

XIII Curso de Patología Ocupacional Respiratoria

Salón de actos
Área General - planta 10
Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona

2 y 3 de noviembre de 2009

Curso reconocido de interés sanitario por el **Instituto de Estudios de la Salud (IES)**

Auspiciado por: **SEPAR** *Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica*
SOCAP *Societat Catalana de Pneumologia*
FUCAP *Fundació Catalana de Pneumologia*

Incluido en el programa de doctorado del **Departamento de Medicina de la UAB**



Actividad acreditada por **Consejo Catalán de la Formación Médica Continuada** y por **la Comisión de Formación Continuada el Sistema Nacional de Salud (2,7 créditos)**

INFORMACIÓ GENERAL

Director del curso

Dr. Ferran Morell Brota
Jefe de Servicio de Neumología
Hospital Universitario Vall d'Hebron



Codirectores del curso

Dr. Xavier Muñoz
Adjunto del Servicio de Neumología
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Dra. María Jesús Cruz
Laboratorio de Investigación en Neumología
Hospital Universitario Vall d'Hebron

Información e inscripciones

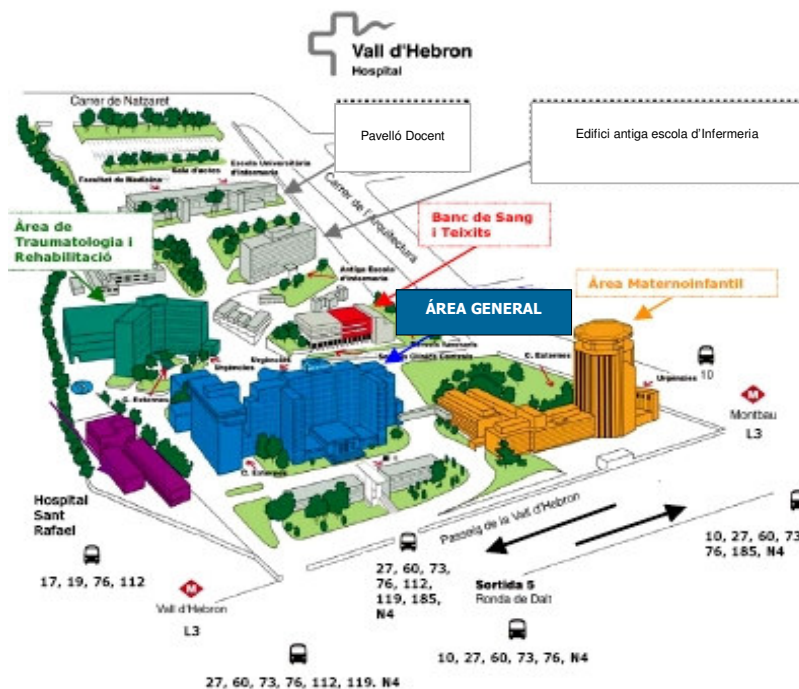
Secretaría Técnica - Servicio de Neumología. Área General
Hospital Universitario Vall d'Hebron
Paseo Vall d'Hebron, 119-129 - 08035 Barcelona
Tel. 93 274 61 57 / Fax 93 274 60 83
Horario: de 08.00 a 17.00 h



pneumo@vhebron.net

Destinatarios del curso

Este curso va dirigido a neumólogos, médicos de medicina del trabajo, de empresa y de asistencia primaria y a aquellas personas relacionadas con la salud laboral.



Relación de profesores y moderadores que intervienen en el XIII Curso de Patología Ocupacional Respiratoria

CRUZ, M. JESÚS. Laboratorio de Investigación en Neumología. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

CULEBRAS, MARIO. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

DIEGO, CARMEN. Servicio de Neumología. Hospital Arquitecto Marcide. El Ferrol. A Coruña

ESPUGA, MERITXELL. Unidad de Prevención de Riesgos Laborales. Medicina del Trabajo. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

FERRER, JAUME. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

GUARDINO, XAVIER. Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Barcelona

ISIDRO, ISABEL. Servicio de Medicina Preventiva. Instituto Nacional de Silicosis. Oviedo

MADRID, FEDERICO. Departamento de Enfermedades Profesionales de ASEPEYO. Mútua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social. Barcelona

MONTERO, M. ÁNGELES. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

MORELL, FERRAN. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

MUÑOZ, XAVIER. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

PALLISA, ESTHER. Servicio de Radiología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

ORRIOLS, RAMON. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

QUIRCE, SANTIAGO. Servicio de Alergia. Hospital Universitario La Paz. Madrid

RODRÍGUEZ, VÍCTOR. Inspección Médica. Mútua Intercomarcal. Barcelona

RODRÍGUEZ BAYARRI, M. JESÚS. Departamento de Enfermedades Profesionales de ASEPEYO. Mútua de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Profesionales de la Seguridad Social. Barcelona

URRUTIA, ISABEL. Servicio de Neumología. Hospital de Galdakao. Bizkaia

VANDENPLAS, OLIVIER. Department of Chest Medicine. Mont-Godinne Hospital. Université Catholique de Louvain. Yvoir. Belgium

XAUBET, ANTONI. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Clínic. Barcelona

VELASCO, MARIBEL. Laboratorio de Investigación en Neumología. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

