



XXXVI REUNIÓN
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA
Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo de 2014



XXXVI Reunión de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica (SENP)

Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo de 2014
Hotel Barceló Málaga (sede Congreso)



MIEMBROS COMITÉS CONGRESO Y JUNTA DIRECTIVA

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:

Dr. Francisco Javier Pérez Frías

Vicepresidenta:

Dra. Estela Pérez Ruiz

Secretaria:

Dra. Pilar Caro Aguilera

Vocales:

Dr. Pedro Campos Nieto

Dra. Rocío Díaz Cabrera

Dra. Juana M^a Ledesma Albarrán

Dra. Lorena Moreno Requena

Dra. Silvia Oliva Pastor

Dr. Juan Carlos Ramos

Dr. Antonio Torres Torres

JUNTA DIRECTIVA

Presidente:

Dr. Manuel Sánchez Solís de
Querol

Secretario:

Dr. Santiago Rueda Esteban

Tesorero:

Dr. Ernesto Sánchez Sánchez

Vocales:

Dra. M^a Luz García García

Dr. David Gómez Pastrana

Dr. Luis García Marcos

Dra. M^a Valle Velasco González

Dr. José Ramón Villa Asensi

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente:

Dra. Estela Pérez Ruiz

Secretaria:

Dra. M^a Luz García García

Vocales:

Dr. Domingo Álvarez

Dr. Anselmo Andrés Martín

Dr. José Batlles

Dra. Pilar Caro Aguilera

Dr. Isidoro Cortell Aznar

Dra. Amparo Escribano Montaner

Dr. Antonio Moreno Galdó

Dr. Borja Osona Rodríguez de Torres

Dra. M^a Dolores Pastor Vivero

COMITÉ DE HONOR

- . Excelentísimo Señor Don Francisco de la Torre Prados. Alcalde de Málaga
- . Excelentísima Señora Doña Adelaida de la Calle Martín. Rectora Magnífica de la Universidad de Málaga
- . Ilustrísimo Señor Don Pablo Lara Muñoz. Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Málaga
- . Don Daniel Pérez Morales. Delegado Territorial de Salud y Bienestar social en la provincia de Málaga de la Junta de Andalucía
- . Ilustrísimo Señor Don Juan José Sánchez Luque. Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Málaga.



XXXVI REUNIÓN
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA
Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo de 2014



ASOCIACIÓN DE
**NEUMOLOGÍA
PEDIÁTRICA**



**Ayuntamiento
de Málaga**

Área de Turismo



**Málaga
Convention
Bureau**

JUEVES, 15 DE MAYO

XI CURSO DE FORMACIÓN EN NEUMOLOGÍA INFANTIL PARA MÉDICOS RESIDENTES

Málaga, 15 de Mayo 2014

JUEVES, 15 DE MAYO

XI CURSO DE FORMACIÓN EN NEUMOLOGÍA INFANTIL PARA MÉDICOS RESIDENTES

“Del síntoma al diagnóstico”

Dirección: **Dra. Amparo Escribano Montaner** - Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia (Valencia). Coordinación: **Dra. M^a Luz García**. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganes, Madrid)

09.00h-14.00h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN
09.05h -09.15h	Bienvenida y presentación del Curso. Dra. Amparo Escribano
Sesiones Curso – Salón Andalucía 1	
09.15h -09.45h	Niño de 7 meses de edad, con rinorrea constante desde el nacimiento Dra. Sandra Rovira. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.
09.45h -10.15h	Niño de 4 años de edad, con tos productiva persistente, desde 6 meses antes Dr. Oscar Asensio. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Parc Taulí. Sabadell.
10.15h -10.45h	Niño de 6 años de edad, con “neumonías de repetición” Dr. Antonio Martínez- Gimeno. Servicio de Pediatría. Hospital Virgen de la Salud. Toledo
10.45h -11.15h	Niño de 5 años, con ronquido Dr. José Ramón Villa. Sección de Neumología Infantil. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid
11.15h -11.45h	Pausa Café
Sesiones Curso – Salón Andalucía 1	
11.45h -12.15h	Niño de 6 meses de edad, con taquipnea mantenida Dr. Antonio Moreno. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona
12.15h -12.45h	Niño de 2 años con laringitis/episodios repetidos de tos perruna Dr. Borja Osona. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca.
12.45h -13.15h	Hijo de madre diagnosticada de tuberculosis bacilifera Dra. Neus Altet. Instituto Catalán de la Salud. Unidad de prevención y Control de la Tuberculosis. Hospital Vall d'Hebron-Drassanes. Barcelona
13.15h -14.00h	Cómo escribir un artículo científico. Inicio en el mundo de la investigación clínica. Dra. Asunción Mejías. Pediatric Infectious Diseases. Assistant Professor. Center for Vaccines and Immunity. Nationwide Children's Hospital. The Ohio State University. COLUMBUS, OHIO. USA
14.00h -14.15h	Discusión
14.15h- 15.30h	Comida de trabajo. Restaurante Hotel Barceló Málaga



Talleres – Salón Trinidad 1, 2 y 3	
15.30h- 16.30h	Grupo A.- Taller de técnicas de inhalación – Salón Trinidad 1 Dr. Alfredo Valenzuela. Unidad de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
	Grupo B - Taller de función pulmonar: De la espirometría al diagnóstico – Salón Trinidad 2 Dr. Santiago Rueda. Médico Adjunto de la Unidad de Neumología Infantil del Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid
	Grupo C- Taller de interpretación de una Rx de tórax – Salón Trinidad 3 Dra. María I. Martínez León. Radiología Pediátrica. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Regional Universitario (Materno Infantil). Málaga
Talleres (repetición) – Salón Trinidad 1, 2 y 3	
16.30h-17.30h	Grupo A.- Taller de técnicas de inhalación – Salón Trinidad 1 Dr. Alfredo Valenzuela. Unidad de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada
	Grupo B - Taller de función pulmonar: De la espirometría al diagnóstico – Salón Trinidad 2 Dr. Santiago Rueda. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid
	Grupo C- Taller de interpretación de una Rx de tórax – Salón Trinidad 3 Dra. María I. Martínez León. Radiología Pediátrica. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Regional Universitario (Materno Infantil). Málaga

JUEVES, 15 DE MAYO

**XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENPE)**

Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo 2014

JUEVES, 15 DE MAYO

XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENP)

09.00h-18.00h	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN Y ACREDITACIONES
	Reuniones simultáneas grupos de trabajo de la Sociedad
14.00h-14.30h	Asma y educación – Salón Andalucía 1
16.00h-16.45h	Asma – Salón Andalucía 1
16.45h-17.30h	Patología perinatal – Salón Andalucía 1
16.00h-16.45h	Técnicas -Salón Andalucía 2
16.45h-17.30h	Fibrosis Quística – Salón Andalucía 2
16.00h-16.45h	Infecciones y TBC – Salón Andalucía 3
16.45h-17.30h	Tabaquismo – Salón Andalucía 3
17.30h -18.00h	Pausa Café
18.00h-19.30h	Simposio Novartis: Avances en el abordaje del asma grave infantil – Salón Andalucía 1 Moderadores: Dr. Francisco Javier Pérez Frías , Catedrático de Pediatría de la Universidad de Málaga. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis quística. Hospital Regional Universitario de Málaga Dr. Manuel Sánchez-Solis . Profesor titular de Pediatría, Universidad de Murcia. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. La importancia del control en el niño con asma grave: ¿Hemos alcanzado la excelencia? Dr. Javier Torres Borrego -Unidad de Neumología Infantil. Hospital Reina Sofía. Córdoba. Omalizumab en asma alérgica infantil: Pasado, presente y futuro Dra. Montserrat Bosque – Hospital Parc Taulí de Sabadell. Barcelona
20.00h -21.00h	Acto inaugural - Salón Andalucía 1
21.30h	Cóctel de bienvenida en La Bodega El Pimpi.



