

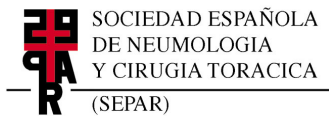


ventibarna

VII CURSO NACIONAL DE VENTILACIÓN MECÁNICA



BARCELONA , 2 – 4 DE MAYO DE 2012



HOSPITAL DE LA SANTA CREU I SANT PAU - BARCELONA

Actividad acreditada por el *Consell Català de la Formació Mèdica
Continuada Professions Sanitàries* con créditos



www.ventibarna.net

Índice

Presentación	3
Dirección	4
Ponentes	5
Programa Científico	6
Cronograma del Curso	9
Información General	10
Inscripciones	11
Accesos a la Sede	contraportada

Presentación

El VII Curso Nacional de Ventilación Mecánica se celebrará del día dos al cuatro de Mayo del 2012 en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.

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, durante los casos clínicos y tras la exposición de cada ponencia.

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, se ha organizado en sesiones de 30 minutos de duración, donde se expondrán temas teórico – prácticos referentes a diversos aspectos de la ventilación mecánica y los asistentes tendrán oportunidad de exponer sus dudas y comentarios. Los talleres prácticos y casos clínicos exigirán la participación activa de los asistentes y nos aproximarán a la práctica clínica diaria en el manejo de los respiradores y los modos ventilatorios más utilizados en la actualidad.

Mantenemos en el programa un taller de vía aérea invasiva, que permita conocer y diferenciar las distintas técnicas en el manejo de la vía aérea dentro del marco del cuidado del paciente crítico.

En la documentación adjunta encontrarán el programa completo y cronograma de la organización de esta séptima edición del curso, para facilitar su seguimiento.

Agradecemos a la industria su apoyo para llevar a cabo este proyecto, así como a las distintas Sociedades que lo han avalado científicamente.

La Dirección del Curso les invita a participar en esta edición y solicita su colaboración para asegurar el éxito de la presente y futuras convocatorias.

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

Dirección del Curso

BLANCH TORRA, LLUIS

**Director Institut Universitari Fundació Parc Taulí, Sabadell
Director Científico Corporació Parc Taulí, Sabadell
Senior en Medicina Intensiva**

DOMÍNGUEZ CENZANO, LUIS

**Servicio Medicina Intensiva
Área de Traumatología y Rehabilitación
Hospital Universitario Vall d´Hebron, Barcelona**

GARNACHO DE VEGA, ANGEL

**Jefe de Servicio Medicina Intensiva
Área de Traumatología i Rehabilitación
Hospital Universitario Vall d´Hebron, Barcelona**

MANCEBO CORTÉS, JORDI

**Director Servicio Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
Profesor Asociado, Universidad Autónoma de Barcelona**

Ponentes

Albaiceta, Guillermo M.

Servicio Medicina Intensiva
Hospital Universitario Central de Asturias
Oviedo

Balcells Ramírez, Joan

Unidad de Cuidados Intensivos
Área Materno – Infantil
Hospital Universitario Vall d´Hebron
Barcelona

Betbesé Roig, Antoni

Servicio Medicina Intensiva
Hospital Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

Blanch Torra, Lluís

Servicio de Medicina Intensiva
Centro de Críticos
Hospital Parc Taulí de Sabadell

De la Oliva Senovilla, Pedro

Médico adjunto UCIP
Hospital Universitario Materno-Infantil La Paz
Madrid

Domínguez Cenzano, Luis

Servicio de Medicina Intensiva
Area de Traumatología
Hospital Universitario Vall d´Hebrón
Barcelona

Fernández Fernández, Rafael

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Sant Joan de Deu
Fundació Althaia
Manresa

Ferrer Monreal, Miquel

Instituto del Tórax
Servicio de Neumología
Hospital Universitario Clínic
Barcelona

Ferrer Roca, Ricard

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Mutua de Terrassa
Terrassa

Mancebo Cortés, Jordi

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

Masip Utset, Josep

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi
Sant Joan Despí

Morán Chorro, Indalecio

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

Paños Gozalo, M^a Luisa

Servicio de Anestesiología y Reanimación
Área de Traumatología
Hospital Universitario Vall d´Hebron
Barcelona

