

Os presentamos nuestro IV Curso sobre cirugía del SAOS.

Tenemos dos objetivos principales: en primer lugar, definir los criterios diagnóstico de es enfermedad, especialmente al incorporar la somnoscopia (DISE) para determinar el nivel o niveles que causan la obstrucción de la vía aérea superior de los pacientes. En segundo lugar, revisaremos las principales técnicas quirúrgicas que se han desarrollado últimamente, y discutiremos sus indicaciones y resultados.

Por ello, se trata de un curso teórico y práctico, en el que, además de conferencias magistrales, podremos asistir a cirugía en vivo y a prácticas de disección en cadáver.

Además, contaremos con la presencia de auténticos expertos en el tema, siendo esta una oportunidad única de aprender directamente los maestros.

Dispondremos de traducción simultánea
INGLÉS- ESPAÑOL

STORZ
KARL STORZ - ENDOSKOPE

OLYMPUS



PHILIPS



Medtronic

WIDEX



QUIRÓN
GRUPO HOSPITALARIO

INSCRIPCIÓN

847€ IVA incluido (700€ sin IVA). Incluye charlas, videos quirúrgicos, cafés y comidas, y cena de gala el viernes.

1.815€ IVA incluido (1.500€ sin IVA). Incluye todo anterior y disección en cadáver:
1 cadáver por alumno.

Cuenta bancaria BBVA ES79 0182 2082 17 0201553336
SWIFT BBVAESMM

Enviar recibo por email (secretaria@ifmec.com) indicando datos profesionales del alumno.

IV Curso sobre SAOS: DISE Y FARINGOPLASTIA

Febrero 9-11, 2017

Hotel Puerta América. Madrid, Spain

DIRECTORES:

Prof. Guillermo Plaza, Dr. Peter Baptista, Dr. Carlos

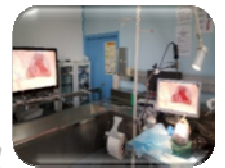
PROFESORES INVITADOS

Dra. M Carrasco, Valencia

Prof. R Lugo, Mexico

Prof. K Pang, Singapur

Prof. M Mantovani, Milan



Aprende con los maestros

Master clases, disección en cadáver



www.ifmec.com



DIRECTORES

Peter Baptista. Otorrinolaringólogo. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona, España.
Carlos O'Connor. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Quiron Marbella, Málaga. Hospital Quiron Campo de Gibraltar, Cádiz. España.
Guillermo Plaza. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Univ. de Fuenlabrada. Universidad Rey Juan Carlos. Hospital Sanitas La Zarzuela. Madrid, España.

PROFESORES INVITADOS

Marina Carrasco. Otorrinolaringóloga. Hospital Dr. Peset. Valencia, España.
Carlos Cenjor Casas. Odontólogo. Madrid, España.
César Colmenero. Cirujano Maxilofacial y otorrinolaringólogo. Madrid, España.
Miguel Angel Racionero. Neumólogo. Hospital Univ. de Fuenlabrada. Madrid, España.
Rodolfo Lugo. Otorrinolaringólogo. Hospital Constitución. ISSSTE. Monterrey, Mexico.
Mario Mantovani. Otorrinolaringólogo. Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Department of Specialist Surgical Sciences, Milán, Italia.
Kenny Pang. Otorrinolaringólogo, Asia Sleep Centre, Singapur.

PROGRAMA CIENTÍFICO

09/02/2016 JUEVES MAÑANA 9:00-14:00

CIRUGÍA EN QX (PLAZAS LIMITADAS)

09:30 Faringoplastia lateral (LP). **O'CONNOR**
11:30 Faringoplastia de expansión (ESP). **PLAZA**
13:30 Faringoplastia barbada de reposición (BRP). **CARRASCO**

TALLERES PRÁCTICOS RESMED (PLAZAS LIMITADAS)

Diagnóstico del paciente con SAOS: PSG para ORL
Dra. Eva Arias. Neumóloga. Hospital Univ. 12 de Octubre y Hosp. Ruber Intern. Madrid.
Dispositivos de Avance Mandibular para SAOS: aplicación práctica
Dr. Luís Antunes. Director ENT Unit, Hospital Garcia da Orta. Almada. Lisboa, Portugal.