XXXVI REUNIÓN
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA
Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo de 2014



**Ayuntamiento
de Málaga**
Área de Turismo



VIERNES, 16 DE MAYO

**XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENP)**

Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo 2014



VIERNES, 16 DE MAYO

XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENP)

09.00h-14.00h	<p>Exposición póster. Discusión de 12.00h-13.00h. - Área de descanso Moderadores: Dra. Silvia Oliva Pastor. Hospital Regional Universitario. Universidad de Málaga. Dra. Lorena Moreno Requena. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.</p>
	<p>1. Afectación pulmonar en la papilomatosis laríngea recurrente. Cortés Benavent, Josep; Riera Llodrà, Joana María; Osona Rodríguez de Torres, Borja; Peña Zarza, Jose Antonio; Gil Sánchez, Jose Antonio; Figuerola Mulet, Joan. Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca</p> <p>2. Análisis clínico-epidemiológico de la tuberculosis pulmonar en los últimos 12 años en nuestro centro hospitalario. Carreras C, Borrás A, Farrés C, Gelman A, Ruiz E, Bosque M, Asensio O, Larramona H, Valdesoiro L, Espasa M*. Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica. *Servicio de Microbiología Clínica</p> <p>3. Aplicación de las nuevas tecnologías en la educación del niño asmático. María Chiné Segura1; M^a Alba Gairí Burgués2; Lidia Sanz Borrell3; Estela Jiménez-Mena Sarrà4; Rosa Masot Recha4; Nuria Palencia Prats4; Adelina Albana Mola4; Miquel Flores González4; Elena Flores Luengos4; 1 Pediatra. Unidad de Neumología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida. 2. Pediatra. Unidad de Alergología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida. 3 Pediatra. ABS Serós. Atenció Primària Àmbit Lleida. ICS. 4 Enfermero/a de pediatria. Atenció Primària Àmbit Lleida. ICS.</p> <p>4. Apneas centrales en 2 lactantes con infección por rinovirus. M^a del Mar Martínez Colls1, Patricia Sánchez Blázquez1, Anna Luengo Piqueras1, Cristina Prat Aymerich2, Carlos Rodrigo Gonzalo-de-Liria1. 1Servicio de Pediatría, 2Servicio de Microbiología. . Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. Universitat Autònoma de Barcelona.</p> <p>5. Asma severa y disfunción de cuerdas, a propósito de un caso. P. Febles González, M. Bosque García, L. Valdesoiro Navarrete, X. Domingo Miró. Unitat de Pneumologia i Alergia Infantil. Hospital de Sabadell, Corporació Sanitària Parc Taulí.</p> <p>6. Asociación entre obesidad y asma en el paciente pediátrico que requiere ingreso hospitalario. Pérez Aragón AJ, Lobo Tâmer G, Ales Palmer M, Ruiz Centeno J, Medina Martínez I, Fernández MF. Complejo Hospitalario Granada. Servicio de Pediatría, Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Universidad de Granada.</p> <p>7. Atención a las necesidades de los niños con enfermedad amenazante para la vida. González Caballero Da; Cela Alvargonzález Ja, De Vicente Santamaria Mb, Moreno... Eb, Psicóloga aNeumología Infantil Hospital san Rafael. bS^o Pediatría Hospital san Rafael. c Psicología Hospital San Rafael. Madrid</p> <p>8. Broncoconstricción asociada al ejercicio. una mirada retrospectiva. Elena Alonso Villán, Alicia Gómez, Pablo Bello y Erika Jiménez. Servicios de pediatría y neumología. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles (Madrid)</p> <p>9. Bronquiectasias generalizadas en preescolar de 4 años con alteraciones articulares. Cortés Benavent, Josep; Sailer, Sebastian; Osona Rodríguez de Torres, Borja; LaCruz Pérez, Lucía; Gil Sánchez, Jose Antonio; Peña Zarza, Jose Antonio; Figuerola Mulet, Joan. Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca.</p> <p>10. Bronquiolitis obliterante en preescolar de etiología no infecciosa. Mónica Lacalzada Higuera, Blanca Selva Folch, Sonia García Hernández*, Nuria Torán Fuentes**, Antonio Moreno Galdó ***, Alejandro Cobo Costa y Valle Velasco. Neumología Pediátrica*** y Anatomía patológica ** del Hospital Valle d'Hebrón, Barcelona. Servicio de Pediatría-Neumología Pediátrica y Anatomía Patológica* del Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC), Tenerife.</p> <p>11. Complicaciones respiratorias del niño con enfermedad neurológica amenazante para la vida. González Caballero Da; Cela Alvargonzález Ja, Alarcón Alacio Jb, Sanz Villa Nc González Iglesias MJd, aNeumología Infantil Hospital san Rafael. Neurología Hospital san Rafael. cCirugía Infantil Hospital San Rafael. dS^o Pediatría Hospital San Rafael. Madrid</p> <p>12. Cuerpo extraño respiratorio en un adolescente. M^a Teresa Andrade Navarro, Juan Ramón Prieto Massoni, M^a Ángeles Sánchez Castilla, Guadalupe Pérez Pérez, Anselmo Andrés Martín, Rocío Risquete García, Martín Navarro Merino. Sección de Neumología Pediátrica. UGC de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.</p> <p>13. Del diagnóstico prenatal de sospecha de anomalía en drenaje sistémico cardiaco al diagnóstico postnatal de hernia diafragmática. Elena Vázquez Rodríguez, Paula de Vera McMullan, Inmaculada Guillén Rodríguez, Laura Acosta Gordillo, José Antonio Sáinz Bueno. UGC Pediatría y Neonatología. UGC Ginecología y Obstetricia. Hospital de Valme. Sevilla.</p> <p>14. Diagnóstico y manejo de 2 casos de estenosis bronquial congénita. M^a Teresa Andrade Navarro, M^a Ángeles Sánchez Castilla, Anselmo Andrés Martín, Guadalupe Pérez Pérez, David Gómez Pastrana,</p>



	<p><i>Martín Navarro Merino. Sección de Neumología Pediátrica. UGC de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. Unidad de Neumología Pediátrica. UGC de Pediatría. Hospital de Jerez. Cádiz.</i></p> <p>15. Diagnóstico y manejo de la enfermedad intersticial pulmonar difusa en pediatría: a propósito de un caso. <i>Anna Gelman Bagaría, Miguel García González, Helena Larramona Carrera, Laura Valdesoiro Navarrete, Oscar Asensio De La Cruz, Clara Carreras Abad, Montserrat Bosque García. Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell. Sabadell. Barcelona.</i></p> <p>16. Disminución de los eosinófilos en esputo inducido en una niña de 7 años tratada con omalizumab. <i>G. Vizmanos-Lamotte, M. Medina Rams, J. Estrada Fernàndez, Angels Roig Badia, E. Aisa Pardo, M. Carranza Ferrer. Servei de Pediatría - Hospital Nostra Senyora de Meritxell - Principat d'Andorra</i></p> <p>17. Efectividad de omalizumab en niños con asma severa. casuística en un hospital de tercer nivel. <i>María Luisa Fernández López, Raquel Rocío Romero García, Mariam Tribak, Mónica Natalia Strate Pezdirc, Adolfo Sánchez Marengo, Francisco Girón Caro. Hospital Universitario San Cecilio. Granada</i></p> <p>18. Efecto de la técnica de insuflación-exuflación mecánica como parte de la terapia respiratoria en niños con fibrosis quística. <i>Laura A. Fuentes Gálvez1, Elisa Martín Montañez1, Pilar Caro Aguilera2, Antonio J García Ruiz1, Gregorio Muñoz Gomez3, F. Javier Pérez Frías2. 1 Departamento de Farmacología y Pediatría. Área de Farmacología. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. 2 Departamento de Farmacología y Pediatría. Área de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. 3 Coordinador de los estudios de Terapia Ocupacional. Facultad de Ciencias de la Salud. Uax.</i></p> <p>19. Efecto de la terapia respiratoria en la calidad de vida de niños con fibrosis quística. <i>Laura A. Fuentes Gálvez1, Elisa Martín Montañez1, Pilar Caro Aguilera2, Antonio J García Ruiz1, Nuria García-Aguas Soler1, Ana Gómez Almellones3, F. Javier Pérez Frías2. Departamento de Farmacología y Pediatría. Área de Farmacología. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. 2 Departamento de Farmacología y Pediatría. Área de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. 3 Servicio de Rehabilitación. Fisioterapia Respiratoria Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno Infantil).</i></p> <p>20. Enfermedad pulmonar intersticial difusa con metaplasia peribronquiolar. <i>Gonzalo Pascual H, Oikonomopoulou N, Rodríguez Cimadevilla JL, Gordillo I, Álvarez E, Salcedo A. Unidad de Neumología Infantil. Hospital Gregorio Marañón. Madrid</i></p> <p>21. Enfermedad tuberculosa desde 2005 a 2013 en el hospital general de Granollers. <i>Bosch Castells, Joaquim1; Bosch Marcet, Joaquim1; Serres Créixams, Xavier2; Pujol Soler, Berta1; Colrral Arboledas, Sònia1; Ortega Roldan, Anna1; Català Puigbó, Margarita1. 1Servicio de pediatría del Hospital General de Granollers. 2Servicio de radiología del Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.</i></p>
08.30h-10.30h	<p>Mesa redonda: Utilidad de los estudios de función pulmonar en la patología respiratoria pediátrica – Salón Andalucía 1 Moderadores: Dr. José Ramón Villa – Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid Dr. Martín Navarro Merino. Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p> <p>¿Qué aportan los estudios de función pulmonar en el diagnóstico y manejo del Asma? Dr. José Ramón Villa Asensi - Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.</p> <p>Función pulmonar y Fibrosis quística. ¿Cómo ayuda a valorar la evolución, exacerbaciones, indicación de trasplante? ¿De qué nuevos métodos se dispone? Dra. Olga de la Serna Blázquez - Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Enfermedades neuromusculares, técnicas, indicación de ventilación. ¿Cómo se comporta la función pulmonar en la patología de caja torácica? Dra. María Cols Roig - Unidad de Neumología Infantil. Hospital San Juan de Dios. Barcelona.</p> <p>Interpretación de los estudios de función pulmonar, nuevos teóricos. Dr. Antonio Moreno Galdó - Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.</p>
10.30h-11.00h	Pausa Café
11.00h – 13.00h	<p>Mesa de comunicaciones orales - Salón Andalucía 1 Moderadores: Dr. José Batlles Garrido. Hospital Torrecardenas. Almería. Dr. Anselmo Andrés Martín. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla</p>
	<p>1. Papel de la nutrición en la evolución de la función pulmonar de los recién nacidos prematuros. Contessotto C, Olmos JM, Mondéjar P, Pastor MD, García-Marcos L, Pacheco R, Pérez V, Sánchez-Solís M. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.</p> <p>2. Utilidad de la fracción inspiratoria en los pacientes afectos de fibrosis quística. Valle Velasco,</p>