Roche Campo, Ferran

Servicio de Medicina Intensiva
Hospital Santa Creu i Sant Pau
Barcelona

Villar Hernández, Jesús

Multidisciplinary Organ Dysfunction Evaluation
Research Network
Hospital Universitario Dr. Negrin
Las Palmas de Gran Canaria

Programa

2 de Mayo de 2012

08.00 08.30

Entrega de documentación

08.45 09.00

Inauguración del Curso

09.00 09.30

Principios básicos de la ventilación mecánica (1)
Dr. Luis Domínguez Cenzano

09.30 10.00

Principios básicos de la ventilación mecánica (2)
Dr. Luis Domínguez Cenzano

10.00 10.30

Ventilación asistida controlada por volumen
Dr. Jordi Mancebo Cortés

10.30 11.00

DESCANSO

11.00 11.30

Ventilación asistida controlada por presión
Dr. Lluís Blanch Torra

11.30 12.00

Ventilación con presión de soporte
Dr. Jordi Mancebo Cortés

12.00 12.30

Fundamentos de la ventilación neural asistida (NAVA®)
Dr. Pedro de la Oliva

12.30 13.00

Ventilación mecánica en el SDRA
Dr. G. Muñiz Albaiceta

13.00 13.30

Ventilación mecánica invasiva en el EPOC - Asma
Dr. Jordi Mancebo Cortés

13.30 15.30

COMIDA

CASOS CLINICOS

15.30 16.15

Ventilación en el SDRA – G1
Dr. G. Muñiz Albaiceta

V. mecánica no invasiva - G2
Dr. R. Fernández Fernández

16.15 17.00

Ventilación en el SDRA – G2
Dr. G. Muñiz Albaiceta

V. mecánica no invasiva – G1
Dr. R. Fernández Fernández

17.00 17.30

DESCANSO

TALLERES

17.30 18.15

Telemedicina en v. mecánica – G1
Dr. Lluís Blanch Torra

NAVA® - G2
Dr. Pedro de la Oliva

18.15 19.00

Telemedicina en v. mecánica – G2
Dr. Lluís Blanch Torra

NAVA® - G1
Dr. Pedro de la Oliva

Programa

3 de Mayo de 2012

09.00 09.30

Análisis de curvas y bucles en ventilación mecánica
Dr. Lluís Blanch Torra

09.30 10.00

Ventilación Asistida Proporcional (PAV +^R)
Dr. Jordi Mancebo Cortés

10.00 10.30

Complicaciones en ventilación perioperatoria: prevención y tratamiento
Dra. M^a Luisa Paños Gozalo

10.30 11.00

DESCANSO

11.00 11.30

Presión de soporte automatizada (SmartCare^R)
Dr. Jordi Mancebo Cortés

11.30 12.00

Paciente en lucha con el respirador
Dr. Rafael Fernández Fernández

12.00 12.30

Asincronías durante la ventilación mecánica
Dr. Lluís Blanch Torra

12.30 13.00

Retirada de la ventilación mecánica
Dr. Jordi Mancebo Cortés

13.00 13.30

Ventilación no invasiva en EPOC
Dr. Rafael Fernández Fernández

13.30 15.30

COMIDA

CASOS CLINICOS

15.30 16.15

Reclutamiento – G1
Dr. Lluís Blanch Torra

Posición Prono - G2
Dr. Jordi Mancebo Cortés

16.15 17.00

Reclutamiento – G2
Dr. Lluís Blanch Torra

Posición Prono – G1
Dr. Jordi Mancebo Cortés

17.00 17.30

DESCANSO

TALLERES

17.30 18.15

Ventilación Asistida Proporcional – G1
Dr. Luis Domínguez Cenzano

Ventilación Intraoperatoria - G2
Dra. M^a Luisa Paños Gozalo

18.15 19.00

Ventilación Asistida Proporcional – G2
Dr. Luis Domínguez Cenzano

Ventilación Intraoperatoria - G1
Dra. M^a Luisa Paños Gozalo

Programa

4 de Mayo de 2012

09.00 09.30

Ventilación Mecánica y sistema Circulatorio
Dr. Ferran Roche Campo

09.30 10.00

Humidificación de la vía aérea
Dr. Indalecio Morán Chorro

10.00 10.30

Complicaciones del manejo de la vía aérea
Dr. Antoni Betbesé Roig

10.30 11.00

DESCANSO

11.00 11.30

Ventilación Mecánica en pediatría
Dr. Joan Balcells Ramírez

11.30 12.00

Ventilación no invasiva en la insuficiencia cardiaca
Dr. Josep Masip Utset

12.00 12.30

Ventilación no invasiva: paciente hipoxémico y periodo postextubación
Dr. Miquel Ferrer Monreal