VILLAR, ANA. Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

Patología por asbesto

MODERADORES: Dr. Xavier Guardino y Dra. M. Jesús Cruz

08.30-09.00 h	Entrega de documentación
09.00-09.30	Patología pleuropulmonar por amianto Dr. Jaume Ferrer
09.30-10.00	Patología por amianto: experiencia de El Ferrol Dra. Carmen Diego
10.00-10.30	Determinación de cuerpos y fibras de amianto en muestras de tejido pulmonar y lavado broncoalveolar Sra. Maribel Velasco
10.30-11.00	Discusión
11.00-11.30	Descanso

Neumonitis por hipersensibilidad

MODERADORES: Dr. Xavier Muñoz y Dr. Antoni Xaubet

11.30-12.00 h	Neumonitis por hipersensibilidad: definición y nuevos aspectos Dr. Ferran Morell
12.00-12.20	Estudio radiológico en las neumonitis por hipersensibilidad Dra. Esther Pallisa
12.20-12.40	Estudio anatomopatológico en las neumonitis por hipersensibilidad Dra. M. Ángeles Montero
12.40-13.00	Papel de los métodos no invasivos de estudio de la inflamación en las neumonitis por hipersensibilidad Dra. Ana Villar
13.00-13.15	Discusión
13.15	Inauguración oficial del curso

Otras patologías de origen laboral

MODERADORES: Dra. M. Jesús Rodríguez Bayarri y
Dr. Mario Culebras

14.30-15.00 h	Síndrome de sensibilización química múltiple Dr. Ramon Orriols
15.00-15.30	Estado actual de la silicosis en España: nuevas profesiones de riesgo Dra. Isabel Isidro
15.30-16.00	Bronquitis eosinofílica de causa ocupacional Dr. Santiago Quirce
16.00-16.15	Discusión
16.15-16.30	Descanso

Seminarios con el profesor

16.30-18.15 h

SEMINARIO 1 Historia clínica de patología ocupacional
Dra. Isabel Isidro

SEMINARIO 2 Estudios anatomopatológicos en el diagnóstico de patología ocupacional respiratoria
Dra. M. Ángeles Montero

Los asistentes al curso se dividirán en dos grupos y rotarán por los dos seminarios. Los seminarios se impartirán con un descanso de 15 minutos entre ellos para facilitar el cambio de grupo (16.30-17.15 h y 17.30-18.15 h).

Asma ocupacional

MODERADORES: Dra. Isabel Urrutia y Dr. Federico Madrid

09.00-09.45 h	Asma relacionada con el trabajo: definiciones y diagnóstico Dr. Xavier Muñoz
09.45-10.15	Mecanismos etiopatogénicos del asma ocupacional Dra. M. Jesús Cruz
10.15-10.45	Discusión
10.45-11.15	Descanso

MODERADORES: Dr. Ramon Orriols y Dra. M. Jesús Cruz

11.15-12.00 h	<i>Are specific inhalation challenge tests necessary in the diagnosis of occupational asthma?</i> Dr. Olivier Vandenplas
12.00-12.30	Asma ocupacional en panaderos Dr. Santiago Quirce
12.30-13.15	Asma en profesionales de limpieza Dr. Ramon Orriols
13.15-13.30	Discusión

Asma ocupacional

MODERADORES: Dr. Ferran Morell y Dra. Meritxell Espuga

14.30-15.00 h	Asma ocupacional en profesionales de la peluquería Dra. Meritxell Espuga
15.00-15.30	Asma agravada por el trabajo Dr. Xavier Muñoz
15.30-16.00	Asma bronquial como patología laboral Dra. M. Jesús Rodríguez Bayarri
16.00-16.30	Discusión
16.30-17.00	Descanso

Discusión de casos clínicos

MODERADORES: Dr. Jaume Ferrer y Dr. Víctor Rodríguez

17.00-19.00 h	Presentación y discusión de casos clínicos Las personas inscritas en el curso pueden someter a discusión algunos casos de diagnóstico dudoso o que consideren de interés. Para ello deberán ponerse en contacto con la Secretaría Técnica del curso unos días antes de la sesión. Si lo desean, podrán adjuntar a la presentación 2 o 3 diapositivas.
---------------	--

Durante la discusión de los casos clínicos habrá un descanso de 15 minutos.

XIII Curso de Patología Ocupacional Respiratoria

Boletín de inscripción

Apellidos.....
Nombre.....
Dirección.....
Población..... CP.....
Teléfono.....

Especialidad.....
Centro de trabajo.....
Dirección.....
Población..... CP.....
Teléfono..... Fax.....
Correo electrónico.....

Inscripciones

Inscripción al curso: cuota normal..... 250 €
Inscripción al curso: médico residente (*)..... 100 €

(*) *Imprescindible adjuntar certificado del Jefe de Servicio.*

Cuota de inscripción

Las inscripciones se efectuarán enviando un boletín de inscripción a la Secretaría Técnica del curso: **Servicio de Neumología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Paseo Vall d'Hebron, 119-129. 08035 Barcelona.**

Y se podrá pagar mediante:

- Pago en **efectivo** el primer día del curso (*IMPORTANTE* : se deberá enviar el boletín de inscripción por fax con anterioridad indicando esta opción).
- **Transferencia bancaria** al **BBVA**, nº cuenta: **0182-6035-49-0011500784**, enviando copia de la misma, conjuntamente con el boletín de inscripción, a la Secretaría Técnica por **fax**, al número: **93 274 60 83**.

