



XXXVII REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGIA PEDIATRICA

Barcelona 7, 8 y 9 de mayo de 2015



BIENVENIDA

En nombre del Comité Organizador y del mío propio, quiero invitaros a participar en la **XXXVII Reunión de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica (SENP)** que tendrá lugar en Barcelona del 7 al 9 de Mayo de 2015.

Tras el éxito de la última reunión celebrada en Málaga, estamos inmersos en la construcción, junto con comité Científico, del programa de la reunión. Un programa que, como es característico de nuestra sociedad debe promover el potencial de conocimiento y experiencias de cada uno de los profesionales que conforman nuestra histórica Sociedad. El camino con el que nos encontramos es complejo, tanto por la situación de la sanidad en general como por la situación de la industria farmacéutica en particular. Sin embargo, y convencidos de que en la perseverancia está el éxito, desde el Comité Organizador queremos continuar con la labor iniciada por nuestros compañeros, basada en promoción del talento y en la divulgación de la ciencia y la investigación, conceptos vitales para mantener a la Sociedad como un referente de la especialidad en Europa.

La estructura de la reunión seguirá con su formato tradicional, elogiado durante años, manteniendo las sesiones de comunicaciones orales y póster, simposio, mesas redondas, y talleres. Los temas que se tratarán a lo largo del Congreso se centrarán en las patologías más frecuentes, relación con enfermedades de menor prevalencia, novedades en las investigaciones básicas de la especialidad y sobretodo en el intercambio de los diferentes puntos de vista y experiencias acerca de la neumología infantil.

Por estas razones, desde el Comité Organizador nos gustaría contar con vuestra participación y asistencia al Congreso. Estamos convencidos de la importancia de esta reunión para la perdurabilidad de la especialidad, así como para la proyección de la Sociedad hacia el resto de la comunidad médico-científica.

Un fuerte abrazo y será un placer poder saludaros personalmente en Barcelona.

Dra. Rosa M^a Busquets

Presidenta del Comité organizador

MIEMBROS COMITÉS CONGRESO Y JUNTA DIRECTIVA

Comité Organizador

Presidenta: Dra. Rosa M^a Busquets Monge
Vicepresidenta: Dra. M^a Araceli Caballero Rabasco
Secretario: Dr. Oscar García-Algar
Vocales:
Dr. Oscar Asensio
Dra. Montse Bosque
Dr. Antonio Moreno Galdó
Dra. M^a Teresa Pascual
Dr. Ernesto Sánchez

Junta Directiva Sociedad Española de Neumología Pediátrica

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

Presidenta: Dra. Rosa M^a Busquets Monge
Vocales:
Dra. M^a Araceli Caballero Rabasco
Dr. Oscar García-Algar
Dra. M^a Luz García García
Dr. Luis García Marcos
Dr. Ernesto Sánchez Sánchez
Dr. José Ramón Villa Asensi



7 de Mayo '15

**XII CURSO DE FORMACIÓN EN
NEUMOLOGÍA INFANTIL**

PROGRAMA XII CURSO DE FORMACIÓN EN NEUMOLOGÍA INFANTIL

Dirección: **Dra. M^a Teresa Pascual** Responsable de la Unidad de Neumología Infantil Hospital Universitario Sant Joan de Reus. Coordinación: **Dra. M^a Luz García**. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés

Dirigido a Médicos residentes de pediatría y a pediatras y médicos interesados en la formación y/o reciclaje de la neumología infantil.

Objetivos curso:

- Acercar la Neumología Infantil a la práctica pediátrica cotidiana, para que – a partir de síntomas/signos respiratorios habituales, se puedan sospechar procesos neumológicos específicos.
- Aprender a distinguir los síntomas respiratorios banales de los significativos
- Favorecer la comunicación entre el neumólogo infantil y el pediatra de AP.
- Establecer criterios de derivación del niño con síntomas respiratorios hacia neumología infantil.
- Delimitar zonas de actuación del equipo de AP y de Neumología infantil.
- Revisar / interpretar técnicas neumológicas básicas de aplicabilidad diaria en la práctica clínica.
- Revisión de publicaciones en neumología infantil en el último año. Revisión crítica.

