

# Contenido

---

IAPO Comité Ejecutivo	5
Prólogo	6
Prefacio	7
Introducción	8
Colaboradores	9
<b>Generalidades</b>	19
<b>1. Determinantes Históricos Asociados con el Advenimiento y Desarrollo de la Otorrinolaringología Pediátrica</b>	21
<i>Ricardo N. Godinho, Roland D. Eavey y Tania Sih</i>	
<b>2. ¿Por qué Debemos Tratar la Deficiencia de Hierro en el Síndrome de Disturbios Respiratorios del Sueño?</b>	27
<i>Ryan Kerstein, Paul Stimpson y Helen Caulfield</i>	
<b>3. Enfermedades Auto-inflamatorias y los Síndromes de Fiebres Periódicas en la Infancia</b>	33
<i>Marcelo Silber</i>	
<b>4. Terapia Adyuvante en Niños. Como Prevenir Infecciones del Tracto Respiratorio Superior con Suplementos Nutricionales</b>	40
<i>Linda A. Lindsay</i>	
<b>5. Vacunas en la Prevención de las Otitis</b>	46
<i>Lucia Ferro Bricks</i>	
<b>6. Otitis Media Recurrente y Amigdalitis: Predisposición para una Enfermedad Común</b>	55
<i>Ellen Kvestad, Kari Jorunn Kværner, Espen Røysamb, Kristian Tambs, Jennifer Ruth Harris y Per Magnus</i>	
<b>7. Mitos y Realidades del Uso de Medicamentos Coadyuvantes en el Tratamiento de las Enfermedades del Tracto Respiratorio Superior</b>	67
<i>Calil Kairalla Farhat</i>	

<b>Boca, Cabeça &amp; Cuello</b>	71
<b>1. Tonsilitis Recurrente</b>	73
<i>Edigar Rezende de Almeida y Luiz Bellizia Neto</i>	
<b>2. Tonsilectomía en el Siglo XXI . El Péndulo Oscila</b>	77
<i>Harvey Coates</i>	
<b>3. Controversias en las Enfermedades de las Tonsilas</b>	83
<i>James S. Reilly</i>	
<b>4. Síndrome Apnea Obstructiva del Sueño</b>	87
<i>Ximena Fonseca A.</i>	
<b>5. Evaluación del Niño que Ronca</b>	91
<i>Federico Murillo G.</i>	
<b>6. ¿Puede el Dolor Post-tonsilectomía ser Aliviado con Miel? Un Estudio Preliminar Prospectivo, Randomizado y Placebo Controlado</b>	96
<i>Samet Ozlugedik, Selahattin Genc, Adnan Unal, Attıla Halil Elhan, Mesut Tezer y Ali Titiz</i>	
<b>7. La Via Aérea Pediátrica Obstruida. Su Identificación y Evaluación</b>	104
<i>Peter Bull</i>	
<b>8. Masas de Cabeza y Cuello en la Niñez</b>	108
<i>Peter Bull y José Nélio Cavinatto</i>	
<b>9. Disfonía en Niños</b>	115
<i>Paulo Pontes</i>	
<b>10. Terapias Innovadoras para el Tratamiento Quirúrgico de las Vías Aéreas en los Niños</b>	117
<i>Robin Cotton</i>	
<b>Nariz y Cavidades Paranasales</b>	131
<b>1. “Remodeling” en Rinosinusitis</b>	133
<i>Teolinda Mendoza de Morales y Myrian Adriana Pérez</i>	
<b>2. Como Evaluó la Rinossinusitis en la Infancia: Consideraciones Prácticas, Objetivas e Informales</b>	137
<i>Tania Sih y Alessandro Danesi</i>	
<b>3. Pacientes Inmunocomprometidos y Alteraciones Nasales y de las Cavidades Sinusales</b>	146
<i>Otávio Piltcher</i>	
<b>4. Actualización de la Rinitis Alérgica</b>	151
<i>Nelson Augusto Rosário Filho</i>	
<b>5. Rinitis y Obstrucción Nasal en Infantes</b>	155
<i>Harvey Coates</i>	