Elena Márquez Mesa 1, Armando Aguirre-Jaime1, Nancy Shotola2, J W Treseler2 y Andrew A Colin2. Servicio Pediatría-Neumología Pediátrica, Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC) y Unidad de Investigación 1, Hospital Universitario Ntra. Sra. La Candelaria, Tenerife. Pulmonary Division, Children's Hospital Boston, Harvard Medical School, Boston 2.

3. Valoración de la función pulmonar con el índice de aclaramiento pulmonar en pacientes menores de 6 años incluidos en un estudio clínico con suplementación con ácido docosahexanóico. Marta Muñoz Hernández1, Adelaida Lamas Ferreiro1 2, Marta Ruíz de Valbuena Maiz1, Lucrecia Suárez Cortina1. 1 Unidad de Fibrosis Quística Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid. 2 Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid

4. Llamada de atención sobre el registro español de alfa-1 antitrisina (redaat), en el 50 aniversario de esta enfermedad. Silvia Castillo 1,2, Beatriz Lara3, Mónica Amor 1,2, Francisco Dasí 1,2, Pilar Codoñer 4,5 y Amparo Escribano 1,2,5 en representación del REDAAT. 1 Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística del H Clínico Universitario de Valencia. 2 Fundación Investigación Hospital Clínico Valencia/INCLIVA. 3 Neumóloga gestora de REDAAT 4 Pediatra Hospital Dr. Peset. 5 Universidad de Valencia

5. Evaluación de la mejora asistencial del niño asmático usando guías informa. J Javier Korta Murua1,4,5, Ander Iruetaguena Iceta3,5, Eduardo G. Pérez-Yarza1,4,5, Javier Elorz Lambarni2,4,5, Unai Segundo Santamaría3,5, Juan Manuel Pikatza Atxa3,5. 1Servicio de Neumología Infantil. Hospital Universitario Donostia. Osakidetza. 2Sección Neumología Infantil. Hospital Universitario Basurto. Osakidetza. 3Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos. Facultad de Informática. Universidad del País vasco (UPV/EHU). 4Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad País vasco (UPV/EHU). 5Grupo de Investigación Erabaki, UPV/EHU-BIOEF.

6. Estudio de las tasas nacionales de ingresos hospitalarios por exacerbación asmática en población pediátrica (años 2002-2010). Alejandro López Neyra, José Ramón Villa Asensi, Verónica Sanz Santiago, Rodrigo Jiménez García, Valentín Hernández Barrera, Ana López de Andrés, Pilar Carrasco Garrido, Javier de Miguel Díez. 1Sección de Neumología. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid 2Unidad de Docencia e Investigación en Medicina Preventiva y Salud Pública, Departamento de Ciencias de la Salud, Universidad Rey Juan Carlos. Madrid 3Servicio de Neumología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

7. Afectación de la pequeña vía aérea en pacientes asmáticos: correlación entre el FEF 25-75 y la concentración de óxido nítrico alveolar. Ana M. González-Fernández, José Valverde-Molina, Virginia Pérez-Fernández*, Remedios Robles-Rodríguez, M. Borrero-Ballester, María P. Díez-Lorenzo. Unidad de Neumología Pediátrica HU los Arcos del Mar Menor. San Javier (Murcia). * Departamento de Pediatría. Universidad de Murcia.

8. Perfil de citoquinas en respuesta a infecciones respiratorias graves. 1Mª Luz García-García, 1Cristina Calvo Rey, 1Ana Moreira Jorge, 1Cristina Muñoz Archidona, 2Victoria Del Pozo Abejón, 3Francisco Pozo Sánchez, 3Inmaculada Casas Flecha. 1. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid 2. Servicio de Inmunología. Fundación Investigación Jiménez Díaz 3. Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. Instituto de Salud Carlos III. Majadahonda.

9. Sibilancias recurrentes y asma tras bronquiolitis por boca virus humano. 1Mª Luz García-García, 2Teresa del Rosal, 1Cristina Calvo, 3Francisco Pozo, 3Inmaculada Casas. 1. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid 2. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid 3. Laboratorio de gripe y virus respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda

10. Estado actual del uso de Omalizumab en las unidades de neumología pediátrica de Andalucía. Juan Navarro Morón1, Isabel Delgado Pellecín2, Domingo Álvarez Gil3, Cristina Remón García4, Alfredo Valenzuela Soria 5, Elena Campos Alonso6, Yolanda González Jiménez7, Estela Pérez Ruiz8, Anselmo Andrés Martín9, Carmen Aragón10, Adolfo Sánchez Marengo11, Rocío Díaz Cabrera1, Juan Pedro González Valencia2, Mirella Gaboli2, Javier Torres3, Ana Molina3, Jesús Carrera Martínez4, José Batlles Garrido7, Teresa Rubi Ruiz7, Pilar Caro Aguilera8, Guadalupe Pérez Pérez9, Martín Navarro Merino9, David Gómez Pastrana10, Javier Pérez Frías8, Mariano Cubero Sánchez12. 1Hospital Costa del Sol de Marbella, 2Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, 3Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, 4Hospital Puerta del Mar de Cádiz, 5 Hospital Virgen de las Nieves de Granada, 6Hospital La Merced de Osuna, 7Complejo Hospitalario Torrecárdenas de Almería, 8Hospital Regional Universitario de Málaga, 9Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, 10Hospital SAS de Jerez de la Frontera, 11Hospital Clínico Universitario San Cecilio, 12Complejo Hospitalario Ciudad de Jaén.