PROGRAMA XII CURSO DE FORMACIÓN EN NEUMOLOGÍA INFANTIL

08.00h – 09.00h	Acreditaciones curso y entrega de documentación en Foyer y salón Berlín
SESIONES Curso - Salones Barcelona y Estocolmo	
09.00h - 09.15h	Bienvenida y presentación del curso a cargo de la Dra. M^a Teresa Pascual - Responsable de la Unidad de Neumología Infantil Hospital Universitario Sant Joan de Reus - y la Dra. M^a Luz García - Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés-
09.15h - 09.45h	Niño de 2 meses dado de alta de Unidad de Prematuros. ¿Qué seguimiento debe hacer el pediatra del CAP y el neumólogo? Dra. Guadalupe Pérez - Sección de Neumología Pediátrica. Servicio y UGC de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
9.45h - 10.15h	Niño de 6 meses con sibilancias persistentes. Dr. Javier Korta - Jefe de la Sección de Neumología Infantil del Servicio de Pediatría. Unidad de Gestión Clínica Hospital Infantil. Osakidetza. Hospital Universitario Donostia. San Sebastián -
10.15h - 10.45h	Niña de 7 años con adenopatía latero cervical y tos. Dra. Neus Altet - Unidad de Prevención y Control de la Tuberculosis. Hospital Universitario Materno-Infantil de la Vall d'Hebron. Barcelona -
10.45h -11.15h	Niña de 12 años con rinitis persistente derivada por episodio de lipotimia haciendo gimnasia en el colegio. Dra. Laura Valdesoiro - Médico adjunto de la Unidad de Alergia y Neumología pediátricas. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell-
11.15h – 11.45h	Pausa café
11.45h – 12.15h	Niña de 5 años con imagen radiológica persistente en la rx en pulmón derecho post-neumonía. Dr. Joan Figuerola - Jefe de servicio de pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca-
12.15h – 12.45h	Niña de 13 años con opresión torácica al correr. Dra. Inés de Mir - Facultativo Especialista en Neumología Pediátrica. Unidad de Neumología, Alergia Pediátricas y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Materno-Infantil de la Vall d'Hebron. Barcelona -
12.45h – 13.15h	Broncoscopia en el niño. Casos prácticos. Dra. Maribel Barrio - Jefe de Sección de Neumología Infantil. Hospital Infantil La Paz. Madrid-
13.15h – 13.45h	Revisión publicaciones en neumología Infantil en el último año. Lectura crítica. Dr. Carlos Martín -Facultativo adjunto de la Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza y Dr. Gerardo Vizmanos - Médico adjunto al Servicio de Pediatría. Hospital Nostra Senyora de Meritxell. Andorra -
14.00h – 15.00h	Almuerzo de trabajo en hotel

TALLERES PRIMERA SESIÓN

15.00-16.00

Grupo A en Salón Auditori

Taller de Radiología. Estudios de imagen de tórax: ¿Qué estudio de imagen tengo que pedir? ¿Cuándo tengo que hacerlo? **Dra. Pilar García Peña** - Profesor Emérito de Radiología Pediátrica. Hospital Universitario Materno - Infantil Vall d'Hebron. Barcelona -

Grupo B en Salón Regional

Taller de Función Pulmonar. **Dra. Lola Pastor** - Médico Adjunto de la Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia - y **Dr. Robert Cilveti** - Unidad de neumología pediátrica y sueño. Mutua de Terrassa. Barcelona.

Grupo C en Salón Kursaal

Oxigenoterapia y ventilación domiciliaria. **Dr. Isidoro Cortell** - Neumología infantil. Hospital infantil La Fe. Valencia – y **Dr. Antonio Martínez – Gimeno** - Servicio de Pediatría. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Grupo D en Salón Mérida

Diagnóstico alergológico en patología respiratoria infantil. **Dr. Javier Torres Borrego** - Unidad de Neumología y Alergia Pediátricas. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba- y **Dra. Teresa Garriga** – Unidad de neumo-alergia pediátrica. Hospital Universitario Materno - Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.



