

Información varia

CURSO TEORICO-PRACTICO DE NEUMOTISIOLOGIA

Organizado por la Facultad de Medicina (Universidad Complutense)

Cátedra de Patología y Clínica Médica

Profesor M. Díaz Rubio

Encargados del curso:

Doctores F. Blanco Rodríguez y J. Zapatero Domínguez

PROGRAMA PREVISTO

Marzo.—Día 15, lección inaugural: "Fundamentos biológicos y morfoestructurales de la organización broncopulmonar segmentaria", por el profesor Gómez Oliveros; día 16: "Los vasos pulmonares según la arquitectura pulmonar segmentaria", por el doctor Gómez Pellico; día 17: "Fisiología respiratoria", por el profesor Tamarit; día 20: "Estudio clínico de enfermos respiratorios", por el doctor Guerra Sanz; "Fisiopatología clínica de la insuficiencia respiratoria", por el doctor García Moreno; día 21: "Manifestaciones extrapulmonares de la insuficiencia respiratoria crónica", por el doctor Díaz Rubio; día 22: "Estudio clínico de enfermos respiratorios", por el doctor Guerra Sanz; "Recientes avances en el síndrome obstructivo bronquial y fisiopatología de las resistencias de las vías aéreas", por el doctor Fraile Blanco; día 23: "Bases fisiopatológicas y clínicas de las estenosis bronquiales localizadas", por el doctor López Merino; día 24: "Estudio clínico de enfermos respiratorios", por el doctor Guerra Sanz; "Fracción lipídea del esputo y sustancias tensioactivas", por el doctor Guzmán Blanco.

Abril.—Día 4: "Exploración funcional respiratoria", por el doctor Romero; "Etiopatogenia del asma bronquial", por el doctor Lahoz Navarro; día 5: "Exploración funcional respiratoria", por el doctor Romero; "Epidemiología del asma bronquial en España", por el doctor Subiza Martín; día 6: "Asma bronquial. Etiopatogenia y clínica", por el doctor Oehling; día 7: "Exploración funcional respiratoria", por el doctor Romero; "Tratamiento del asma bronquial", por el doctor López Botet; día 8: "Adenoma bronquial", por el doctor Montes Velarde; día 10: "Exploración funcional respiratoria", por el doctor Romero; "Estudio fisiopatológico y clínico de la alergia tóxica respiratoria", por el doctor Fernández Cruz; día 11: "Patogénesis de las bronquiectasias", por el doctor Alix Alix; día 12: "Reanimación respiratoria (U. V. I.)", por el doctor Hernández; "Tratamiento quirúrgico de las bronquiectasias", por el doctor Gil Turner; día 13: "Bronquitis crónica (I). Epidemiología. Etiopatogenia. Discrinia mucosa. Anatomía patológica", por el profesor Zapatero Domínguez; día 14: "Broncoscopia", por el doctor Reboiras; "Bronquitis crónica (II). Sintomatología. Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento", por el profesor Zapatero Domínguez; día 17: "Exploración funcional circulatoria", por los doctores Márquez Blasco y Plaza; "Cáncer bronquial (I). Prevalencia actual. Etiopatogenia. Anatomía patológica. Sintomatología", por el doctor Manresa Formosa; día

18: "Cáncer bronquial (II). Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento. Otros tumores broncopulmonares", por el doctor Manresa Formosa; día 19: "Exploración funcional circulatoria", por los doctores Márquez Blasco y Plaza; "Citología en el diagnóstico broncopulmonar", por el doctor Rodríguez Puchol; día 20: "La hipersecreción bronquial", por el doctor Ventura Alvarez; día 21: "Fotografía endobronquial, estática y dinámica", por el doctor Reboiras; "Modificadores de la secreción bronquial", por el profesor Lorenzo Velázquez; día 24: "Exploración funcional circulatoria", por los doctores Márquez Blasco y Plaza; "Enfisema pulmonar", por el doctor Agustí Vidal; día 25: "Neumonías atípicas (no bacterianas)", por el doctor Navarro Gutiérrez; día 26: "Cirugía pleuropulmonar (quirófano)", por el doctor Nistal; "Neumonías bacterianas. Neumonía crónica", por el doctor Tello Valdivieso; día 27: "Quistes aéreos pulmonares y quistes broncogénicos", por el doctor López Sendón; día 28: "Broncografía", por el doctor Reboiras; "Estafilococia pulmonar", por el doctor Rodríguez Rebollo.