12.30 13.00

Genética y ventilación mecánica
Dr. Jesús Villar Hernández

13.00 15.00

COMIDA

TALLERES

15.00 16.15

Traqueostomía percutánea – G1
Dr. Luis Dominguez Cenzano

Traqueostomía percutánea - G2
Dr. Ricard Ferrer Roca

16.15 17.00

Test y Clausura del Curso

Cronograma

	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4
08.00 08.30	Entrega de Documentación		
08.45 09.00	Inauguración del Curso		
09.00 09.30	Principios básicos de la ventilación mecánica (1)	Análisis de curvas y bucles en v. mecánica	Ventilación mecánica y sistema circulatorio
09.30 10.00	Principios básicos de la ventilación mecánica (2)	V. asistida proporcional (PAV+ ^R)	Humidificación de la vía aérea
10.00 10.30	Ventilación mecánica controlada por volumen	Prevención y tratamiento de las complicaciones de la v. perioperatoria	Complicaciones del manejo de la vía aérea
10.30 11.00			
11.00 11.30	Ventilación asistida controlada por presión	Presión de soporte automatizada (SmartCare ^R)	Ventilación mecánica en pediatría
11.30 12.00	Ventilación con presión de soporte	Paciente en lucha con el respirador	V. no invasiva en la insuficiencia cardíaca
12.00 12.30	Fundamentos de la ventilación neural asistida (NAVA ^R)	Asincronías durante la v. mecánica	V. no invasiva postextubación e hipoxémico
12.30 13.00	V. Mecánica en el SDRA	Desconexión de la v. mecánica	Genética y ventilación mecánica
13.00 13.30	V. Mecánica invasiva en el EPOC-Asma	Ventilación no invasiva en EPOC	
13.30 15.30	COMIDA	COMIDA	COMIDA
15.30 17.00	<u>Casos clínicos:</u> 1. Ventilación en el SDRA 2. V. Mecánica no invasiva	<u>Casos clínicos:</u> 1. Reclutamiento 2. Posición prono	<u>Taller práctico:</u> Traqueostomía percutánea Test y clausura
17.00 17.30			
17.30 19.00	<u>Taller práctico:</u> 1. Telemedicina en v. mecánica 2. NAVA ^R	<u>Taller práctico:</u> 1. V. asistida proporcional 2. Ventilación intraoperatoria	

Información General

Página web del curso

www.ventibarna.net

Créditos de formación continuada

Actividad acreditada por el *Consell Català de la Formació Mèdica Continuada de les Professions Sanitàries* con créditos.

Sede del Curso

La séptima edición del Curso Nacional de Ventilación Mecánica se realizará en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau,
C/. Sant Quintí, 89 08041 Barcelona
La ubicación será el Salón de actos y aula polivalente (bloque A, planta 2).

Fecha de celebración

Del 2 al 4 de Mayo de 2012

Avales científicos de las siguientes Sociedades:

- Sociedad Catalana de Pediatría. (SCP)

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan la posición oficial de la Sociedad Catalana de Pediatría.

- Sociedad Catalana de Medicina Intensiva y Crítica. (SOCMIC)
- Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR)
- Sociedad Catalana de Neumología (SOCAP).
- Sociedad Catalana de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor (SCARTD)
- Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC)

Inscripciones

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

www. ventibarna.net

complimentando el campo correspondiente destinado para ello.
El número de plazas está limitado a **80 inscritos**.

Confirmaciones

Al recibirse la inscripción y el pago correspondiente de la misma, se remitirá a cada participante la confirmación de la inscripción.

Para poder asistir al curso y recibir la documentación del mismo, será imprescindible presentar dicha confirmación.