TALLERES SEGUNDA SESIÓN

16.00-17.00h

Grupo A en Salón Auditori

Taller de Radiología. Estudios de imagen de tórax: ¿Qué estudio de imagen tengo que pedir? ¿Cuándo tengo que hacerlo? **Dra. Pilar García Peña** - Profesor Emérito de Radiología Pediátrica. Hospital Universitario Materno - Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.

Grupo B en Salón Regional

Taller de Función Pulmonar. **Dra. Lola Pastor** - Médico Adjunto de la Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia - y **Dr. Robert Cilveti** - Unidad de neumología pediátrica y sueño. Mutua de Terrassa. Barcelona.

Grupo C en Salón Kursaal

Oxigenoterapia y ventilación domiciliaria. **Dr. Isidoro Cortell** - Neumología infantil. Hospital infantil La Fe. Valencia – y **Dr. Antonio Martínez – Gimeno** - Servicio de Pediatría. Hospital Virgen de la Salud. Toledo

Grupo D en Salón Mérida

Diagnóstico alergológico en patología respiratoria infantil. **Dr. Javier Torres Borrego** - Unidad de Neumología y Alergia Pediátricas. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba- y **Dra. Teresa Garriga** – Unidad de neumo-alergia pediátrica. Hospital Universitario Materno - Infantil Vall d'Hebron. Barcelona







7 de Mayo de 2015

**XXXVII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA
PEDIÁTRICA**

PROGRAMA

09.00h-15.00h	Apertura secretaría técnica, acreditaciones Reunión y entrega documentación
	Reuniones grupos de trabajo:
13.00h-13.30h	Técnicas – Salón Auditori
15.00h-15.35h	Fibrosis Quística – Salón Barcelona & Estocolmo
15.00h-15.35h	Infecciones y TBC – Salón AXA 1
15.40h-16.15h	Tabaquismo – Salón Barcelona & Estocolmo
15.40h-16.15h	Asma y educación – Salón AXA 1
15.40h-16.15h	Patología perinatal – Salón AXA 2
16.20h-17.00h	Asma – Salón AXA 2
17.00h-17.30h	Pausa café
17.30h-18.30h	Simposio Novartis en Salón Barcelona & Estocolmo Manejo del paciente con Asma Grave: ¿hacia dónde vamos?™ Moderadora: Dra. Montserrat Bosque - Jefe de la Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Unidad de Fibrosis Quística Hospital Parc Taulí. Sabadell Un nuevo concepto de eficacia en Asma Grave a cargo del Dr. Antonio Nieto García - Jefe de Alergología Pediátrica del Hospital La Fe, Valencia. Vicepresidente de Asociación Española de Pediatría AEP- Detección del paciente asmático grave a cargo del Dr. Jesús Carrera 
18.30h-18.45h	Inauguración de la XXXVII Reunión de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica en Salón Barcelona & Estocolmo Dr. Manuel Sánchez – Solís de Querol , presidente de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica Dra. Rosa M^a Busquets , presidenta del Comité Organizador.
18.45h-19.45h	Conferencia magistral “Música Infecciosa: como los microbios han influenciado nuestra música”. - Salón Barcelona & Estocolmo A cargo de: Joaquim Madrenas , MD, PhD, FCAHS, Canada Research Chair in Human Immunology, Professor and Chairman, Department of Microbiology & Immunology, Director, Microbiome and Disease Tolerance Centre McGill University, Executive Director, CIHR Human Immunology Network. Moderador: Dr. Ernesto Sánchez 
20.15h-21.15h	Cóctel bienvenida en el Hotel NH Constanza



