PROFESORADO

Antonio Luis Valero

Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria. ICPCT Hospital Clínic. Barcelona

Joaquín Sastre

Jefe Servicio de Alergia Fundación Jiménez Díaz. Madrid

Enrique Martí Guadaño

Jefe de Unidad de Alergia Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Miguel Hinojosa

Servicio de Alergia Hospital Ramón y Cajal. Madrid

Enrique Fernández Caldas

Responsable de Departamento de Investigación y Desarrollo (I+D) CBF Leti. Tres Cantos (Madrid)

Alfonso Torrego

Servicio de Neumología y Alergia Respiratoria. ICPCT Hospital Clínic. Barcelona

Leopoldo Pau

Unidad de Alergia Hospital Sant Pere Claver. Barcelona

Enrique Alday

Jefe de Unidad de Neumología y Alergia Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. Madrid

Miguel Baltasar

Unidad de Alergia Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Esther Serra Baldrich

Servicio de Dermatología Hospital Ntra. Sra. del Mar. Barcelona

Isabel Ramírez

Responsable Médico del Servicio Prevención de Procter & Gamble Barcelona

Jordi Mestres

Jefe de Sección de Medicina Centre de Seguretat i Condicions de Salut en el Treball. Barcelona

Eduard Monsó

Servicio de Neumología Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Ramón Orriols

Jefe de Sección del Servicio de Neumología Hospital General Vall d'Hebron. Barcelona

Pere Plana

Responsable Medicina e Higiene Industrial Reckitt Benckiser Granollers (Barcelona)

I CURSO PATOLOGÍA ALÉRGICA LABORAL

Con el reconocimiento de:







Directores del Curso:

Dr. Antonio Valero Santiago Hospital Clínic. Barcelona

Dr. Enrique Martí Guadaño Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Barcelona, 3 y 4 de Octubre de 2002

Sede: HOTEL NH NUMANCIA C/. Numancia, 74 08029 BARCELONA



PROGRAMA

■ Jueves, 3 de Octubre de 2002

08.45-09.00 h.	Presentación del Curso.
09.00-09.45 h.	Alergia respiratoria laboral (asma, rinitis) por alergenos de alto peso molecular. Prevención del asma laboral. Dr. Antonio Luis Valero
09.45-10.15 h.	Características del asma laboral por alergenos de bajo peso molecular. Síndrome de disfunción reactiva de la vía aérea (RADS). Dr. Joaquín Sastre
10.15-11.15 h.	Taller sobre pruebas de provocación inhalativa a alergenos laborales. Dr. Joaquín Sastre
11.15-11.30 h.	Café.
11.30-12.00 h.	Diagnóstico en alergia laboral respiratoria. Adecuación del alergeno. IgE específica. Fracciones alergénicas y reactividad cruzada. Dr. Enrique Martí Guadaño
12.00-13.00 h.	Neumonitis. Dr. Miguel Hinojosa
13.00-14.00 h.	Contaminación ambiental. Detección de alergenos. Dr. Enrique Fernández Caldas
14.00-15.30 h.	Comida.
15.30-16.15 h.	Valoración de la inflamación bronquial en el asma y la neumonitis de origen laboral. Dr. Alfonso Torrego
<u>16.15-17.15 h.</u>	Síndrome del edificio enfermo. Síndrome químico múltiple. Dr. Enrique Alday
17.15-17.30 h.	Café.
17.30-18.15 h.	Síndrome tóxico por inhalación de polvo orgánico (ODTS). Dr. Miguel Baltasar
18.15-19.30 h.	Urticaria y dermatitis de contacto laboral. Dra. Esther Serra Baldrich

■ Viernes, 4 de Octubre de 2002

09.00-12.00 h.	Sesión práctica en Servicio de Prevención de
	Riesgos Laborables de empresa del sector químico-farmacéutico.
12.00-14.00 h.	Discusión de casos prácticos. Dr. Leopoldo Pau Dr. Alfonso Torrego Dr. Antonio Valero
14.00-15.30 h.	Comida.
15.30-16.30 h.	Taller práctico sobre un protocolo específico de prevención en alergia a enzimas. <i>Dra. Isabel Ramírez</i>
16.30-17.10 h.	Ley de Prevención de Riesgos Laborales y vigilancia de la salud. <i>Dr. Pere Plana Almuni</i>
17.10-17.50 h.	Protocolo de vigilancia de la salud en asma laboral. Enfermedades profesionales. Invalidez. <i>Dr. Jordi Mestres</i>
17.50-18.05 h.	Café.
18.05-18.45 h.	Estudios epidemiológicos en alergia respiratoria laboral. Monitorización flujo máximo espiratorio "peak flow". Dr. Eduard Monsó
18.45-19.30 h.	Registro y notificación de enfermedades respiratorias laborales. Dr. Ramón Orriols

NOTA: Se entregarán tres casos prácticos con preguntas cortas a desarrollar por los asistentes al curso, que se utilizarán como evaluación del aprovechamiento del mismo (se considera que para su realización se precisa un tiempo aproximado de dos horas).

Objetivos

Este curso está dirigido a Especialistas de Alergia e Inmunología Clínica y a Neumólogos interesados en el campo de la patología alérgica laboral, así como Residentes de último año de ambas especialidades.

El objetivo de este curso es realizar una formación específica sobre la patología laboral de origen alérgico tanto cutánea como respiratoria, así como otros síndromes que puedan ser objeto de su diagnóstico diferencial. Se trabajará en el diseño de estudios epidemiológicos en alergia laboral, así como su registro y notificación y se revisará la legislación vigente sobre las Enfermedades Profesionales, tipos de invalidez, la Ley de Prevención de Riesgos Laborales y la vigilancia de la salud de los trabajadores.

El curso consta de una parte teórica y otra práctica donde se discutirán casos clínicos reales, y se realizarán sesiones prácticas con visitas a Servicios de Prevención de Riesgos Laborales y con sesiones interactivas con medios audiovisuales.

Además se entregarán casos prácticos con preguntas cortas a desarrollar por los asistentes al curso, que se utilizarán como evaluación del aprovechamiento del mismo.

Todos los asistentes recibirán el libro de las ponencias de este curso.

Dr. A. Valero Dr. Martí Guadaño





www.formacionsanitaria.com Alfons XII, 587 - E-08918 Badalona (Barcelona) Tel. 93 462 88 00 - Fax 93 462 88 20 e-mail: areacient@menarini.es