Santos, L. Domínguez, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Ventilación no invasiva
Dr. M. Ferrer

HAMILTON

Descanso - café

17:30 – 18:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Sedación en el paciente ventilado.
Dr. M. A. Romera

G.E.

18:30 – 19:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

Volúmenes pulmonares: CRF, volumen reclutado y parámetros espirodinámicos.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Sedación en el paciente ventilado.
Dr. M. A. Romera

G.E.

4 de Mayo de 2017

09:30 – 10:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

MAQUET

NAVA y presión de soporte.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, P. de la Oliva, J. Mancebo
Aula (Grupos 3 y 4):
Vía aérea difícil en el paciente ventilado.
Dr. L. Domínguez

10:30 – 11:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

MAQUET

NAVA y presión de soporte.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, P. de la Oliva, J. Mancebo
Aula (Grupos 1 y 2):
Vía aérea difícil en el paciente ventilado.
Dr. L. Domínguez

Descanso – café

11:30 – 12:30 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

MEDTRONIC

PAV⁺ y modos controlados por presión (APRV, etc).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 3 y 4): Ventilación en EPOC/Asma
Dr. J. Mancebo

12:30 – 13:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

MEDTRONIC

PAV⁺ y modos controlados por presión (APRV, etc).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, L. Domínguez
Aula (Grupos 1 y 2): Ventilación en EPOC/Asma
Dr. J. Mancebo

Comida

15:00 – 16:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

DRÄGER

Modelo SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de Reclutamiento).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, F. Gordo, Ll. Blanch.
Aula (Grupos 3 y 4):
Ventilación protectora decúbito prono. SDRA
Dr. J. Mancebo

16:00 – 17:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

DRÄGER

Modelo SDRA (Curvas PV, TIE, maniobras de reclutamiento).
Drs. F. Tendillo, M. Santos, F. Gordo, Ll. Blanch.
Aula (Grupos 1 y 2):
Ventilación protectora decúbito prono. SDRA
Dr. J. Mancebo

17:00 – 18:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

HEMOLUNG
PRHOINSA

Modelo extracción extracorpórea de CO₂
Dr. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 3 y 4): Reclutamiento en SDRA.
Dr. Ll. Blanch

18:00 – 19:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

HEMOLUNG
PRHOINSA

Modelo extracción extracorpórea de CO₂
Dr. F. Tendillo, M. Santos, J. Mancebo, M. Poblano
Aula (Grupos 1 y 2): Reclutamiento en SDRA.
Dr. Ll. Blanch

21:00 Cena: Alumnos del curso y Ponentes

5 de Mayo de 2017

09:00 – 10:00 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

NOVALUNG
CARDIOLINK

ECMO VV
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, S. Alcántara
Aula (Grupos 3 y 4):
Asincronías durante la ventilación mecánica.
Dr. Ll. Blanch

10:00 – 11:00 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

NOVALUNG
CARDIOLINK

ECMO VV
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, S. Alcántara
Aula (Grupos 1 y 2):
Asincronías durante la ventilación mecánica.
Dr. Ll. Blanch

Descanso - café

11:00 – 11:45 **Quirófano 1 (Grupo 1) Quirófano 2 (Grupo 2)**

HAMILTON
MAQUET

Modelo de ventilación en sujeto obstructivo, lesión unipulmonar.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, Ll. Blanch
Aula (Grupos 3 y 4): Weaning de la ventilación.
Dr. J. Mancebo

11:45 – 12:30 **Quirófano 1 (Grupo 3) Quirófano 2 (Grupo 4)**

G.E.
MEDTRONIC

Modelo de ventilación en sujeto obstructivo, lesión unipulmonar.
Drs. F. Tendillo, M. Santos, M. Poblano, Ll. Blanch
Aula (Grupos 1 y 2): Weaning de la ventilación.
Dr. J. Mancebo

12:30 – 13:00 Intercambio extracorpóreo de gases en el SDRA.

Drs. S. Alcántara, J. Mancebo

Examen

Sesión de Clausura: Dr. P. Galdos

Comité Organizador y Científico:

Dra. Sara Alcántara
Dr. Lluís Blanch
Dr. Luis Domínguez
Dr. Miquel Ferrer
Dr. Federico Gordo
Dr. Jordi Mancebo
Dr. Pedro de la Oliva
Dr. Manuel Poblano
Dr. Miguel Ángel Romera
Dr. Juan J. Rubio
Dr. Martín Santos
Dr. Francisco Javier Tendillo