8 de Mayo '15

XXXVII REUNIÓN DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA

PROGRAMA

08.30h – 09.30h	<p>Mesa de pósteres comentados – Salón Mérida Moderadores: Dra. Carmen Planell y Dra. Eva Tato</p> <p>1- ¿SEGUIMOS SOBREUTILIZANDO RADIOGRAFÍAS Y ANTIBIÓTICOS EN NIÑOS CON INFECCIÓN VRS POSITIVA? Aida González Benavides, Mikel Mendizabal Diez, Ivette Suárez Ochoa, Enrique Bernaola Iturbe, Laura Moreno Galarraga, Natividad Viguria Sánchez. Servicio de Pediatría Complejo Hospitalario de Navarra. Servicio Microbiología Complejo Hospitalario de Navarra.</p> <p>2- CRUP RECURRENTE Y QUISTE SUBGLÓTICO: A PROPÓSITO DE UN CASO. Ana Pilar Jiménez Martín, F. Nadales Almirón, C. Montes Mendoza¹, R. Sánchez Gutiérrez², Unidad de Gestión Clínica de Pediatría del Hospital Infanta Margarita¹, Cabra, Córdoba, Unidad de Otorrinolaringología². Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.</p> <p>3- INFECCIÓN POR VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL EN PACIENTES MENORES DE UN AÑO. Andreina Victoria Figueira Pérez (1), Yasmina Mozo del Castillo (1), Teresa del Rosal Rabes (1), Luis Escosa García (1), María Pilar Romero Gómez (2), Francisco José Climent Alcalá (1), María José Mellado Peña (1). 1) Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital Universitario La Paz.(2) Servicio de Microbiología. Hospital Universitario La Paz.</p> <p>4- POLIGRAFÍAS ABSTRACT CONGRESO. Selva Folch B, Delgado Vicente A, Nieto Cid M, Mazón Ramos A, Nieto García A, Cortell Aznar I. Unidad de Neumología y Alergia Infantil del Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia</p> <p>5- HIPERPLASIA DE CÉLULAS NEUROENDOCRINAS ASOCIADA A BRONQUIOLITIS OBLITERANTE CONSTRUCTIVA. A PROPÓSITO DE UN CASO. Martínez Redondo I1, Sánchez Marco S1, Martín de Vicente C2, García Íñiguez JP2, Tello Martín A1, Caudevilla Lafuente P1, de Mir Messa I3, Moreno Galdó A3, Guillén Burrieza G4, Garrido Pontnou M5. 1Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 2Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 3Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona. España; 4Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona. España; 5Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d’Hebron. Barcelona. España</p> <p>6- QUISTE BRONCOGÉNICO COMO CAUSA DE NEUMONÍA PERSISTENTE. Martín de Vicente C1, Córdova Salas AK2, Tello Martín A2, Bragagnini P3.1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 2Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 3Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España.</p> <p>7- VIDEOFLUOROSCOPIA EN EL DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍA RESPIRATORIA POR DISFAGIA. Martín de Vicente C1, García Romero R2, García Íñiguez JP1, Tello Martín A3, Caudevilla Lafuente P3, Martínez Redondo I3. 1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 2Unidad de Gastroenterología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España. 3Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España;</p> <p>8- NO TODOS LOS RONQUIDOS SON SÍNDROMES DE APNEA-HIPOPNEA DEL SUEÑO. Cristina Comín Cabrera, Servicio de Pediatría, Neumología Infantil, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Fernando Martín del Valle, Servicio de Pediatría, Neurología Infantil, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. María Retamosa Rodríguez, Servicio de Pediatría, Neurología Infantil, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Miguel Ángel Saiz Sepúlveda, Servicio de Neurofisiología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Blanca Patricia Díaz Montoya, Servicio de Neurofisiología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. -Sara Abellán Ayuso, Servicio de Neurofisiología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz.</p> <p>9- NEUMONÍAS POR MYCOPLASMA PNEUMONIAE QUE PRECISAN INGRESO EN HOSPITAL DE 3er NIVEL. David Roca Pascual1, Sara Corral Muñoz1, Núria Rosas Ubasart1, M^a del Mar Martínez Colls 2, Victoria González Soler3, María Méndez Hernández4. 1 Residente pediatría. Hospital Germans Trias i Pujol. 2 Servicio pediatría y neumología pediátrica Hospital Germans Trias i Pujol. 3 Servicio Microbiología y parasitología Hospital Germans Trias i Pujol . 4 Servicio pediatría e infecciosas pediátrica Hospital Germans Trias i Pujol</p>
-----------------	--