Mayo.—Día 2: "Quiste hidatídico pulmonar", por el doctor Benzo; día 3: "Anatomía patológica", por el doctor Zomeño; "La infección tuberculosa", por el doctor Blanco Rodríguez; "Fibrosis pulmonares", por el doctor Alvarez Salas; día 4: "Estudio de las microbacterias", por el doctor Martínez Cuesta; "Colagenosis pulmonares", por el doctor Portugal Alvarez; día 5: "Cateterismo bronquial dirigido", por el doctor Reboiras; "Historia natural de la tuberculosis (patogenia y patogranía espontánea de la enfermedad, sin interferencias terapéuticas)", por el doctor Guerra Sanz; "Sarcoidosis pulmonar", por el doctor Almansa de Cara; día 3: "Anatomía patológica", por el doctor Zomeño; "Epidemiología de la tuberculosis", por el doctor Blanco Rodríguez; "Silicosis", por el doctor Burgos de Pablo; día 9: "Primo infección tuberculosa y posibilidades evolutivas hasta las formas posprimarias", por el doctor Márquez Blasco; "Alveolitis alérgicas", por el doctor Blanco Rodríguez; día 10: "Cirugía pleuropulmonar", por el doctor Nistal; "La tuberculosis en España", por el doctor Blanco Rodríguez; "Bisinosis", por el doctor Capellá Valls; día 12: "Estudio microscópico de las microbacterias", por el doctor Palmeiro Troitiño; "Formas clínicas de la tuberculosis pulmonar posprimaria", por el doctor Marzal; "Cannabosis", por el doctor Barbero Carnicero; día 16: "Radiología", por el doctor Marcos Robles; "Cavernas tuberculosas", por el doctor Guerra Sanz; "Embolismo pulmonar", por el doctor Márquez Blasco; día 17: "Prueba tuberculínica estándar. Vacunación BCG", por el doctor Monturiol Rodríguez; "Secuelas de la tuberculosis respiratoria: 1. Aspectos anatómicos. 2. Aspectos funcionales", por los doctores Márquez Blasco y Romero; "Síndrome de Goodpasture", por el doctor Velasco Belausteguigoitia; día 18: "Tuberculosis extrapulmonares", por el doctor Montejo Velasco; "Proteinosis alveolar. Hemosiderosis. Microlitiasis alveolar", por el doctor Carretero Báez; día 19: "Anatomía patológica", por el doctor Zomeño; "Tuberculosis de las serosas", por el doctor Márquez Blasco; "Histiocitosis X", por el doctor López Mejías; día 22: "Radiología", por el doctor Marcos Robles; "Valoración de los métodos diagnósticos en fisiología", por el doctor Reboiras; "Inógenes radiológicas vasculares y tensión en círculo menor", por el doctor García Alonso; día 23: "Farmacología de las drogas antituberculosas", por el doctor Guerra Sanz; "Hipertensión pulmonar en los procesos broncopulmonares", por el doctor Sastre Castillo; día 24: "Cirugía pleuropulmonar. (Quirófano)", por el doctor Nistal; "Quimioterapia: Evolución de la metodología; de la monoterapia a la poliintermitente", por el doctor Blanco Rodríguez; "Los exámenes radiográficos sistemáticos en el diagnóstico de las enfermedades respiratorias", por el doctor Ugoiti Somovilla; día 25: "La resistencia bacilar y sus consecuencias epidemiológicas, clínicas y terapéuticas", por el doctor Blanco Rodríguez; "Rehabilitación del insuficiente respiratorio", por el doctor Guallar Segarra; día 26: "Antibiograma en esputos", por el doctor Baquero, Jr.; "Técnica de los ensayos quimioterápicos controlados", por el doctor Guerra Sanz; "Utilización de las técnicas de circulación ex-