11. Ventilación mecánica domiciliar: tendencias y resultados. Pérez Sanz J1; Martínez Carrasco MC2; De la Serna Blázquez O2; Morillo Carnero P2; Gómez de Agüero MI23. 1Residente de especialidad del Servicio de Neumología Pediátrica del Hospital Universitario La Paz. 2 Médico Adjunto del Servicio de Neumología Pediátrica del Hospital Universitario La Paz. 3 Jefe de Servicio del Servicio de Neumología

	<i>Pediátrica del Hospital Universitario La Paz.</i>
11.00h – 13.00h	<p>Mesa de Pósteres comentados (Mini-comunicaciones orales) - Salón Andalucía 2 Moderadores: Dr. Isidoro Cortell. Hospital La Fe, Valencia. Dr. Antonio Torres Torres. Hospital San Juan de la Cruz, Úbeda (Jaén)</p>
	<p>1. Afectación respiratoria en pacientes afectos de enfermedad por depósito: mucopolisacaridosis. Cuadrado García, D. González Jiménez, Y. Aguirre Rodríguez, F.J. Jiménez Nogueira, E. Polo González, T. Batlles Garrido, J. Rubí Ruiz, T. UCG de Pediatría, Hospital Torrecárdenas, Almería.</p> <p>2. Atresia de esófago. Morbilidad respiratoria y función pulmonar en la edad pediátrica. Ane Laka Iñurategi1, Paula Corcuera Elosegui1, Olaia Sardón Prado1,2, Ane Aldasoro Ruiz1, Javier Mintegui Aramburu1, Eduardo González Perez-Yarza1,2 Javier Korta Murua1,2 Sección de 1Neumología del Servicio de Pediatría. UGC Hospital Infantil. Hospital Universitario Donostia. 2Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad País Vasco (UPV/EHU).</p> <p>3. Bronquio traqueal. ¿Sólo una variante de la normalidad? Marcela Moreno Quintana1, Silvia Castillo Corullón1, Elena Martínez Arias1, Olga Benavent Casanova1, Amparo Escribano Montaner1. 1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Universidad de Valencia.</p> <p>4. Bronquiolitis obliterante secundaria a síndrome de Stevens-Johnson: a propósito de tres casos. Alba Torrent Vernetta, Elisa María Canino Calderín, Gonzalo Cabrera Roca, Inés de Mir Messa, Sandra Rovira Amigo, Silvia Gartner, Antonio Moreno Galdó. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.</p> <p>5. Complicaciones respiratorias en pacientes con atresia esofágica. Elena Ruiz, Laura Valdesoiro, Helena Larramona, Xavier Domingo, Oscar Asensio, Montserrat Bosque. Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell. Servicio de medicina pediátrica. Unidad de Neumología y Alergia pediátrica.</p> <p>6. Detección de virus respiratorios mediante técnicas moleculares en niños ingresados con infecciones respiratorias. Adelaida Lamas1, Mario Rodríguez2, Carmen Vázquez1, Ana Coca3, Daniel Alonso1, Andrea F. Menéndez1, Juan Carlos Galán2, Enrique Otheo1. Servicio de Pediatría1, Servicio de Microbiología2, Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos3. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Universidad de Alcalá de Henares. Madrid.</p> <p>7. Diagnóstico prenatal de arco aórtico derecho ¿y después qué...? José María Olmos García1, Cristina Contessotto Avilés1, Pedro Mondéjar López1, María Dolores Pastor Vivero1, Fuensanta Escudero Cárceles2, Pilar Soriano Molla3, Manuel Sánchez-Solis de Querol1. 1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, 2Unidad de Cardiología Pediátrica, 3Unidad de Medicina Fetal. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.</p> <p>8. Enfermedad pulmonar intersticial. Revisión de casos en hospital de tercer nivel. Antonio Javier González Martínez, María Celeste Pedregal Solano, Isabel Delgado Pecellín, Raquel Plácido Paías, Mirella Gabolí, Juan Pedro González Valencia. Hospital Universitario Virgen del Rocío.</p> <p>9. Estudio comparativo sobre resultados radiológicos en pacientes con enfermedad tuberculosa durante 2 épocas diferentes (1994-2000 i 2005-2013). Bosch Castells, Joaquim1; Bosch Marçet, Joaquim1; Serres Créixams, Xavier2; Pujol Soler, Berta1; Corral Arboledas, Sònia1; Estapé Fiol, Anna1; Català Puigbó, Margarita1. 1Servicio de pediatría del Hospital General de Granollers. 2Servicio de radiología del Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.</p> <p>10. Estudio prospectivo de las infecciones respiratorias virales en niños y desarrollo de sibilancias recurrentes. 1Mª Luz García-García, 2Esther Ruiz-Chércoles, 3Olga Campelo, 1Cristina Calvo, 1Jose Mª De Cea 4Eloísa Díaz, 5Rosa Albañil R, 6Luisa Muñoz L, 7 Inmaculada Casas. 1. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés 2. CS María de Montessori. Leganés 3. CS Leganés Norte. Leganés 4. CS Jaime Vera. Leganés 5. CS Cuzco. Fuenlabrada 6. CS Santa Isabel. Leganés 7. Laboratorio de gripe y virus respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda.</p> <p>11. Factores relacionados con una función pulmonar baja a los 18 años en una cohorte de pacientes con fibrosis quística. Alejandro López Neyra, Isabel Perez Sebastian, Victoria Fioravanti Rassat, Verónica Sanz Santiago, María Isabel Gonzalez Álvarez, Antonio Salcedo Posadas, Adolfo Sequeiros González, Jose Ramón Villa Asensi. Sección de Neumología y Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid</p> <p>12. Fibrobroncoscopia en el manejo de la vía aérea difícil y ventilación selectiva. Cortés Benavent, Josep; Osona Rodríguez de Torres, Borja; Peña Zarza, Jose Antonio; Gil Sánchez, Jose Antonio; Figuerola Mulet, Joan. Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca.</p> <p>13. Fibrobroncoscopia pediátrica: ¿qué estamos haciendo y qué estamos viendo? Xavier Domingo Miró, Mireia Vilella Sabaté, Laura Valdesoiro Navarrete, Helena Larramona Carrera, Oscar Asensio de la Cruz, Montserrat Bosque Garcia. Unitat de Pneumologia i Al·lèrgia Infantil. Hospital de Sabadell, Corporació Sanitària Parc Taulí.</p>

	<p>14. Frecuencia y distribución de la genética de la población de Andalucía occidental con fibrosis quística. María José Moreno Valera. Isabel Delgado Pecellín, Esther Quintana Gallego, Celeste Pedregal Solano, Manuel Charneca Contioso, Juan Pedro Gonzalez Valencia. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Virgen del Rocío.</p> <p>15. Función pulmonar en pacientes pediátricos sometidos a trasplante de progenitores hematopoyéticos. Elisa María Canino Calderín, Inés De Mir Messa, Belén Caurín Saboya, Yanny Paola Delgado Peña, Silvia Gartner, Sandra Rovira Amigo, Alba Torrent Vernetta, Antonio Moreno Galdó. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.</p> <p>16. Incidencia de la hospitalización por bronquiolitis en la comunidad valenciana. Úbeda Sansano MI1, Alemán Sánchez S2, López Lacort M2, Pérez Vilar S2, Pérez Brea L2, Puig-Barberá J2, Díez-Domingo J2. 1Centro de Salud de La Eliana, 2CSISP-FISABIO Área de Investigación en Vacunas. Valencia.</p> <p>17. Incidencia de TB en el seguimiento de niños contactos de casos índice bacilíferos según distintos niveles de induración basal de la prueba de tuberculina e ifn-γ. M.N. Altet Gómez 1, A.Soriano Arandes 1, M.L. de Souza-Galvão1, J.A Domínguez-Benitez 2 , M.A Jiménez-Fuentes1 ,C. Milá Augé 1, J. Solsona 1, I. Latorre 2, E. Lara 1, A. Cantos 1, M.D. Ferrer 3, A. Orcau,3 , J.Ruiz-Manzano 2, J.A. Caylá Buqueras 3 1: Unidad de Tuberculosis Vall d'Hebrón-Drassanes. Programa Especial de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Valle de Hebrón. Barcelona.; 2: Servei de Microbiologia. Institut d'Investigació "Germans Trias i Pujol"; Universitat Autònoma de Barcelona; CIBER Enfermedades Respiratorias. Instituto de Salud Carlos III; 3: Agència Salut Pública de Barcelona.</p> <p>18. Infecciones víricas en niños con fibrosis quística (fq). O. Asensio (1), L. Marzo (1), S. Miró (2), S. Capilla (2), N. López (1) M. Bosque (1),M. Espasa (2), D. Fontanals (2). (1) Unidad de Neumología-Alergia y Fibrosis Quística, Servicio de Pediatría. (2) Laboratorio Microbiología. UDIAT. Hospital Parc Tauli de Sabadell. Hospital Universitario UAB.</p> <p>19. Lo que el pediatra no ve de la fibrosis quística. I. Delgado Pecellín1, E. Quintana Gallego2, C. Calero Acuña2, C. Pedregal1, J González1, M. Gabolí1, JP González Valencia1. 1Unidad de Neumología Pediátrica, Hospital "Virgen del Rocío". Sevilla. 2Servicio de Neumología. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>20. Micobacterias no tuberculosas en los pacientes con fibrosis quística. I Delgado Pecellín1, E. Quintana Gallego2, L. Carrasco Hernández2, C Calero Acuña2, C. Pedregal1, J González1, M Gabolí1, JP González Valencia1. 1Unidad de Neumología Pediátrica, Hospital "Virgen del Rocío". Sevilla. 2Servicio de Neumología. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.</p>
13.00h-14.00h	<p>Conferencia: Infección por VRS. nuevos retos para el 2014 – Salón Andalucía 1</p> <p>Dra. M. Asunción Mejías, MD, Ph.D - Pediatric Infectious Diseases. Assistant Professor. Center for Vaccines and Immunity. Nationwide Children's Hospital. The Ohio State University. Columbus, Ohio. USA</p> <p>Moderadora: Dra. Estela Pérez Ruiz - Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis quística. Hospital Regional Universitario de Málaga. (Materno-Infantil). Universidad de Málaga</p>
14.00h -15.30h	<p>Almuerzo. Restaurante Hotel Barceló Málaga</p>