09/02/2016 JUEVES TARDE

15:30 Registro
16:00 Introducción al ronquido y SAOS. **PLAZA**
16:20 Fisiopatología del ronquido/SAOS. **BAPTISTA**
16:40 Evolución: ¿por qué es para los humanos un problema tan grande el SAOS?. **PANG**
17:00 Protocolos para screening del SAOS. **O'CONNOR**
17:20 PSG vs Poligrafía: lecciones para el ORL. **RACIONERO**

PAUSA CAFÉ

18:00 Papel del ORL: identificando sitios de obstrucción en SAOS. **BAPTISTA**
18:20 La nariz en el SAOS: mucho más que un mero testigo. **PANG**
18:40 *Drug induced sleep endoscopy* (DISE): cómo, cuándo, por qué? **CARRASCO**
19:00 Es la dexmedetomidina mejor fármaco para DISE? **LUGO**
19:20 ¿Podemos fiarnos de los hallazgos en la DISE? **CARRASCO**
19:40 TALLER SOBRE DISE: discusión interactiva sobre casos prácticos

PROGRAMA CIENTÍFICO

10/02/2016 VIERNES MAÑANA

08:40 Referencias anatómicas para cirugía del SAOS: músculos y amigos. **O'CONNOR**
09:00 Enfoque quirúrgico actual del SAOS. **LUGO**
09:20 Cirugía mínimamente invasiva del ronquido y del SAOS. **O'CONNOR**
09:40 Optimizando la CPAP: cirugía nasal en el SAOS. **PLAZA**
10:00 CPAP vs Cirugía – ¿qué funciona? **PANG**
10:20 MESA REDONDA: ¿cuándo indicar cirugía? Antes o después de probar CPAP
PAUSA CAFÉ
11:30 ¿Hay algún papel actual para la UPPP clásica? **CARRASCO (pro) vs PLAZA (con)**
11:50 Palatoplastia anterior. **PANG**
12:10 Faringoplastia Lateral (LP). **O'CONNOR**
12:30 Faringoplastia de expansión (ESP). **PANG**
12:50 Cirugía barbada en el ronquido y SAOS (BSS): **MANTOVANI**
- Una nueva filosofía, indicaciones, resultados y trucos
13:20 Faringoplastia barbada de reposición (BRP). **CARRASCO**
14:00 MESA REDONDA: ¿debemos usar todas estas técnicas o sólo una para todos?
COMIDA 15:00-16:00

10/02/2016 VIERNES TARDE

16:00 Monitorización peri-operatoria en cirugía del SAOS. **PANG**
16:20 Seleccionando cirugía de base de lengua en SAOS. **LUGO**
16:40 Suspensión hioidea. **PLAZA**
17:00 Glossectomía por *coblation* y radiofrecuencia. **LUGO**
17:20 Dispositivos orales en SAOS. **CENJOR CASAS**
17:40 Avance bimaxilar en SAOS. **COLMENERO**
COFFEE BREAK
18:30 CPAP: indicaciones y resultados. **RACIONERO**
18:50 Complicaciones después del tratamiento del SAOS. **PLAZA**
19:20 Cirugía robótica en SAOS: TORS de base de lengua y supraglotoplastia. **BAPTISTA**
19:50 Cirugía multinivel en SAOS. **PANG**
20:20 Tratamiento funcional del SAOS con neuroestimulación. **BAPTISTA**
20:50 Conclusiones finales: Futuro en cirugía del SAOS. **PANG**

21:30 CENA DE GALA

11/02/2016 SÁBADO MAÑANA – DISECCIÓN (1 cadáver por alumno)

08:30-14:30

Hands on Training: Lengua, Paladar y Faringe a través de la disección en cadáver con diferentes modalidades de faringoplastia y cirugía de base de lengua.

Contacto: secretaria@ifmec.com
www.ifmec.com