La cuota de inscripción incluye:

- Documentación del curso
- Asistencia a todos los actos científicos
- Cafés y almuerzos
- Acreditación de la actividad: se requiere el 80 % de asistencia al curso

La fecha en la que se efectúe el pago determinará el importe a pagar.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN	Antes del 15 de Abril	Después del 15 de Abril
Miembros de Sociedades *	600 euros	650 euros
No miembros	650 euros	700 euros

Sociedades: *Listado Aval científico (ver pag. 10)*

* (es necesario enviar justificante junto a la fotocopia de la transferencia)

Inscripciones

Pago de inscripciones

El abono de las inscripciones deberá realizarse mediante transferencia bancaria a nombre de:
"Institut de Recerca de l'HSCiSP"

Indicando su nombre y apellidos con la referencia:
"Ventibarna 2012"

Número de cuenta corriente:

CaixaBank 2100 0885 61 0200237986

Deberá remitirse copia de la transferencia bancaria a la secretaría técnica del curso: Sra. M^a Angeles Serrano, por mail (mserrano@santpau.cat), T. 93.556.72.38, con el encabezamiento: **inscripción Ventibarna 2012**. No se aceptará ninguna inscripción que no vaya acompañada del pago correspondiente.

El pago de la inscripción deberá realizarse hasta el 23 de Abril de 2012 como fecha límite, teniendo en cuenta que debido al número limitado de plazas, el periodo de inscripción quedará cerrado en el momento que se cubran las mismas.

Confirmaciones

Al recibirse la inscripción y el pago correspondiente de la misma, se remitirá a cada participante la confirmación de la inscripción.

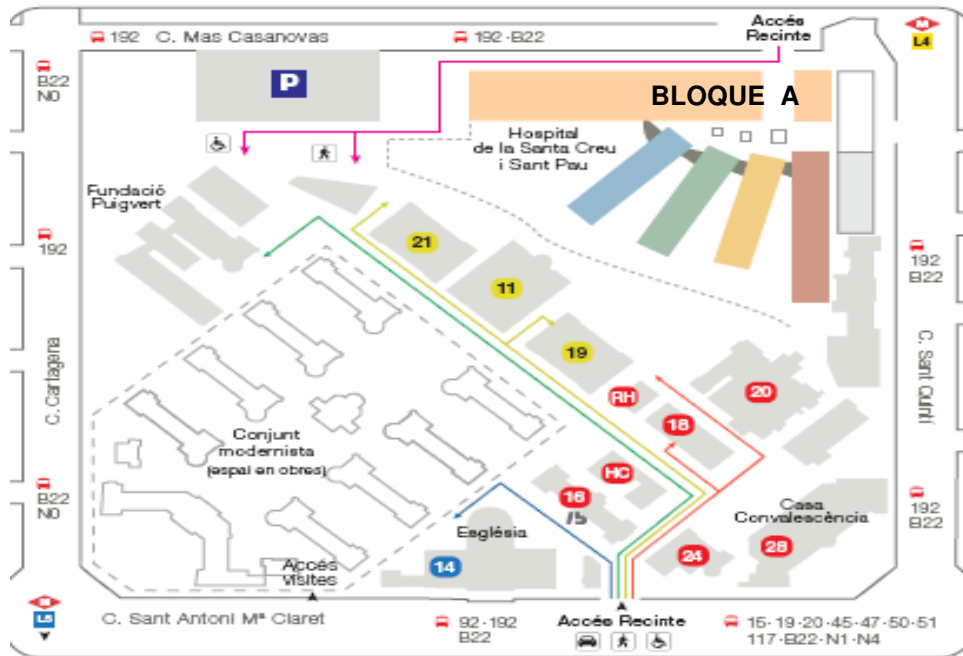
Cancelaciones y cambios

La cancelación y solicitud de reembolso debe realizarse siempre por escrito y hasta el día 23 de Abril de 2012, dirigido a la Secretaría del Curso.

Se descontará un 5 % por gastos de cancelación.

A partir de esta fecha no se aceptarán cancelaciones, ni se tendrá derecho a reembolso.

Accesos Sede



Transporte público

Metro:

L4 Línea 4 Guinardó | Hospital de Sant Pau (Acceso directo a la entrada principal, Bloque A)

L5 Línea 5 Sant Pau | Dos de maig

Autobuses:

C/ Sant Quintí: 192 - B22

C/ Mas Casanovas: 192 - B22

C/ Sant Antoni Maria Claret: 15 - 19 - 20 - 45 - 47 - 50 - 51 - 117 - 192 - B22 - N1 - N4

