

## PROFESORES

### **Dra. Encarnación Aguado Gil**

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Dr. Juan Luis Antón Pacheco**

Servicio de Cirugía Pediátrica.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

### **Dra. Pilar Caro Aguilera**

Neumología infantil. Servicio de Pediatría.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Dr. Andrés Clarós Blanch**

Servicio de ORL.  
Clínica Clarós. Barcelona

### **Dr. Joan Figuerola Mulet**

Neumología infantil. Servicio de Pediatría.  
Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

### **Prof<sup>a</sup> María José Mora Huzman**

Departamento de Anatomía y Medicina Legal.  
Facultad de Medicina. Málaga

### **Dra. Cristina Moreno Carmona**

Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Dra. Lorena Moreno Requena**

Servicio de Pediatría.  
Hospital Virgen de las Nieves. Granada

### **Dr. Borja Osona Rodríguez de Torres**

Neumología infantil. Servicio de Pediatría.  
Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

### **Dr. Francisco Páez Codeso**

Servicio de Neumología.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Dra. María José Pozuelo**

Servicio de ORL.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Prof. Javier Pérez Frías**

Neumología Infantil. Servicio de Pediatría.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

### **Dra. Estela Pérez Ruiz**

Neumología Infantil. Servicio de Pediatría.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga

## AVALADO POR:



AEP



Asociación Española de  
Pediatría (AEP)

Sociedad Española de  
Neumología Pediátrica  
(SENP)

Sociedad Española de  
Neumología y Cirugía  
Torácica (SEPAR)

Neumosur

Solicitada acreditación como titulación propia universitaria  
y acreditación por la agencia de calidad sanitaria  
de Andalucía (ACSA)

## INSCRIPCIÓN/MATRICULACIÓN

SECRETARÍA Y EDICIÓN: ERGON TIME

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda. Madrid  
Tel. 91 636 29 30 - Fax 91 636 29 31. [ergontime@ergon.es](mailto:ergontime@ergon.es)  
Importe inscripción: 600 euros

## CON LA COLABORACIÓN DE:



Hospital Regional Universitario  
CARLOS HAYA  
Servicio Andaluz de Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD



AstraZeneca  
RESPIRATORIO



## PROGRAMA

# 8<sup>o</sup> *Curso Teórico-Práctico de* **BRONCOSCOPIA** **PEDIÁTRICA (Avanzado)**

Málaga, 16-18 febrero de 2012

Facultad de Medicina. Departamento de Anatomía  
y Medicina Legal. Universidad de Málaga.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya  
(Materno-Infantil). Málaga



Organiza: Departamento de Farmacología y Pediatría.  
Universidad de Málaga. Departamento de Anatomía y  
Medicina Legal. Universidad de Málaga.  
Servicio de Pediatría. Neumología Infantil.  
Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.

**Directores:**

**Prof. Javier Pérez Frías**  
**Prof<sup>a</sup> Estela Pérez Ruiz**  
**Prof<sup>a</sup> María José Mora Huzman**

**Coordinadores:**

**Dra. Pilar Caro Aguilera**  
**Dra. Lorena Moreno Requena**

# 8<sup>o</sup> Curso Teórico-Práctico de BRONCOSCOPIA PEDIÁTRICA (Avanzado)

## JUEVES 16 FEBRERO, 2012

*Área de Anatomía y Embriología humana del  
Departamento de Anatomía y Medicina Legal.  
Facultad de Medicina*

08.30 Apertura del Curso. Presentación y Objetivos.  
*J. Pérez Frías*

### 1ª Sesión Teórica

09.00-09.30 Broncoscopia comparada. Del niño al adulto.  
*J. Pérez Frías*

09.30-10.00 Anatomía para el broncoscopista.  
*Mª J. Mora Huzman*

10.00-10.30 Broncoscopia flexible en Pediatría.  
Instrumentación, indicaciones y resultados.  
*E. Pérez Ruiz*

10.30-11.00 Broncoscopia rígida en Pediatría.  
Instrumentación, indicaciones y resultados.  
*P. Caro Aguilera*

11.00-11.30 Descanso/café

### 1ª Sesión Práctica

11.30-14.00 Broncoscopia flexible en modelo anatómico.  
*L. Moreno Requena*

Broncoscopia flexible en modelo humano.  
*B. Osona Rodríguez de Torres, J. Pérez Frías*

