

CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN NEUMONOLOGÍA PEDIÁTRICA

Coordinadora: Dra. Virginia D´Alessandro

Temario

MÓDULO 1. Docentes Cintia Antonioli | Ruben Ferraz **VÍA AÉREA – ENDOSCOPIA RESPIRATORIA**

Clase 1. Nociones generales

1. Anatomía de la vía aérea superior e inferior.
2. Metodología diagnóstica en la patología de la vía aérea:
 - Rol de los métodos por imágenes: radiografía y tomografía computada.
 - Rol de la endoscopia respiratoria.
 - Instrumental endoscópico: flexible y rígido.
 - Técnicas endoscópicas:
 - Fibrorinolaringoscopia.
 - Fibrolaringotraqueobroncoscopia.
 - Laringotraqueobroncoscopia rígida.
 - DISE (Drug-Induced Sleep Endoscopy).

Clase 2. Motivos de consulta más frecuentes en patología de la vía aérea superior

- Estridor: definición, fisiopatología y clasificación.
- Patologías estructural y congénita de la vía aérea superior:
 - Laringomalacia.
 - Parálisis de cuerdas vocales.
 - Estenosis subglótica.
 - Quistes.
 - Membranas laríngeas.

-Hemangiomas.

Clase 3. Motivos de consulta más frecuentes en patología de la vía aérea inferior

- Atelectasias y neumonías recurrentes.
- Traqueomalacia y broncomalacia.
- Compresiones extrínsecas de la vía aérea.
- Lavado broncoalveolar: indicaciones, técnica e interpretación básica.

Clase 4. Situaciones especiales en endoscopia respiratoria pediátrica

- Aspiración de cuerpo extraño
- Traqueostomía

MÓDULO 2. Docentes Sandra Inwentarz | Lucia Ferrero

TUBERCULOSIS

Clase 1: Epidemiología y Clínica

Clase 2: Diagnóstico

Clase 3: Tratamiento TB sensible y MDR

Clase 4: Manejo de contactos y tratamiento de la infección

MÓDULO 3. Docentes Juan Finocchiaro | Mauro Gonzalez Ros

ASMA

Manejo de la crisis asmática, controversias.

Aerosolterapia

Manejo del asma

MÓDULO 4. Docentes Sabrina Massa | Teresa Panighetti

SUEÑO

TRS en pediatría: ronquido, SAHOS, hipoventilación y apneas centrales

Estudios disponibles: oximetría, poligrafía y PSG (CO₂)

Interpretación del informe

Tratamiento (Quirúrgico, ventilación, seguimiento)

MÓDULO 5. Docentes Silvina Zaragoza | Virginia D'Alessandro

FIBROSIS QUISTICA

Diagnóstico

Evolución clínica

Complicaciones

Importancia del Tratamiento

MÓDULO 6. Docentes Fernando Rentería | Luciana Erenchun- Carolina

Venialgo

**TEMAS DE INTERES: ESPIROMETRIA-ENFERMEDAD NEUROMUSCULAR-
COMPLICACIONES RESPIRATORIAS INFECCIOSAS**

Lo que tenés que saber de la espirometría

Evaluación y seguimiento respiratorio en enfermedad neuromuscular

Complicaciones respiratorias infecciosas: Absceso pulmonar, neumonía complicada, otras