tracorpórea en la cirugía broncopulmonar", por el doctor Martínez Bordú; día 29: "Radiología", por el doctor Marcos Robles; "Papel de las rifamicinas en tisioterapia", por los doctores De Benito y Bachini; "Cirugía plástica traqueo bronquial", por el doctor Serrano Muñoz; día 30: "Tratamiento quirúrgico de la TP", por el doctor Nistal; "Tumores pleurales. Valor diagnóstico de la biopsia pleural", por el doctor Monturiol Rodríguez; día 31: "Virus respiratorios", por el doctor Nájera Morondo; "La tuberculosis pulmonar inaparente", por el doctor Zapatero Domínguez; "Neumotórax espontáneo", por el doctor Zurita.

Junio.—Día 2: "Anatomía patológica", por el doctor Zomeño; "Profilaxis de la tuberculosis. Plan nacional de erradicación", por el doctor Blanco Rodríguez; "Pleuresías de rara aparición", por el doctor López Sendón; día 5: "Radiología", por el doctor Marcos Robles; "Modelos epidemiométricos en tuberculosis", por el profesor Tamarit; "Tumores mediastínicos", por el doctor Barros Malvar.

Día 6: Lección de clausura: "Síndromes linfoproliferativos y aparato respiratorio", por el profesor Díaz Rubio.

CURSO DE EXPLORACION FUNCIONAL RESPIRATORIA EN MEDICINA LABORAL

En la Escuela Nacional y en el Instituto de Medicina del Trabajo, que dirige el profesor Bermejillo, se va a desarrollar, del 10 al 21 de abril próximo, un Curso sobre "Exploración funcional respiratoria en Medicina laboral", que será dirigido por el doctor Comba Ezquerro.

Para que nos amplíe la información sobre el mencionado curso, hemos entrevistado al director del mismo, doctor Comba Ezquerro.

—¿En qué consistirá el Curso sobre "Exploración funcional respiratoria en Medicina laboral"?

—El objeto del curso consiste en la divulgación de las técnicas de valoración funcional respiratoria en los diferentes aspectos de la medicina del trabajo, especialmente encaminadas a la valoración de las incapacidades laborales y a la prevención de las bronconeumopatías profesionales.

—¿A quiénes van dirigidas las enseñanzas del curso?

—En general, a todos los médicos especializados en medicina del trabajo, y particularmente a los médicos de empresa, al Plan Nacional de Higiene y Seguridad del Trabajo y al Fondo Compensador del Seguro de Enfermedades Profesionales.

—¿Qué orientación tiene el curso?

—Eminentemente práctica, realizándose las enseñanzas en las instalaciones de que dispone el Servicio de Exploración Funcional Cardiorrespiratoria del Instituto Nacional de Medicina y Seguridad del Trabajo.

—¿Qué profesores colaborarán en el curso?

—Como en cursos anteriores, la lección inaugural estará a cargo del doctor Aramendi Lizcano, jefe de estudios de la Escuela de Medicina del Trabajo, y las sucesivas lecciones estarán a cargo de los doctores Bermejillo Mascias, Comba,

Estada, Malboyson, Navarrete, Sastre y Viejo, pertenecientes al Servicio de Medicina Interna del Centro de Rehabilitación de la Residencia Sanitaria "La Paz", Clínica "Puerta de Hierro", de la Seguridad Social, Fundación "Jiménez Díaz", Dispensario Central de Enfermedades Profesionales y del Instituto y Escuela Nacional de Medicina del Trabajo.

—Ha mencionado las instalaciones del Servicio. ¿Qué dispositivos destacan por su actualidad e interés?

