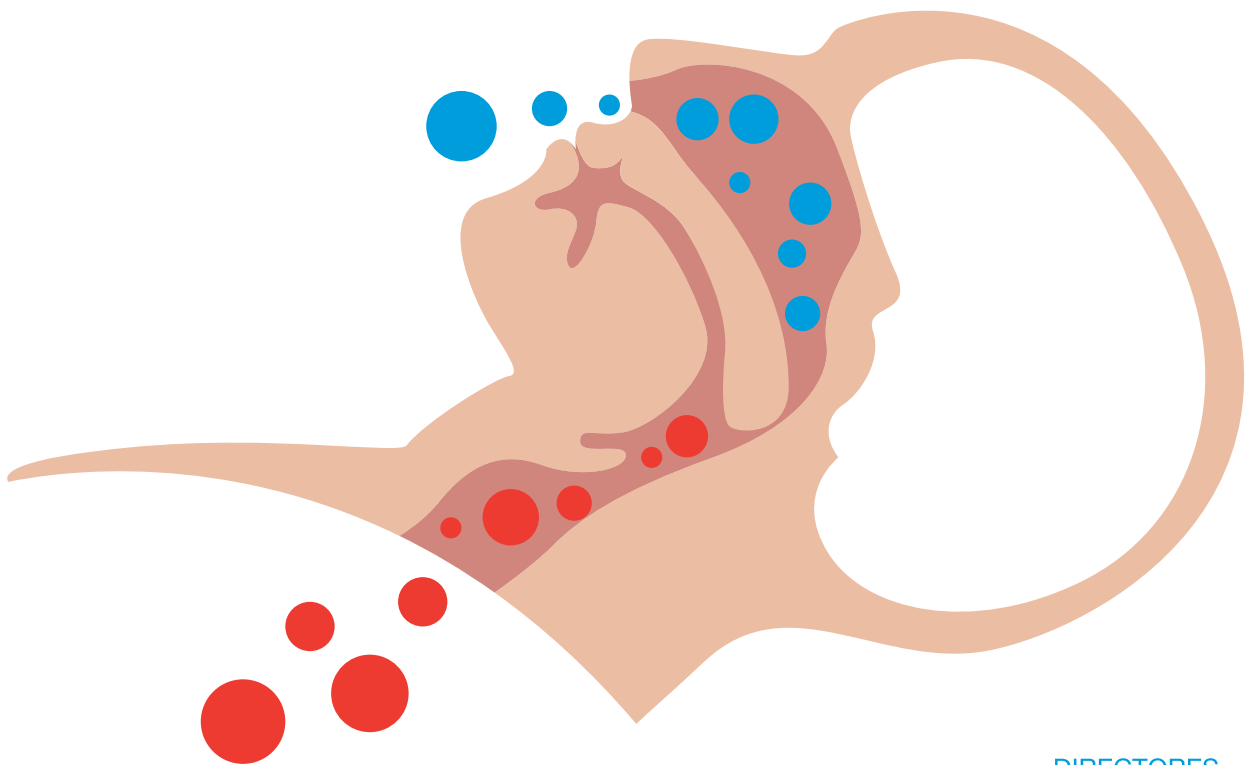




SÍNDROME DE APNEA DEL SUEÑO

[UNA VISIÓN MULTIDISCIPLINAR ACTUALIZADA]
[MADRID 2018 / 23 NOVIEMBRE]



OBJETIVO DEL CURSO

Este curso específico sobre el síndrome de apnea-hipopnea del sueño (SAHS) tiene como objetivo realizar una revisión profunda de los aspectos más importantes de esta prevalente patología. Se trata de un curso con un abordaje multidisciplinar con la participación de múltiples especialidades (epidemiología, neumología, neurofisiología, otorrinolaringología, cirugía oral y maxilofacial y ortodoncia), que van a desglosar los secretos de esta apasionante enfermedad. Sin duda la importancia de esta enfermedad va a ser creciente por el aumento del número de pacientes diagnosticados y sobre todo por la trascendencia clínica que conlleva.

En este curso se pretende, no solo analizar el creciente papel del cirujano oral y maxilofacial en el tratamiento de la enfermedad, sino también un acercamiento de los diferentes especialistas implicados para conocer sus puntos de vista y elaborar protocolos de diagnóstico y tratamiento más precisos y eficaces.

INSCRIPCIÓN

Las inscripciones se realizarán mediante el BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN, que puede encontrarse en www.secom.org. Toda inscripción debe ir acompañada del justificante de pago. La **fecha límite** para la inscripción es el **21 de noviembre de 2018**. A partir de esta fecha las inscripciones deberán formalizarse en la secretaría del curso.

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Miembro SECOM	185 €
No miembro SECOM	200 €
Residente SECOM (1)	120 €

(1) Los Residentes no miembros SECOM deberán abonar cuota No Miembro SECOM

FORMA DE PAGO

Mediante transferencia bancaria a la cuenta ES3521009413812200152106 añadiendo nombre y apellidos + SAHS.

Enviar justificante de pago a secretariasecom@secom.org

10.00

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Pilar Rubio Bueno (Madrid)

José Luis López-Cedrún (A Coruña)

Curar definitivamente el SAHS, ¿un sueño hecho realidad?