15.00h-20.00h	<p>Exposición póster. Discusión de 18.30h-19.30h. - Área de descanso Moderadores: Dra. Rocío Díaz Cabrera. Hospital Costa del Sol. Málaga. Dr. Juan Carlos Ramos Díaz. Hospital de Antequera. Málaga.</p>
	<p>22. Estridor persistente. <i>Mercadal Hally, María Margaret¹; Caballero Rabasco, María Araceli¹; Álvarez Sánchez, Airam Tenesor¹; Garriga Grimau, Laura¹; Zuccarino, Flavio²; Busquets Monge, Rosa María¹. Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona. 1 Servicio de Radiología. Hospital del Mar. 2</i></p> <p>23. Estudio comparativo de las colonizaciones por p. Aeruginosa de los niños diagnosticados de fibrosis quística mediante screening (tir) o por clínica. <i>Teresa Gallegos Miralles de Imperial, Silvia Parejo Guisado, Celeste Pedregal Solano, Antonio Javier González Martínez, Esther Quintana Gallego, Isabel Delgado Pecellín . Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.</i></p> <p>24. Estudio de la función pulmonar en niños con anemia falciforme: interpretación pletismografía Rosenthal versus zapletal. <i>Neus Roca Saladrigues, Helena Larramona Carrera, Laura Vigil Giménez, Montserrat Melo Valls, Maribel Arranz Cardaba Unidad de Neumología Pediátrica. Corporación Sanitaria Parc Taulí. Hospital de Sabadell.</i></p> <p>25. Fenotipos raros en el déficit de alfa-1-antitripsina: un reto diagnóstico. <i>Mercedes García Reymundo¹, María Jesús González Carracedo¹, Carmen Hernandez Carballo², Raquel Placido Paías¹. 1 Servicio de Pediatría. Hospital de Mérida. Mérida (Badajoz). 2Centro de Salud de Calamonte (Badajoz).</i></p> <p>26. Fístula traqueoesofágica en h: dos casos en lactantes. <i>Ana Amézqueta Tiraplegui². Isabel San Martín García³ María García Ayerra⁴. Mercedes Herranz Aguirre⁵ Nerea Gonzalez-Temprano⁶. Natividad Viguria Sánchez. Complejo Hospitalario de Navarra.</i></p> <p>27. Glucógenos intersticial pulmonar. a propósito de dos casos clínicos. <i>Pedregal Solano María Celeste, Gonzalez Martinez Antonio Javier, Delgado Pecellín Isabel, Gaboli Mireya, González Valencia Juan Pedro. Unidad de Neumología y Alergia del Hospital Infantil Virgen del Rocío.</i></p> <p>28. Granulomas endobronquiales por micobacterium avium en un niño inmunocompetente. <i>José María Olmos García¹, Patricia Álvarez González¹, María Dolores Pastor Vivero¹, Pedro Mondéjar López¹, Ana María González Fernández², José Valverde Molina², Manuel Sánchez-Solis de Querol¹. 1 Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia. 2 Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor, San Javier, Murcia.</i></p> <p>29. Hallazgo casual en fibrobroncoscopia (fbc) de malformación de vía aérea poco habitual en paciente con estridor. <i>Priego Ruiz, MP. Álvarez Gil, D. Torres Borrego, J. Molina Terán AB. Unidad de Neumología y Alergología Pediátricas. UGC Pediatría. HURS. Córdoba.</i></p> <p>30. Hemoptisis modera-severa: nuestra casuística en los últimos cinco años. <i>M. Villar Alvarez, Garazi Garcia Ulacia, C Mañanes Negro, J Betolaza Asua, S Esteban López*, I Lecumberri Cortés¹, R Rodríguez Serrano[^], C Canduela Fernández, J Elorz Lambarri. Unidad de Neumología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital de Basurto. Bilbao. [^]Unidad de Cardiología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital de Basurto. Bilbao. 1Servicio de Radiología. Hospital de Basurto. Bilbao. *Centro de Salud La Merced. Comarca Bilbao.</i></p> <p>31. Hemosiderosis pulmonar idiopática: evolución de 4 niños. <i>Guarín Muñoz Jairo¹, Marcos Temprano Marianela², Muñoz Archidona Cristina³, Villa Asensi José Ramón⁴. ¹ Hospital Virgen de la Salud (Toledo). Servicio de Pediatría (MIR de Pediatría, R4). ² Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Servicio de Pediatría (MIR de Pediatría, R4). ³ Hospital Universitario Severo Ochoa (Leganés). Servicio de Pediatría (MIR de Pediatría, R4). ⁴ Hospital Infantil Niño Jesús (Madrid). Jefe de Sección de Neumología pediátrica.</i></p> <p>32. Hospitalización por enfermedades respiratorias: análisis de un decenio en nuestro hospital. <i>Almudena Maestre Terol (1), Luis Moral Gil (2), Teresa Toral Pérez (2), Jaime Sastre Barceló (3), Laura Parra Agüera (1), Ana Lorenzo Amat (1), Paula Gras Valentí (1). (1) Servicio de Pediatría, (2) Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica, (3) Unidad de Documentación Clínica y Admisión. Hospital General Universitario de Alicante.</i></p> <p>33. Hospitalización por neumonía en la edad pediátrica: casuística del Hospital de la Ribera durante los años 2006-2012. <i>Alfonso Diego Ja, Pérez Tarazona Sa, Ruiz Alcántara Ia, Bou Monterde Rb, Mora Carmona Aa, Dolz Giménez La, Amat Mandramany Aa, Gil Zamorano Ba, Martínez Camacho Ra a Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de La Ribera, Alzira, Valencia. b Servicio de Epidemiología, Hospital Universitario de La Ribera, Alzira, Valencia.</i></p> <p>34. Impacto de la bronquiolitis en atención primaria. Estudio poblacional de la comunidad valenciana. <i>Úbeda Sansano MI1, Alemán Sánchez S2, López Lacort M2, Pérez Vilar S2, Pérez Brevia L2, Puig-Barberá J2, Díez-Domingo J2. 1Centro de Salud de La Eliana, 2CSISP-FISABIO Área de Investigación en Vacunas. Valencia.</i></p> <p>35. Inmunoterapia: Estudio Starsea. <i>Laura Garriga Grimau, María Araceli Caballero Rabasco, Airam Álvarez Sánchez, María Margaret Mercadal Hally, Vanesa Laveglia, Rosa Maria Busquets Monge. Unidad de Neumología y alergia pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona.</i></p>