—El metabógrafo de Fleisch, instalado hace ya diez años, que reproduce las condiciones del trabajo, siendo utilizado por los distintos centros internacionales de medicina del trabajo, y considerado como el aparato idóneo para la valoración médica de las incapacidades energéticas frente al ejercicio físico; y el conjunto de dispositivos de pletismografía corporal, difusión alvéolocapilar y análisis de gases respiratorios en circuito abierto, basados en unidades de cálculo electrónico, considerado como uno de los más importantes dispositivos para el estudio e investigación de la afectación funcional respiratoria de las enfermedades profesionales, y principalmente de las neumoconiosis.

—¿Plantea algún problema la realización de estos cursos?

—Principalmente, la gran demanda de inscripciones, que hace difícil la selección de los solicitantes, habiéndose cubierto el cupo del último curso en la primera semana de realizada la convocatoria, empero haber duplicado el número de plazas sobre el curso anterior, realizado en noviembre del año pasado.

—¿Desea añadir algo más?

—Que tomemos conciencia de la gran incidencia que las bronconeumopatías crónicas tienen en el absentismo laboral, siendo el único medio de prevención el diagnóstico precoz de estados funcionales susceptibles de reversibilidad mediante el adecuado tratamiento médico y una eficaz rehabilitación funcional respiratoria.

Programa de actividades

Reseñamos a continuación el programa de actividades a desarrollar en el Curso sobre "Exploración funcional respiratoria en medicina laboral", que se va a celebrar del 10 al 21 de abril próximo, organizado por la Escuela Nacional y el Instituto de Medicina del Trabajo, y dirigido por el doctor Comba Ezquerro.

El curso constará de las siguientes lecciones: día 10, "Bases etiopatogénicas de las fibrosis pulmonares profesionales", por el doctor Aramendi; día 11, "Técnicas de exploración funcional. Espiograma normal y patológico. Volumen residual", por el doctor Comba; día 12, "Métodos en sistema abierto", por el doctor Comba; día 13, "Pletismografía corporal", por el doctor Estada; día 14, "Concepto de insuficiencia respiratoria", por el doctor Sastre; día 17, "La ergoespirometría en la valoración de la incapacidad laboral", por el doctor Comba; día 18, "La insuficiencia respiratoria en las neumoconiosis", por el doctor Viejo; día 19, "Reanimación cardiorrespiratoria en Medicina de empresa", por el doctor Malboyson; día 20, "Tratamiento del corazón pulmonar crónico", por el doctor Navarrete, y día 21, "Tratamiento de la insuficiencia respiratoria", por el doctor Bermejillo Mascias.

Las lecciones prácticas se desarrollarán en el Servicio de Exploración Funcional Respiratoria, sobre "Espiografía", "Neumotacografía", "Volumen residual", "Difusión alvéolocapilar", "Ventilación alveolar", "Ergoespiometría" y "Pletismografía corporal".

VIII CONGRESO INTERNACIONAL DE QUIMIOTERAPIA

Atenas, Grecia, del 8 al 15 de septiembre de 1973.

Organizado por la Sociedad Helénica de Quimioterapia en colaboración con la Sociedad Internacional de Quimioterapia.

Invitación e información preliminar.

El programa científico del Congreso comprenderá:
Presentación de trabajos que cubran los siguientes temas:

1. Quimioterapia de las infecciones bacterianas.
2. Quimioterapia de las infecciones parasitarias y micóticas.
3. Quimioterapia de las infecciones virales.
4. Quimioterapia del cáncer.
5. Drogas nuevas.

Considerado desde el aspecto de:

- a) Bioquímica.
- b) Farmacología.
- c) Resistencia.
- e) Aplicaciones clínicas.
- f) Control de laboratorio.
- g) Evaluación experimental.
- h) Efectos inmunológicos.

El programa científico detallado del Congreso será enviado en el segundo boletín de información. (Otoño de 1972).

Sometimiento de temas de trabajo

Los miembros del Congreso que deseen presentar temas de trabajo están llamados a comprobar los apartados apropiados en la adjunta tarjeta preliminar de registro. Las formas sumarias serán distribuidas en el otoño de 1972.

El lenguaje oficial del Congreso será el inglés.

Plan preliminar

Se está haciendo un esfuerzo para que el Congreso tenga lugar en dos fases.