<b>6. Sinusitis: Dificultades Diagnósticas y Diagnóstico Diferencial</b>	160
<b>Mesa Redonda: Debate Multidisciplinario</b>	
<i>Richard Voegels, Joaquim Rodrigues, Nelson Augusto Rosário Filho, Rainer Haetinger, Renato Roithman y Washington de Almeida</i>	
<b>7. ¿Porque Fallan los Corticosteroides?</b>	169
<i>Moacyr Saffer</i>	
<b>8. Rinorrea Nasal Posterior: Diagnóstico Diferencial y Manejo</b>	173
<b>Mesa Redonda</b>	
<i>Eulália Sakano, Antônio Carlos Cedin, José Antônio Patrocínio, Luiz Vicente Ferreira da Silva Filho y Maria Beatriz Rotta Pereira</i>	
<b>9. Epistaxis en Niños</b>	180
<i>Julio Heinichen M.</i>	
<b>10. Corrección de Atresia de Coanas por Via Endoscópica Transnasal</b>	183
<i>Abhilash Balakrishnan</i>	
 <b>Oído</b>	187
 <b>1. El “Peso” de la Otitis Media</b>	189
<i>Maroeska M. Rovers</i>	
<b>2. Susceptibilidad Genética a la Otitis Media</b>	192
<i>Margaretha L. Casselbrant y Ellen M. Mandel</i>	
<b>3. Otitis Média: Consideraciones Generales</b>	196
<i>Richard M. Rosenfeld</i>	
<b>4. Otitis Media: un Caso Clínico</b>	204
<i>Andrés Sibbald</i>	
<b>5. Dificultad Para Tratar la Otitis Media Aguda (Complicada, Recalcitrante): Implicaciones Microbiológicas y Prevención por Vacunación</b>	206
<i>Eugene Leibovitz</i>	
<b>6. Otitis Media con Efusión</b>	212
<i>Peter Bull</i>	
<b>7. Alteraciones del Equilibrio en Niños</b>	216
<i>Robert Carlos O'Reilly y Raquel Mezzalira</i>	
<b>8. Colesteatoma en Niños</b>	221
<i>Alberto Chinski</i>	
<b>9. Algunas Reflexiones Sobre el Colesteatoma en Niños en Países “en Desarrollo”</b>	225
<i>Chris Prescott</i>	
<b>10. Tubos de Timpanostomía</b>	232
<i>Silvio Caldas</i>	

<i><b>Audición y Comunicación en el Siglo XXI</b></i>	237
<b>1. Sordera en Niños: Que Sabemos Hasta Ahora</b>	239
<i>Thomas P. Nikolopoulos</i>	
<b>2. Evaluación de la Audición en los Niños:</b>	245
<i>¿Es Necesario Realizar un Diagnóstico Temprano?</i>	
<i>Marcelo Ribeiro de Toledo Piza</i>	
<b>3. Estrategia Diagnóstica a Seguir en la Investigación</b>	248
<b>de la Hipoacusia en la Infancia</b>	
<i>José Faibes Lubianca Neto</i>	
<b>4. Hipoacusia Sensorineural Progresiva</b>	253
<b>Debido a Citomegalovirus</b>	
<i>Anna Messner</i>	
<b>5. Pérdida de Audición Sensorineural (PASN) y Exposición</b>	257
<b>Neonatal al Virus Herpes Simplex (VHS) y Toxoplasmosis</b>	
<i>Frederick K. Kozak, Erik Brown, Shahnaz Atashband,</i>	
<i>Justin Chau y Brian D. Westerberg</i>	
<b>6. Implante Coclear en Infantes y Niños: el Rol y el Beneficio</b>	261
<b>Potencial de la Detección Temprana, Implante Temprano</b>	
<b>y la Cirugía Bilateral</b>	
<i>Neil K. Chadha, Karen A. Gordon y Blake C. Papsin</i>	
<b>7. Disfonía en la Infancia: Una Aproximación Social</b>	
<i>Deborah Gampel</i>	
<b>8. La Música y el Desarrollo en el Niño</b>	271
<i>Hugo Losada</i>	