	<p>10- COMO UNA IMAGEN PUEDE COMPLICARTE LA VIDA. Elena Alonso Villán , Cristina Cordero Castro , Olga Carvajal del Castillo , Javier Sánchez Hernández y Julia Calatayud Moscoso del Prado. Servicios de pediatría y radiología. Hospital Universitario Rey Juan Carlos de Móstoles</p> <p>11- Pneumomediastino espontáneo y enfisema subcutáneo. E. Guijarro, L. Herrera, N. Joaquim, N. Gorina, M.T. Pascual. Hospital General de Catalunya.</p> <p>12- IMPACTO DE LAS MEDIDAS FÍSICAS Y EDUCACIÓN SANITARIA EN EL CONSUMO DE RECURSOS SANITARIOS POR INFECCIONES RESPIRATORIAS EN GUARDERÍAS. Esperanza Jiménez Nogueira¹, María del Mar Galán Requena¹, Romy Yui Hifume¹, Ernestina Azor Martínez², María Luisa Seijas Vázquez², Yolanda González Jiménez¹, Antonio Bonillo Perales¹. 1UGC Pediatría, Complejo hospitalario Torrecárdenas, Almería 2UGC Virgen del Mar, Distrito Almería</p>
08.30h – 09.30h	<p>Mesa de pósteres comentados – Salón Kursaal Moderadores: Dr. Antonio Moreno y Dr. Carlos Martín</p> <p>13- TUMOR ENDOBRONQUIAL, A PRÓPOSITO DE UN CASO CLÍNICO. Bragado Alcaraz, Esther; Díaz García, Carolina; Casteñeda Iglesias, Juan Manuel; Perez-Guillermo Garcia, Miguel; Martínez, Patricia*; Ruiz Pruneda., Ramón*. Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena. Hospital Universitario Virgen de Arrixaca*. Murcia.</p> <p>14- BRONQUITIS PLÁSTICA: REVISIÓN DE TRES CASOS. Estibaliz Catediano Sainz, Estela De La Calle Navarro, Jimena De Pedro Olabarri, Mikel Santiago Burruchaga, Carlos Vázquez Cordero. Hospital Universitario Cruces, Baracaldo. Vizcaya.</p> <p>15- LACTANTES CON ESTRIDOR: CARACTERIZACIÓN CLÍNICA Y ENDOSCÓPICA. Estibaliz Catediano Sainz, Amagoia Elozegi Castellanos, Oihane Zubiaur Alonso, Isabel Dúo Olabarria, Carlos Vázquez Cordero, Mikel Santiago Burruchaga. Hospital Universitario Cruces, Baracaldo (Vizcaya).</p> <p>16- VÍA AÉREA Y TUBERCULOSIS LINFOBRONQUIAL. Estibaliz Catediano Sainz, Jimena de Pedro Olabarri, Estela de la Calle Navarro, Itziar Pocheville Guruceta, Carlos Vázquez Cordero, Mikel Santiago Burruchaga. Hospital Universitario Cruces, Baracaldo. Vizcaya.