La primera fase tendrá lugar en Atenas (tres días) y la segunda a bordo, cruzando el mar Egeo (cuatro días). Mientras se navega, tendrán lugar las sesiones científicas a media tarde y por la tarde. Por las mañanas visitaremos Creta, Rodas y el Askelepion de Cos. Los gastos para el crucero (todo comprendido a bordo) no excederán los gastos de la ciudad (contando hoteles y comidas) y se hará un esfuerzo para mantenerlos al mínimo.

El programa social durante la primera parte del Congreso dará a los participantes la oportunidad de asistir a la representación de la antigua tragedia en el Teatro Atico de Herodusa, a los pies de la Acrópolis, hacer visitas guiadas a la

Acropolis y otros lugares arqueológicos y gozar las maravillosas playas. También está prevista una recepción de apertura y una cena de gala.

Se está organizando un programa especial de entretenimiento para los miembros acompañantes que incluye varias excursiones.

Teniendo en consideración que el Congreso será en plena estación turística, una pronta respuesta mostrando el interés de los participantes con respecto a este plan preliminar nos permitirá proceder a su organización. Se suplica comprobar los respectivos apartados en la tarjeta de registro.

Dirección del Secretariado del Congreso:

8th. International Congress of Chemotherapy
P. O. Box 1554
Athens, Grece.

También:

Athens University School of Medicine.
c/o Prof. Daikos.
Athens 609, Grece.

IX CONGRESO NACIONAL DE ALERGIA **Zaragoza, días 2, 3 y 4 de noviembre de 1972**

PROGRAMA CIENTIFICO

Jueves, 2 de noviembre

Mañana, de 9 a 12 horas: Mesa redonda. *Discusión de algunos puntos estructurales en Alergología.*

Moderador: Doctor R. Surinyach. Participantes: Doctores José Viñas, Eliseo Subiza, Segura Cortada Macías, Rey Calero, J. Farrerons, Domínguez, Ortiz, Maslloréns y Sastre.

Viernes, 3 de noviembre

Simposio. *Mecanismo inmunológico de las reacciones alérgicas.*

A las 9 horas: Introducción, doctor F. Ortiz Maslloréns.

A las 9,30: "Reacciones anafilácticas", doctor A. Bootello Gil.

A las 10: "Reacciones citotóxicas y citológicas", doctor J. Viñas Riera.

A las 10,30: "Reacciones por complejos antígeno-anticuerpo libres", doctor J. M. Sánchez Cuenca.

A las 11: Intervalo.

A las 11,30: "Reacciones mediadas por células", doctor J. A. Ojeda Casas.

A las 12: Discusión. Coordinador: Doctor Ortiz Maslloréns.

Sábado, 4 de noviembre

Simposio. *Recientes avances en alergia clínica.*

A las 9 horas: Introducción, doctor López Palacios.

A las 9, 20: "Papel de los ácaros en la sensibilización al polvo de casa", doctor J. Farrerons.

A las 9,40: "El cromoglicato disódico en el tratamiento del asma bronquial", doctor F. Lahoz Navarro.

A las 10: "Tratamiento hiposensibilizante con antígenos de depósito", doctor Basomba.

A las 10,20: Discusión. Coordinador: Doctor López Palacios

A las 11: Intervalo.

A las 11,30: **Mesa redonda.** *Nuevos métodos inmunológicos en el diagnóstico dermatológico.*

Presentada y coordinada por el profesor J. Gómez Orbaneja.

Todas las tardes: Comuniones libres agrupadas por temas y discusión.

FE DE ERRATAS

En el volumen IX, número 2, se publicó un trabajo del doctor Max Bidermann, con el título "Bronquitis crónica. Definiciones. Problemas epidemiológicos y etiológicos", en el que se han apreciado los siguientes errores:

— En la página 163, segunda columna, línea 31, dice: "... etiología posible del asma", y debe decir: "... etiología posible de la bronquitis".

— En la página 166, primera columna, línea 36, dice: "25 por 100", y debe decir: "2,5 por 100".