Lavado broncoalveolar y biopsia bronquial en  
modelo humano.  
*J. Figuerola Mulet*

Broncoscopia rígida en modelo humano.  
*E. Pérez Ruiz, P. Caro Aguilera*

14.00-15.30 Comida de trabajo  
Facultad de Medicina

### 2ª Sesión Teórica

15.30-16.30 Procedimientos de diagnóstico con broncoscopia  
flexible: lavado broncoalveolar y biopsia bronquial.  
*J. Figuerola Mulet, B. Osona Rodríguez de Torres*

### 2ª Sesión Práctica

16.30-20.30 Broncoscopia en modelo anatómico.  
*J. Pérez Frías, L. Moreno Requena*

Broncoscopia en modelo humano.

*B. Osona Rodríguez de Torres, J. Pérez Frías*

Lavado broncoalveolar y biopsia bronquial en  
modelo humano.

*J. Figuerola Mulet, E. Pérez Ruiz*

Broncoscopia rígida en modelo humano.

*F. Páez Codeso, P. Caro Aguilera*

## VIERNES 17 FEBRERO, 2012

### 3ª Sesión Práctica (opcional por grupos)

08.30-13.30 *Área de Anatomía y Embriología humana del  
Departamento de Anatomía y Medicina Legal.  
Facultad de Medicina*

Broncoscopia en modelo anatómico.

*J. Pérez Frías, L. Moreno Requena*

Broncoscopia en modelo humano.

*B. Osona Rodríguez de Torres*

Lavado broncoalveolar y biopsia bronquial en  
modelo humano. *J. Figuerola Mulet*

Broncoscopia rígida en modelo humano.

Técnicas intervencionistas. *J.L. Antón Pacheco*

08.30-13.30 *Quirófano del Hospital Materno-Infantil. 1ª pl.*

Broncoscopia rígida intervencionista a tiempo

real. *A. Clarós, E. Pérez Ruiz, P. Caro Aguilera,*

*Mª J. Pozuelo, C. Moreno Carmona, E. Aguado Gil*

13.30-15.00 Comida de trabajo conjunta  
Facultad de Medicina

### 3ª Sesión Teórica

*Área de Anatomía y Embriología humana del  
Departamento de Anatomía y Medicina Legal.  
Facultad de Medicina*

15.30-16.30 Broncoscopia intervencionista en la patología de  
la vía aérea superior. Terapia láser. *A. Clarós Blanch*

16.30-17.30 Broncoscopia intervencionista en la patología de la  
vía aérea inferior. Prótesis endobronquiales y  
otras técnicas. *J.L. Antón Pacheco*

### 4ª Sesión Práctica

17.30-20.30 Broncoscopia flexible en modelo anatómico.  
*J. Pérez Frías, L. Moreno Requena*

Broncoscopia en modelo humano.

*B. Osona Rodríguez de Torres, P. Caro Aguilera*

Lavado broncoalveolar y biopsia bronquial en  
modelo humano. *J. Figuerola Mulet, E. Pérez Ruiz*

Broncoscopia rígida en modelo humano.

Técnicas intervencionistas. *J.L. Antón Pacheco,*  
*F. Páez Codeso*

## SÁBADO 18 FEBRERO, 2012

*Área de Anatomía y Embriología humana del  
Departamento de Anatomía y Medicina Legal.  
Facultad de Medicina*

### 4ª Sesión Teórica

08.00-09.30 Otras indicaciones de broncoscopia flexible:  
estudios de deglución, extracción de cuerpos  
extraños, bloqueos...

*B. Osona Rodríguez de Torres, J. Figuerola Mulet*

09.30-10.30 Complicaciones en broncoscopia pediátrica.  
*J. Pérez Frías*

### 5ª Sesión Práctica

10.00-12.00 Broncoscopia flexible en modelo anatómico.  
*J. Pérez Frías, L. Moreno Requena*

Broncoscopia en modelo humano.

*B. Osona Rodríguez de Torres*

Lavado broncoalveolar y biopsia bronquial en  
modelo humano. *J. Figuerola Mulet, E. Pérez Ruiz*

Broncoscopia rígida en modelo humano.

Técnicas intervencionistas.

*F. Páez Codeso, P. Caro Aguilera*

12.00-12.30 Café

12.30-14.00 Evaluación del alumnado y encuestas de satisfacción

14.30 Clausura del Curso