</p> <p>17- PERFIL DE LAS HOSPITALIZACIONES POR ASMA EN UN HOSPITAL TERCARIO. Garazi Azaldegi Olaizola¹, Nerea Echeverria Hernando¹, Garazi Aguirresarobe Gil de San Vicente¹, Leonor Arranz Arana^{1,4}, Paula Corcuera Elósegui², Joseba Landa Maya^{3, 4}, Fco.Javier Mintegui Aramburu^{1,2}, Unai Hernández Dorronsoro^{1,4}, Olaia Sardón Prado^{2,4}, Javier Korta Murua^{2,4}, Eduardo G. Pérez-Yarza^{2,4}, 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>18- QUISTE DE ÚVULA Y DE VALLÍCULA COMO CAUSAS INFRECUENTE DE ESTRIDOR EN PEDIATRÍA. Isabel Delgado Pecellín, Mirella Gaboli, Juan Pedro González Valencia. Unidad de Neumología y Alergia. Hospital Infantil "Virgen del Rocío". Sevilla</p> <p>19- BRONQUIOLITIS OBLITERANTE: REVISIÓN A PROPÓSITO DE UN CASO. Gascón Casaredi, Isabel 1; Trujillo Wurttele, Juan Enrique 1; Campa Falcón, Nuria 1; Domingo Miró, Xavier 1; Febles González, Patricia 1; Lovera, Thais 1; Bosque García, M^a Montserrat 1 1. Servicio de Neumología, Inmunología y Alergia de H. Parc Taulí de Sabadell</p> <p>20- FIBROBRONCOSCOPIA: INDICACIONES Y RESULTADOS EN EL AÑO 2014. Jacobo Cela Alvorgonzález*. Dolores González Caballero*. Luis Jiménez Ferreres². Ana Angulo Chacón*. Laura Alonso Canal*. María José González Iglesias*. Servicio de Pediatría*. Servicio de Otorrinolaringología². Hospital San Rafael, Madrid.</p> <p>21- ATRESIA BRONQUIAL: DIFERENTES PRESENTACIONES. Javier Elorz Lambarri, María Ángeles Villar Álvarez, Carlos Canduela Fernández, Andrea Cerezo Aguirre, Elena Soques Vallejo, Janire Betolaza Asua, Clara Mañanes Negro, Lucia Ruiz Aranzana, Mónica De Las Heras Martin, Ainhoa Larrauri Goiri, Tania Iglesias López, Ana Vinuesa Jaca. Sección de Neumología Infantil y Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Basurto. Bilbao</p> <p>22- DESCRIPCIÓN DE TRES CASOS DE HEMANGIOMA INFANTIL SUBGLÓTICO. Jenifer Roldán Abad, Noelia Sancho Montero, Ana Belén Molina Terán, Rafael Sánchez Gutiérrez, Domingo Álvarez Gil, Javier Torres Borrego. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba</p> <p>23- "SÍNDROME DE COMPRESIÓN TRAQUEAL POR ARTERIA INNOMINADA: REVISIÓN DE 3 CASOS". Lévano Vásquez, J; Campos Segovia, A; Solís Gómez, B; Martin de la Vega, R; Arias Novas, B. Servicio de Pediatría, Hospital Sanitas La Zarzuela, Madrid</p>