	<p>36. La patología crónica no siempre es la responsable de procesos intercurrentes. Carrón Bermejo M, Butragueño Laiseca L, Rodríguez Cimadevilla JL, Salcedo Posadas A, Manrique Martín G, Ferrero García-Loygorri, C. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.</p> <p>37. Malformación congénita de la vía aérea como causa infrecuente de broncoespasmo recurrente: "bronquio puente". M. Cortés Hernández, J. Lucas Hernández, P. Caro Aguilera, J. Pérez Frías, A. Urda Cardona, E. Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil). Neumología Infantil. UGC de Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>38. Manejo conservador del enfisema lobar congénito. T. Fernández Ferrández, EM. Godoy Molina, P. Caro Aguilera, J. Pérez Frías, A. Urda Cardona, E. Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>39. Medición de la tasa de hospitalización del asma: ¿qué diagnósticos han de incluirse? Almudena Maestre Terol (1), Luis Moral Gil (2), Teresa Toral Pérez (2), Jaume Sastre Barceló (3), Laura Parra Agüera (1), Ana Lorenzo Amat (1), Paula Gras Valentí (1). (1) Servicio de Pediatría, (2) Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica, (3) Unidad de Documentación Clínica y Admisión. Hospital General Universitario de Alicante.</p> <p>40. Miopatías congénitas en neumología infantil. Revisión de 3 casos y complicaciones respiratorias asociadas. Cela Alvargonzález Ja, González Caballero Da, Paredes Mercado Cb, Moreno Gómez Ec, Angulo Chacón Ac, González Iglesias MJc, aNeumología Infantil Hospital san Rafael. bNeurología Hospital san Rafael. cSº Pediatría Hospital san Rafael. Madrid.</p> <p>41. Cronología de la colonización bacteriana en pacientes diagnosticados de fibrosis quística por cribado neonatal. Sara Pérez, P. Caro Aguilera, J. Pérez Frías, Casilda Oliveira Fuster, A. Urda Cardona, E. Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil y Fibrosis Quística, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>42. Empiema pleural: una causa rara de necrosis diafragmática. Eloísa de Santiago García-Caro, Cristina Palomares Garzón, Pilar Caro Aguilera, Rafael Parrado Villodres, Javier Pérez Frías, Estela Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. UGC Cirugía Pediátrica. Universidad de Málaga.</p>
16.00h- 16.30h	<p>Exposición de trabajos becados - Salón Andalucía 1 Dr. Luis García-Marcos Álvarez. Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia. Universidad de Murcia Dra. Valle Velasco González. Hospital Universitario Ntra. Sra. La Candelaria, Tenerife.</p>
	<p>INFECCIONES RESPIRATORIAS VIRALES LEVES Y DESARROLLO DE SIBILANCIAS RECURRENTES EN LOS PRIMEROS DOS AÑOS DE VIDA EN UNA COHORTE DE NIÑOS SEGUIDA DESDE EL NACIMIENTO. Mª Luz García García, Cristina Calvo Rey, José María de Cea Crespo, Luisa Muñoz González, Mª Rosa Albañil Ballesteros, Mª Eloísa Díaz Martínez, Olga Campelo Moreno, Juan Francisco Pozo Sánchez, Inmaculada Casas Flecha.</p>
16.30h-18.00h	<p>Mesa Redonda: ¿Podemos corregir o potenciar el funcionamiento de CFTR en los pacientes con fibrosis quística? – Salón Andalucía 1</p> <p>Bienvenida e Introducción Moderador: Dr. Francisco Javier Pérez Frías, Catedrático de Pediatría, Universidad de Málaga. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis quística. Hospital Regional Universitario de Málaga</p> <p>Ivacaftor, primer potenciador de CFTR: de los ensayos a la vida real Dra. Adelaida Lamas – Unidad de Neumología Pediátrica y Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid</p> <p>Desarrollo de nuevos tratamientos potenciadores y moduladores de CFTR Dra. Silvia Gartner – Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebrón (Barcelona)</p> <p>Experiencia en la práctica clínica de Ivacaftor Dr. Jochen G. Mainz - Jefe de la sección de Neumología pediátrica y del centro de fibrosis quística de la Universidad de Jena. Jena (Alemania)</p> <p>Agradecimientos, despedida y cierre.</p>
18.00h-18.30h	Pausa Café
18.30h-20.00h	Asamblea General de la SENP- Salón Andalucía 1
21.30h	Cena de Gala en el restaurante El Candado. Recogida Hall del Hotel Barceló Málaga y traslado en autobús.



XXXVI REUNIÓN
DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA
Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo de 2014



**Ayuntamiento
de Málaga**
Área de Turismo



SÁBADO, 17 DE MAYO

**XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENP)**

Málaga, 15, 16 y 17 de Mayo 2014



SÁBADO, 17 DE MAYO

XXXVI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA (SENP)

09.00h-14.00h	<p>Exposición póster. Discusión de 12.00h-13.00h. - Área de descanso Moderadores: Dra. Maria Juana Ledesma Albarrán. Universidad de Málaga. Dr. Pedro Campos Nieto. Distrito sanitario Málaga - Guadalhorce.</p>
	<p>43. Neumopatía por reflujo de evolución tórpida. M^a Cruz Díaz Colón. Carmen Aragón Fernández. María Muñoz Cabeza. David Gomez-Pastrana Durán. Joaquín Ortiz Tardío. Servicio Pediatría. Hospital de Jerez.</p> <p>44. Oxigenoterapia de alto flujo: más allá de la bronquiolitis. Lucas Sendra R, Romero Rubio MT1, Melgar Pérez J1, Mut Buigues J1, Benlloch Muncharanz MJ1, Valdivia Pérez A2. 1Servicio de Pediatría. 2Servicio de Medicina Preventiva. Hospital de Denia (Alicante)</p> <p>45. Protección radiológica ¿son adecuadas nuestras indicaciones de TC torácico? Ana Amezqueta Tiraplegui, María García Ayerra, Isabel San Martín García, Enrique Bernaola Iturbe, Joaquín Esparza Estañ, Natividad Viguria Sánchez. Complejo Hospitalario de Navarra</p> <p>46. Quiste hidatídico pulmonar gigante. Ana M. González Fernández1, José Valverde Molina1, Esther Bragado Alcaraz1, Jose M. Olmos García2, Pedro E. Mondéjar López2, María D. Pastor Vivero2. Neumología Pediátrica. HU Los Arcos del Mar Menor, San Javier, Murcia1. HCU Virgen de la Arrixaca, Murcia2.</p> <p>47. Relación entre antropometría y función pulmonar en una población infantil. Pérez Aragón AJ, Lobo Támer G, Serrano López L, Morilla Martín A, León Brito I, Fernández M., Olea N. Complejo Hospitalario Granada, Servicio de Pediatría y Unidad de Nutrición Clínica y Dietética.</p> <p>48. Repercusión de la ventilación mecánica sobre la vía aérea. Estíbaliz Catediano Sainz; Elvira Morteruel Arizcuren*; Diego García Urabayen*; Javier Pilar Orive*, Carmen Fernández Castaño**; Carlos Vázquez Cordero; Mikel Santiago Burrutxaga. Unidad de Neumología Infantil. *Unidad de Cuidados Intensivos de Pediatría (UCIP);** Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario de Cruces, Baracaldo. Vizcaya.</p> <p>49. Revisión crítica de la actuación con lactantes hospitalizados por bronquiolitis en un hospital terciario. Patricia Sánchez Blázquez1; María del Mar Martínez Colls1; María Martínez Barahona1; Kilian Árias Saez1, Cristina Prat Aymerich2; Carlos Rodrigo Gonzalo de Liria1. 1Servicio de Pediatría, 2Servicio de Microbiología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona. Universitat Autònoma de Barcelona.</p> <p>50. Revisión de la sedación empleada en la fibrobroncoscopia flexible en pediatría. M. Vilella Sabaté, M. Bosque García, L. Valdesoiro Navarrete, O. Asensio de la Cruz, H. Larramona Carreras, X. Domingo Miró, E. Guijarro Casas. H. Parc Taulí Sabadell</p> <p>51. Secuestro pulmonar, no siempre una mala noticia. García Avilés B, Martínez P., Mestre Ricote J.L, Pastor L, Gramaje J. Hospital Universitario de San Juan de Alicante</p> <p>52. Sibilancias persistentes de etiología atípica. Esperanza Jiménez Nogueira1, José Batlles Garrido1, Yolanda González Jiménez1, Teresa Rubí Ruiz1, María del Mar Galán Requena1, Carlos Hidalgo Barranco2, Antonio Bonillo Perales1. 1.- Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Torrecárdenas. Almería. 2.- Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Torrecárdenas. Almería.</p> <p>53. Síndrome cerebro-pulmón-tiroides. Nueva mutación del gen nkx2-1 con enfisema pulmonar grave. García Hernández Gloria(1), Luna Paredes M^a Carmen(1), Gómez-Acebo Jericó Francisca(1), Troyano Rivas M^a Carmen(1), Garzón Lucía(2), Jose Carlos Moreno Navarro (3). (1)Sección de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid, (2) Sección de Endocrinología Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid. (3)Laboratorio de Tiroides, INGEMM-Instituto de Genética Médica y Molecular, Hospital Universitario La Paz, Madrid.</p> <p>54. Síndrome Rohhad: causa poco frecuente de hipoventilación. Blanca Selva Folch, Jessica L. Castellano Pérez, Alejandro Cobo Costa, Juan P. González Díaz, Mónica Lacalzada Higuera, Blanca Martínez de Las Heras, Valle Velasco. Servicio de Pediatría, Endocrinología y Neumología Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC), Tenerife.</p> <p>55. Síndrome torácico agudo y drepanocitosis. Rocío Sancho Gutiérrez, Olga de la Serna Blázquez, Estefanía Ballesteros Moya, Ferrán Campillo López, Pablo Morillo Carnero. Unidad de Neumología Pediátrica. Pedro María Rubio Aparicio. Unidad de Hemato-Oncología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p> <p>56. Telangiectasia hereditaria hemorrágica (thh), una enfermedad de adultos o un diagnóstico tardío de la edad infantil? el compromiso pulmonar debe priorizar las estrategias de tratamiento? Delgado Yanny Paola*, Razquin Marcelo*, Ruggeri Nora*, Rodríguez Paula*, Díaz Alvaro#, Liñán Santos*. *Servicio de Neumología Pediátrica. Fundación Hospital de Nens. # Servicio de Hospitalización Fundación Hospital de Nens. Barcelona.</p> <p>57. Test de broncoprovocación e inducción de esputo en niños con manitol inhalado. G. Vizmanos-Lamotte1, E. Canturri Gispert2, M. Medina Rams1, M. Jové Rius3, C. Ribó Campa3, LI Alvarez Castillo2. 1 - Servei de Pediatría; 2- Servei de Pneumologia; 3- Servei d'Anatomia Patològica - Hospital Nostra Senyora de Meritxell - Principat d'Andorra</p>