José Luis López-Cedrún (A Coruña)

10.15-12.00

MESA 1 **FUNDAMENTOS Y DIAGNÓSTICO**

Epidemiología SAHS

Joan B. Soriano (Madrid)

Diagnóstico médico en el SAHS. Riesgo cardiovascular del paciente con SAHS

Pedro Landete Rodríguez (Madrid)

Polisomnografía hospitalaria versus Poligrafía domiciliaria. Apneas de origen central

Rybel Wix (Madrid)

SAHS pediátrico. Diagnóstico y tratamiento

Francisca Romero Andújar (Madrid)

Diagnóstico por imagen en SAHS. ¿Cuál es la anatomía del SAHS?

Noemí Murillo Prieto (Madrid)

DISCUSIÓN

11.45-12.15

PAUSA CAFÉ

12.15-14.15

MESA 2 **TRATAMIENTOS CONSERVADORES**

Alteraciones metabólicas en pacientes SAHS

Águeda González Rodríguez (Madrid)

Uso de CPAP en el tratamiento de SAHS. Cómo mejorar el cumplimiento de nuestros pacientes

Pedro Landete Rodríguez (Madrid)

Evidencia científica con el uso de los dispositivos de avance mandibular (DAM)

Félix de Carlos Villafranca (Oviedo)

Manejo ortopédico del SAHS pediátrico mediante expansión maxilar

Ramón Domínguez-Mompell (Madrid)

DISCUSIÓN

15.00-17.30

MESA 3 **TRATAMIENTO QUIRÚRGICO: CIRUGÍA DILATADORA VERSUS CIRUGÍA REDUCTORA**

FUNDAMENTOS EN CIRUGÍA SAHS

Diagnóstico endoscópico de la obstrucción de la vía aérea superior (VAS). Drug Induced Sedation Endoscopy (DISE)

Guillermo Plaza Mayor (Madrid)

Cirugía Maxilofacial Pediátrica en SAHS

Ignacio García Recuero (Madrid)

Surgical treatment of SAHS: The end of CPAP?

Nico De Vries (Amsterdam)

Evidencia científica actual en el tratamiento no-CPAP del SAHS

Ana Capote Moreno (Madrid)

MESA REDONDA ¿POR QUÉ EL AVANCE MAXILOMANDIBULAR ES INEFICAZ EN MÁS DE LA MITAD DE LOS CASOS PARA ALCANZAR CIFRAS DE NORMALIDAD EN EL IAH? ¿CÓMO PODEMOS ANALIZAR Y MEJORAR NUESTROS RESULTADOS?

Federico Hernández Alfaro (Barcelona)

Néstor Montesdeoca García (Madrid)

Benito Ramos Medina (Murcia)

Pilar Rubio Bueno (Madrid)

17.30-17.45

PAUSA CAFÉ

17.45-19.15

MESA 4 **NUEVAS DIRECCIONES EN EL TRATAMIENTO E INVESTIGACIÓN DEL SAHS**

Upper-Airway Stimulation in the Treatment of SAHS

Nico De Vries (Amsterdam)

Direcciones de investigación en la cirugía del SAHS

Pilar Rubio Bueno (Madrid)

DISCUSIÓN

19.15

CLAUSURA DEL CURSO

DIRECTORES

JOSÉ LUIS LÓPEZ-CEDRÚN

Cirujano Oral y Maxilofacial. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

PILAR RUBIO BUENO

Cirujana Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

PONENTES

ANA CAPOTE MORENO

Cirujana Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

FÉLIX DE CARLOS VILAFRANCA

Ortodoncista. Universidad de Oviedo.

NICO DE VRIES

ENT Surgeon. OLVG West Hospital. Amsterdam.

RAMÓN DOMÍNGUEZ-MOMPELL

Ortodoncista. Madrid.

IGNACIO GARCÍA RECUERO

Cirujano Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

ÁGUEDA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ

Doctora en Bioquímica y Biología Molecular. Instituto de Investigación Sanitaria. Hospital Santa Cristina. Madrid.

FEDERICO HERNÁNDEZ ALFARO

Cirujano Oral y Maxilofacial. Clínica Teknon. Barcelona.

PEDRO LANDETE RODRÍGUEZ

Neumólogo. Instituto de Investigación. Servicio de Neumología. Hospital Universitario de La Princesa. Profesor Asociado Universidad Autónoma de Madrid.

NÉSTOR MONTESDEOCA GARCÍA

Cirujano Oral y Maxilofacial. Hospital de La Luz. Madrid.

NOEMÍ MURILLO PRIETO

Ortodoncista. Madrid.

GUILLERMO PLAZA MAYOR

Otorrinolaringólogo. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Hospital La Zarzuela. Madrid.

BENITO RAMOS MEDINA

Cirujano Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario Santa Lucía de Cartagena. Murcia.

FRANCISCA ROMERO ANDÚJAR

Pediatra. Hospital Infantil Universitario del Niño Jesús. Madrid.

JOAN B. SORIANO

Epidemiólogo. Profesor Asociado. Universidad Autónoma de Madrid. Instituto de Investigación del Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

RYBEL WIX

Neurofisióloga. Instituto de Investigación. Servicio de Neurofisiología. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.

SEDE

HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA
C/ Diego de León, 62. 28006 Madrid

SECRETARÍA TÉCNICA

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORAL Y MAXILOFACIAL
C/ General de Pardiñas nº 34 - 1ª Planta, oficina 11. 28001 Madrid
Tel: 914 168 389 • secom@secom.org
www.secom.org