	<p>24- "HIPERTENSIÓN PULMONAR SEVERA TARDÍA EN NIÑA CON DISPLASIA BRONCOPULMONAR". Lévano Vásquez, J; Campos Segovia, A; Solís Gómez, B; Muñoz Hernández, M; López Gómez, M; Arias Novas, B. Servicio de Pediatría, Hospital Sanitas La Zarzuela, Madrid</p>
08.30h - 09.30h	<p>Mesa de pósteres comentados – Salón Auditori Moderadores: Dra. Lilian Herrera y Dra. M^a Jesús Cabero</p> <p>25- MANEJO DE OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO (OAF) EN INTOXICACIÓN POR MONÓXIDO DE CARBONO. A PROPÓSITO DE UN CASO. Paula M. Polanco Zea (1). Juan Enrique Trujillo Wurttele (2). Crsitina Valencia Soria (1). Nuria Diez Monge (1). Sara Puente Montes(1). 1. Hospital Universitario Rio Hortega. 2. Corporació Sanitaria Parc Tauli, Hospital de Sabadell.</p> <p>26- SÍNDROME DE SWYER-JAMES- MCLEOD, MÁS ALLÁ DE LA HIPERCLARIDAD PULMONAR. Cabanes Colliga L. 1, Delgado Ledesma F.1, Palacios Miras C.2 .1 Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro. Madrid. 2 Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro. Madrid</p> <p>27- BRONQUIECTASIAS EN PACIENTES SIN FIBROSIS QUÍSTICA. L. Sánchez, C. Blat, M. Bosque, O. Asensio, L. Valdesoiro, E. Larramona, X. Domingo. Unitat d'al•lèrgia i Pneumologia Pediàtrica. Hospital de Sabadell. Fundació Universitària Parc Taulí</p> <p>28- CUERPO EXTRAÑO EN LA VÍA AÉREA: CASUÍSTICA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS. Ana María Huertas Sánchez, Luis Moral Gil, Paloma García Galán, Teresa Toral Pérez, José Mauri Barberá. Hospital General Universitario de Alicante.</p> <p>29- BRONQUIECTASIAS NO FIBROSIS QUÍSTICA. A PROPÓSITO DE 3 CASOS. Carmen Fresneda Machado, Francisco Miguel Anaya Barea, Prado Sánchez Ruiz, M^a Juliana Maroto, M^a Isabel Arias, Miguel Ángel García Cabezas. Hospital General Universitario de Ciudad Real</p> <p>30- CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR INFECCION POR VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) EN UN HOSPITAL TERCARIO. Luna Paredes M^a Carmen1 , Troyano Rivas M^a Carmen1, Chumillas Calzada Silvia, Diaz Ruiz Laura, Ruiz Contreras Jesús2, García Hernández Gloria1.1 Sección de Neumología y Alergia Infantil. 2 Jefe de Servicio. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid</p> <p>31- ENFERMEDADES NEUROMUSCULARES: ABORDAJE TERAPÉUTICO Y CUIDADOS PALIATIVOS. Mañas Uxó MI.; González Jiménez Y.; Polo González T.; Leyva Carmona M.; Jiménez Nogueira E.; Fernández Peregrina S.; Batlles Garrido J.; Rubí Ruiz MT.; Bonillo Perales A. Unidad de Neumoalergia Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Torrecárdenas. Almería</p> <p>32- DÉFICIT ALFA1ANTITRIPSINA ¿HAY QUE DIGANOSTICARLO EN LA CONSULTA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA? Albi Rodríguez MS, Navas Carretero A, Repeto A, Muñoz López C, Castaño de la Mota C, Domínguez Carral J. Hospital U. Infanta Leonor. Madrid</p> <p>33- NEUMOTÓRAX ENCAPSULADO VERSUS NEUMATOCELE TRAS NEUMONÍA ANTERIOR. Marta Mumany1, Marina Fenoy1, Cristina Molina1, Andrea Sarrat1, Gabriela Guillén2, Antonio Moreno3, Abel Martínez1.1 Servicio de Neumología Pediátrica. Consorci Sanitari de Terrassa (CST) 2 Servicio de Cirugía Pediátrica Hospital Vall d'Hebron 3 Servicio de Neumologia Pediátrica y Fibrosis Quística Hospital Vall d'Hebron.</p> <p>34- ¿EXISTEN DIFERENCIAS CLÍNICAS ENTRE EL VRS DEL SUBGRUPO A Y SUBGRUPO B? Mikel Mendizábal Díez1, Aida González Benavides1, Ignacio Escobar Martínez2, Enrique Bernaola Iturbe1, Laura Moreno Galarraga1, Natividad Viguria Sánchez1. 1Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra B 2Servicio Microbiología. Complejo Hospitalario de Navarra A</p> <p>35- ISOMERISMO PULMONAR IZQUIERDO. CAUSA RARA DE DIFICULTAD RESPIRATORIA. Noelia Sancho Montero, Jenifer Roldán Abad, Ana Belén Molina Terán, Domingo Álvarez Gil, José Ignacio Garrido Pérez, Javier Torres Borrego. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba</p> <p>36- ATRESIA CRICOIDEA: MÁS QUE UN PROBLEMA RESPIRATORIO. N. Campa Falcón 1 ; J.A. Matute de Cárdenas 2 ; M.Bosque García 1 ; X.Domingo Miró 1 ; J. Trujillo Wurttele 1 ; I. Gascón Casaredi 1 ; P.Febles Gonzalez 1 . 1. Servicio de neumología y alergología pediátrica. Hospital Parc Taulí. Sabadell. 2. Unidad de cirugía torácica y vía aérea. Servicio de cirugía pediátrica. Hospitales Virgen del Rocío y Macarena. Sevilla.</p>
08.30h – 09.30h	<p>Mesa de pósteres comentados – Salón Barcelona & Estocolmo Moderadores: Dr. Jordi Costa y Dra. Marta Ruiz de Valbuena</p> <p>37- CASO PECULIAR DE MICROLITIASIS ALVEOLAR PULMONAR. Núria Rosas Ubasart1, David Roca Pascual1, Víctor Margelí Cervera2, Asa Lina Margaretha Jönsson3, Guillem Pintos</p>