	<p>58. Tos por hábito grave: importancia de la identificación y del tratamiento adecuado. Luis Moral Gil, Teresa Toral Pérez. Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica. Hospital General Universitario de Alicante.</p> <p>59. Tratamiento con propranolol de malformación vascular pulmonar. M. Marcos Temprano, J.V Guarín Muñoz, C. Muñoz Archidona, A. Cervera Albenca, F. Gutiérrez Larraya, J.R Villa Asensi.</p> <p>60. Tuberculosis perinatal. Una entidad todavía presente en nuestro medio. R. Roldán, B. Rodríguez, P. Caro Aguilera, J. Pérez Frías, A. Urda Cardona, E. Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>61. Tuberculosis pleural de evolución tórpida. Álvarez Sánchez, Airam Tenedor; López Segura, Nuria; Torres Andrés, Francesc; Busquets Monge, Rosa María. Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona.</p> <p>62. Vacunas no financiadas. ¿las familias asumen estas vacunas en época de crisis?. M.T. Mejías Serrano, M. Mas Antelo, M.D. Rodríguez Magallanes, P. Iniesta Giménez, M. Cebrian Sanz. EAP Martí i Julià. Cornellà de Llobregat. Barcelona.</p> <p>63. Valoración de indicadores de riesgo en hospitalización por influenza. Aitziber Luengo Echeveste, Leonor Arranz Arana, Iratí García Albizua, Yolanda Salicio Bermejo, Begoña Román Alonso, Iratxe Urreta Barallobre. Hospital Universitario Donostia.</p>
08.30h-10.30h	<p>Mesa de comunicaciones orales. Salón Andalucía 1 Moderadores: Dra. María Dolores Pastor. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia Dr. José Antonio Gil Sánchez. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca</p>
	<p>12. Prevención de la bronquiolitis por VRS en niños con factores de riesgo, utilizando anticuerpos monoclonales. Sánchez Castilla M^a Ángeles, Andrade Navarro M^a Teresa, Navarro Merino Martín, Pérez Pérez Guadalupe, Andrés Martín Anselmo. Sección de Neumología Pediátrica. UGC Pediatría. HUV Macarena. Sevilla.</p> <p>13. Anomalías de la vía aérea y tos crónica. Estibaliz Catediano Sainz, Usune González Camacho, Rebeca López Gómez, Amaia Salmón Rodríguez, Carlos Vázquez Cordero, Mikel Santiago Burrutxaga. Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario de Cruces, Baracaldo. Vizcaya</p> <p>14. ¿Cuál es la evolución a largo plazo de los niños que sufrieron bronquitis bacteriana? Marcela Moreno Quintana¹, Silvia Castillo Corullón¹, Carolina Castaño Vicente-Guella¹, Marta Trujillo Quintela¹, Elena Martínez Arias¹, Amparo Escribano Montaner¹. ¹Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Universidad de Valencia.</p> <p>15. Experiencia inicial con endoprótesis biodegradables en la edad pediátrica Juan L. Antón-Pacheco; Carmen Luna Paredes; Gloria García-Hernández; Francisca Gómez-Acebo; Miguel Villafraula Sanz; María Isabel Benavent Gordo. Unidad de la Vía Aérea y Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.</p> <p>16. Hallazgos en BAL en lactante con sibilancias de repetición graves y evolución a los 6 años. Cortés Benavent, Josep; Osona Rodríguez de Torres, Borja; Peña Zarza, Jose Antonio; Gil Sánchez, Jose Antonio; Figuerola Mulet, Joan. Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca.</p> <p>17. Identificación y cuantificación objetiva de traqueobrocomalacia mediante software de imágenes. Borja Osona Rodríguez Torres, Jose A Gil, Jose A Peña, Joan Figuerola. Unidad de Neumología y Alergia Pediátricas. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.</p> <p>18. Broncoscopia combinada en el manejo del cuerpo extraño intrabronquial. María Amores Torres, María Moreno Samos, Pilar Caro Aguilera, Javier Pérez Frías, Estela Pérez Ruiz. Sección de Neumología Infantil, Hospital Regional Universitario de Málaga. Universidad de Málaga.</p> <p>19. Enfermos neuromusculares dependientes de ventilación mecánica: ¿es posible la decanulación?. Jordi Costa i Colomer^{1,2}, Maria Cols i Roig^{1,2}, Martí Pons Ódena^{2,3}, Peter Wienberg Ludwig⁴, Elena López Fernández². 1.- Unidad de Neumología. Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. 2.- Programa de Ventilación Mecánica Domiciliaria. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. 3.- Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. 4.- Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.</p> <p>20. Papel de la microbiología de las muestras respiratorias en exacerbaciones de la fibrosis quística (FQ). O. Asensio (1), L. Marzo (1), S. Miró (2), S. Capilla (2), A.Valiente (1), M. Bosque (1),M. Espasa(2), D. Fontanals (2).(1) Unidad de Neumología – Alergia y Fibrosis Quística, Servicio de Pediatría. (2) Laboratorio Microbiología. UDIAT. Hospital Parc Taulí de Sabadell. Hospital Universitario UAB.</p> <p>21. Implicación del déficit de vitamina D en la inflamación pulmonar en niños con fibrosis quística. Laura Capdevila Villagrasa, Neus Roca Saladrigues, Montserrat Bosque García, Oscar Asensio de la Cruz, (1) M^a Pilar Gualarte Alias, (1) Yolanda Couto Rosende, (2) Núria López Galbany, (3) M^a José Amengual Guedán, (4) Joan Carles Oliva Morera. Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Medicina Pediátrica. (1) Unidad de Gastroenterología Pediátrica y Nutrición. (2) Medicina Física y Rehabilitación, Fisioterapia Respiratoria. Hospital de Sabadell. (3) Laboratorio de Bioquímica e Inmunología. UDIAT. (4) Administración y Gestión, Oficina de Recerca (Fundación Parc Taulí). Parc Taulí Sabadell Hospital Universitario. Barcelona.</p>



