

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA
DE LA VÍA AÉREA PEDIÁTRICA

22 de Octubre 2024

Jornada con el Experto Dr. Kishore Sandu









### Organización

Unidad de la vía aérea pediátrica y asociación aérea



### Sede

Salón de Actos del Hospital Materno Infantil 12 de octubre



### **Fechas**

22 de Octubre 2024



# Inscripciones ifmec.com



Doctor Kishore Sandu es el jefe de la Unidad de Vía Aérea del Departamento de Otorrinolaringología y Cirugía Cervicofacial del CHUV (Centro Hosp. Universitario Vaud, Lausanne. Suiza). El Doctor Sandu es especialista en el tratamiento de la obstrucción compleja de las vías respiratorias y la estenosis laringotraqueal.

Secretaría técnica: www.ifmec.com Téfono: (+34) 672 49 29 72 Email: secretaria@ifmec.com





## **OBJETIVO DEL CURSO**

El tratamiento quirúrgico y endoscópico de la patología de la vía aérea central en pediatría ha experimentado un desarrollo muy relevante en los últimos años. Hasta hace relativamente poco tiempo, el abordaje terapéutico de un número significativo de lesiones laringo-traqueales consistía en la realización de una traqueotomía y esperar.

Actualmente, existe una amplia variedad de técnicas y procedimientos que resuelven el problema de una manera eficaz evitando la traqueostomía o permitiendo una decanulación precoz.

El abordaje debe ser multidisciplinar, y en centros de referencia, incluyendo en las unidades de vía aérea especialistas médico-quirúrgicos de diferentes áreas, sin olvidar la importancia de los cuidados específicos por parte del personal de enfermería. El intercambio de experiencia y conocimientos entre los equipos de vía aérea pediátrica es fundamental para poder ofrecer la mejor asistencia posible a nuestros pacientes.

## INVITADO INTERNACIONAL

Kishore SANDU heads the Airway Sector - a quaternary care center of excellence in the Department of Otorhinolaryngology and Head Neck Surgery, Lausanne University Hospital CHUV, Switzerland. He is a teaching staff at the Faculty of Medicine, University of Lausanne and the Ecole Politechnique Fédérale de Lausanne (EPFL). Awarded the Privat Docent from the University of Lausanne, he has been invited to more than 100 international conferences, as an expert speaker on compromised and critical airway in neonates, children and adults.

He performs outreach airway surgeries in 15 countries in Asia, Africa, South America and Europe. He collaborates closely with the Terres des Hommes Organization that works actively for children from the sub Saharan countries and who suffer from laryngotracheal stenosis and caustic pharyngo-esophageal stenosis.

Dr Sandu is a member of the working group of the Swiss association of Head & Dr Sandu is a member of the working group of the Swiss association of Head & Dr Sandu is a member of the working group and the scientific council of the European Laryngological Society (ELS). He has received research grants from the Swiss National Foundation and his current research activity includes development of bio-engineered tracheal graft.

# **FILIACIONES**

- Dr. Juan L. Antón-Pacheco. Coordinador de la Unidad de Vía aérea pediátrica (UVAP). Jefe de sección de cirugía general y torácica. Servicio de Cirugía Pediátrica, Hospital U. 12 de Octubre. Madrid.
- Dra. Mª Carmen Luna Paredes. Coordinadora de la Unidad de Neumología pediátrica. Servicio de Pediatría, Hospital U. 12 de Octubre. Madrid.
- Prof. José A. Piqueras. Presidente de la Asociación de pacientes pediátricos con patología obstructiva de la vía aérea central (AEREA). Catedrático de Psicología, Universidad Miguel Hernández de Elche.
- Dr. Ignacio Jimenez Huerta. Facultativo Especialista en Otorrinolaringología. Hospital Universitario 12 de octubre.
- Dra. María López Díaz. Facultativa Especialista Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario 12 de octubre.



### Martes 22 DE OCTUBRE DE 2024

Sede: SALÓN DE ACTOS DEL HOSPITAL MATERNO-INFANTIL

#### 9.00-9.15: Presentación de la Jornada:

Dr. Alfredo García Fernández. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología.

#### Presentación del Invitado Internacional:

Dr. Juan Antón-Pacheco – Coordinador de la Unidad de Vía Aérea Pediátrica.

9.15-9.45: Cirugía de rescate en el tratamiento fallido de la estenosis laringotraqueal.

Prof. Kishore Sandu.

9.45-10.00: Discusión.

**10.00-11.00: Mesa redonda.** Presentación y discusión de casos clínicos:

**Prof. Kishore Sandu.** Hospital Universidad de

**Dr. Juan L. Antón-Pacheco** Cirugía Pediátrica. HU. 12 de Octubre.

**Dr. Ignacio Jiménez Huerta** ORL. Hospital U. 12 de Octubre.

**Dra. María López** . Cirugía Pediátrica. HU. 12 de Octubre.

11.00-11.30: Pausa- café

Inscripciones: www.ifmec.com Téfono: (+34) 672 49 29 72





11.30-12.00: Parálisis bilateral de cuerdas vocales: Alternativas terapéuticas. Prof. Kishore Sandu.

12.00-12.15.: Discusión.

12.15-12.45.: Lesiones y secuelas postintubación. Prof. Kishore Sandu.

12.45-13.00: Discusión.

13.00-13.30: Unidades de referencia de vía aérea pediátrica: CSUR, estado de la cuestión. Transición del paciente pediátrico a unidades de adulto.

**Dra. Carmen Luna** (Neumología pediátrica, HU 12 de Octubre).

**Dr. Juan L. Antón-Pacheco** (Cirugía pediátrica, HU 12 de Octubre).

**13.30**: **Clausura** de la Jornada. **Prof. JA. Piqueras** (Presidente de la Asociación de pacientes AEREA).



Inscripciones: www.ifmec.com Téfono: (+34) 672 49 29 72 Email: secretaria@ifmec.com











Dr. Alfredo García Fernández. Jefe de Servicio de Otorrinolaringología.
Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid.



Dr. Ignacio Jimenez Huerta. Facultativo Especialista Otorrinolaringología



María López Díaz. Facultativa Especialista Cirugía Pediátrica.



Dr. Juan L. Antón Pacheco, Jefe de Sección Cirugía General Pediátrica. Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid.



Dra. Carmen Luna. Facultativa Especialista Neumlología Pediátrica Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid



Juan L. Antón -Pacheco, Factultativo Especialista. Cirugia Pediátrica Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid



Jefe de la Unidad de Vía Aérea del Departamento de Otorrinolaringología y Cirugía Cervicofacial del CHUV. Centro Hosp. Universitario Vaud, Lausanne. Suiza.