	<p>22. Predicción del desarrollo de TB en niños contactos de tuberculosis según la prueba de Tuberculina y el Quantiferon.GIT. M.N. Altet Gómez 1, A.Soriano Arandes 1, M.L. de Souza-Galvão1, J.A Dominguez-Benitez 2, M.A Jiménez-Fuentes1, C. Milá Augé 1, J. Solsona Peiró1, I. Latorre 2, E. Lara 1, A. Cantos 1,M.D. Ferrer 3, A. Orcau,3, J.Ruiz-Manzano 2, J.A. Caylá-Buqueras 3 1: Unidad de Tuberculosis Vall d'Hebrón-Drassanes. Programa Especial de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Valle de Hebrón. Barcelona.; 2: Servei de Microbiologia. Institut d'Investigació "Germans Trias i Pujol"; Universitat Autònoma de Barcelona;CIBER Enfermedades Respiratorias. Instituto de Salud Carlos III; 3: Agència Salut Pública de Barcelona</p>
08.30h-10.30h	<p>Mesa de Pósters comentados (Mini-comunicaciones orales). Salón Andalucía 2 Moderadores: Dr. Domingo Álvarez Gil. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba Dr. Alfredo Valenzuela Soria. Hospital Virgen de las Nieves. Granada</p>
	<p>21. Oxigenoterapia de alto flujo en el manejo de bronquiolitis: cinco años de experiencia (2009-2014). María Teresa Romero Rubio1, Raquel Lucas Sendra1, Javier Melgar Pérez1, Josep Mut Buigues1, María José Benlloch Muncharanz1, Antonio Valdivia Pérez2. 1Servicio de Pediatría. 2Servicio de Medicina Preventiva. Hospital de Denia (Alicante)</p> <p>22. Papel del Omalizumab en el manejo de la aspergilosis broncopulmonar alérgica en pacientes con fibrosis quística. María Celeste Pedregal Solano, Isabel Delgado Pecellin, Esther Quintana Gallego, Carmen Calero Acuña, Juan Pedro González Valencia. Hospital Universitario Virgen del Rocío.</p> <p>23. Protocolo de acción del asma en centros educativos. Plan alerta escolar. A. Madroño*, M.Escarrer*, JC Juliá*, MT Guerra*, J Contreras*, JC Cerdá*, E. Tauler*, J. Figuerola**, F Osona**, M Fiol**, JA Peña**, JA Gil*, E. Amengual***, S. Herrero***, M. Cabiro****, E. Alemany*****, A. Marco*****, A. Rojo*, MJ Vidorreta*, S. del Valle*, Grupo de trabajo educación SEICAP*, Servicio de Neumología y Alergia H. Son Espases. Mallorca**, Servicio de Neumología y Alergia H. Son Llatzer Mallorca***, Servicio de Neumología y Alergia H. Inca. Mallorca****, Servicio de Neumología y Alergia. Hospital Manacor. Mallorca*****.</p> <p>24. Reagudización de asma. ¿Qué está ocurriendo? Resultados preliminares. Garazi Aguirresarobe Gil de San Vicente1, Nerea Echeverría Hernando1, Leonor Arranz Arana1,4, Paula Corcuera Elósegui2, Joseba Landa Maya3,4, Fco. Javier Mintegui Aramburu1,2, Unai Hernández Dorronsoro1,4, Olaia Sardón Prado2,4, Javier Kortá Murua2,4, Eduardo G. Pérez-Yarza2,4, Secciones de 1Hospitalización, 2Neumología y 3Urgencias del Servicio Pediatría. UGC Hospital Infantil. Hospital Universitario Donostia. 4Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad País vasco (UPV/EHU).</p> <p>25. Revisión de la inmunoprofilaxis con Palivizumab en los últimos dos años. Ana Amezqueta Tiraplegui 2 Isabel San Martín García 3 María García-Ayerra 4. Enrique Bernaola Iturbe 5 Laura Moreno Galarraga 6 Natividad Viguria Sánchez. Complejo Hospitalario de Navarra</p> <p>26. Rinosinusitis crónica en pacientes con fibrosis quística. Mireia Pérez Adell, Yolanda Escamilla Carpin, Oscar Asensio de la Cruz, Laura Valdesoiro Navarrete, Helena Larramona Carrera, Montserrat Garcia Bosque. Parc Taulí de Sabadell, Hospital Universitari.</p> <p>27. Sibilancias recurrentes post bronquiolitis en pacientes menores de 3 años. Estudio de los factores de riesgo. Rázquin Marcelo, Delgado Yanny, Ruggeri Nora, Sangorrin Anna, Rodriguez Paula, Liñán Santos. Fundación Hospital de Nens de Barcelona.</p> <p>28. Síntomas respiratorios recurrentes tras bronquiolitis grave VRS (+) y VRS(-). 1Mª Luz García-García, 2Teresa Del Rosal, 1Cristina Calvo, 1Cristina Muñoz, 3Francisco Pozo, 3Inmaculada Casas 1. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid 2. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid 3. Laboratorio de gripe y virus respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda</p> <p>29. Uso de la fracción exhalada de óxido nítrico en el seguimiento del paciente pediátrico. Marta Ballesta Anguiano, Almudena Aramburu Robles, Carolina Juzga Corrales, Patricia Febles González, Jeroni Ferrés Mataró Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.</p> <p>30. Utilidad de la morfología de la curva flujo / volumen en el diagnóstico de la disnea de esfuerzo. Díaz Colon Maricruz, Aragón Fernández Carmen, Gómez-Pastrana David, Quesada Trujillo Gloria, Fernández Viseras Irene. Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital de Jerez.</p> <p>31. Utilidad de la fibrobroncoscopia flexible como herramienta para el diagnóstico de patología respiratoria compleja. Tamara Mª Polo González; Yolanda González Jiménez; José Battlles Garrido; Teresa Rubí Ruiz; Mª Dolores Calvo Bonachera; Purificación Aguilera Sánchez; Antonio Bonillo Perales. Unidad de Neumología Infantil y Cuidados Intensivos. UGC de Pediatría de Hospital Torrecárdenas. Almería.</p> <p>32. Valor de la IgG4 en la evolución de los pacientes con fibrosis quística. Marcela Moreno Quintana1, Olga Benavent Casanova1, Nora Sívó Diaz1, Elena Martínez Arias1, Silvia Castillo Corullón1, Amparo Escribano Montaner1.1Unidad de Neumología pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Universidad de Valencia.</p> <p>33. Hallazgos de la vía aérea en broncoscopia flexible del paciente postoperatorio cardiovascular. Ariza Jiménez AB, Valverde Montoro D, Caro Aguilar P, Pérez Frías FJ, Urda Carmona A, Pérez Ruiz E. Neumología Infantil, *UGC Intensivos Pediátricos, Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Universidad de Málaga.</p> <p>34. Pacientes oxígeno-dependientes en hospitalización a domicilio. Ariza Jiménez A, Peláez Cantero MJ, Madrid Rodríguez A, Caro Aguilar P, Urda Carmona A, Perez Frías FJ, Pérez Ruiz E. Hospital Regional Universitario Materno-infantil de Málaga.</p>

	<p>35. Prevalencia y características del bronquio traqueal en la población pediátrica. A. Valdivielso Martínez, S. Sanchíz Cárdenas, P. Caro Aguilera, A. Urda Cardona, J. Pérez Frías, E. Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>36. Alteraciones hidrocarbonadas en pacientes con fibrosis quística. Silvia Gallego Gutiérrez, Cristina Pradillo Martín, Pilar Caro Aguilera, Isabel Leiva Gea, Antonio Urda Cardona, Estela Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología y Endocrinología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p> <p>37. Dos años de cribado neonatal de fibrosis quística en nuestra comunidad. E. Pedrero, S. Gallego, J. Blasco, R. Yahyaoui, P. Caro, A. Urda, E. Pérez-Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga</p> <p>38. Traqueostomía en la edad pediátrica. Eloísa de Santiago García - Caro, José Molina Valera, Pilar Caro Aguilera, Javier Pérez Frías, Antonio Urda Cardona, Estela Pérez Ruiz. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil), Neumología Infantil, UGC Pediatría. Universidad de Málaga.</p>
10.30h-11.00h	Pausa Café
11.00h-13.00h	<p>Mesa redonda: Utilidad de la broncoscopia pediátrica en indicaciones inciertas – Salón Andalucía 1</p> <p>Moderadores: Dra. Pilar Caro Aguilera - Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis quística. Hospital Regional Universitario de Málaga. (Materno-Infantil). Universidad de Málaga</p> <p>Dr. Borja Osona Rodríguez de Torres – Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca</p> <p>¿Nos aporta rendimiento la broncoscopia en el síndrome de aspiración pulmonar? Dr. Joan Figuerola Mulet - Jefe de Servicio de Pediatría. Unidad de Neumología Infantil. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca</p> <p>¿Qué aporta la broncoscopia en la tos crónica refractaria? Dra. Amparo Escribano Montaner - Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Universidad de Valencia.</p> <p>¿Tiene utilidad real la broncoscopia en el manejo de la Fibrosis quística? Dra. María Dolores Pastor - Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis Quística. Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia</p> <p>Broncoscopia en las Ateletasias persistentes y Síndrome de lóbulo Medio. Si ¿Pero cuándo? Dr. Javier Torres Borrego -Unidad de Neumología Infantil. Hospital Reina Sofía. Córdoba.</p>
13.00h-14.00h	<p>Conferencia: Génesis de un gran hospital – Salón Andalucía 1</p> <p>Dr. Nicolás Cobos Barroso - Presidente honorario de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica -</p> <p>Moderador: Dr. Francisco Javier Pérez Frías, Catedrático de Pediatría, Universidad de Málaga. Unidad de Neumología Infantil y Fibrosis quística. Hospital Regional Universitario de Málaga.</p>