	<p>Morell1, M^a del Mar Martínez Colls1. 1 Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona. 2 Servicio de Radiología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona. 3 Department of Biomedicine. Aarhus University, Denmark.</p> <p>38- LA HENDIDURA LARÍNGEA, UN RETO PARA LOS NEUMÓLOGOS PEDIÁTRICOS. Olga de la Serna Blázquez, Adriana Pardo Maza, Pablo Morillo Carnero, M^a del Carmen Martínez Carrasco, M^a Isabel García López. M^a Isabel Barrio Gómez de Agüero. Sección de Neumología pediátrica. Hospital Infantil La Paz de Madrid</p> <p>39- REVISIÓN DE LOS LACTANTES HOSPITALIZADOS POR BRONQUIOLITIS AGUDA EN NUESTRO HOSPITAL. O. Mesa Medina, R. del Arco León, S. Alonso Martín, A. Portela Liste, A. Callejón Callejón Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria (HUNSC), Santa Cruz de Tenerife.</p> <p>40- DERRAME PLEURAL BILATERAL COMO FORMA DE PRESENTACIÓN DE FIEBRE MEDITERRÁNEA FAMILIAR. P. Morillo Carnero, O. de la Serna Blázquez, C. Martínez Carrasco, M.I. Barrio Gómez de Agüero. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p> <p>41- PATOGENIA DE MORAXELLA CATHARRALIS, A PROPÓSITO DE UN CASO. P. Febles González, N.Pardo García1, L. Soria Villegas2. 1Servicio de Pediatría. 2Servicio de Traumatología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.</p> <p>42- PARÁLISIS DE CUERDA VOCAL IZQUIERDA EN PRETÉRMINOS INTERVENIDOS DE DUCTUS ARTERIOSO PERSISTENTE. Patricia García-Marcos Barbero, Pedro Mondéjar López, Ana Martínez García-Cervantes, M^a Dolores Pastor Vivero, Manuel Sánchez-Solís. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.</p> <p>43- TOS CRÓNICA EN LA INFANCIA, NO SIEMPRE ES ASMA. Prado Sánchez Ruiz , Carmen Fresneda Machado, Francisco Miguel Anaya Barea, M^a Isabel Arias, M^a Juliana Marota, Miguel Ángel García Cabezas. Hospital General de Ciudad Real.</p> <p>44- TRAS LA PISTA DELTROMBOEMBOLISMO PULMONAR. Lucas Sendra, Raquel(a); Romero Rubio, Teresa(a); Borraz Gracia, Soraya(a); Escrive Cholbi, Lourdes(a); Chofre Escorihuela, Laura(a), Gregorio Hernandez, Abel(b). (a)Servicio Pediatría. (b)Servicio Radiología. Hospital Marina Salud Denia (Alicante).</p> <p>45- BRONQUITIS PLÁSTICA IDIOPÁTICA COMO CAUSA DE ATELECTASIA MASIVA EN PACIENTE DE 2 AÑOS. Tamara Álvarez Morales, María de los Ángeles Muñoz Miguelsanz, Laura Trujillo Caballero, Ricardo Fernández Valadés , Alfredo Valenzuela Soria. Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada.</p> <p>46- ENFISEMA PARASEPTAL COMO CAUSA DE NEUMOTÓRAX. Tamara Álvarez Morales, Lorena Valero Arrese, Ana López Cantos , María Pilar Azcón González de Aguilar, Alfredo Valenzuela Soria. Complejo Hospitalario Universitario de Granada, Granada.</p> <p>47- EMPIEMA NEONATAL POR STREPTOCOCCUS PYOGENES GRUPO A: UNA CAUSA POCO FRECUENTE DE DISTRÉS RESPIRATORIO. Vanessa Laveglia1, Dasarath Ramaiah2, Rosa M. Busquets1, Araceli Caballero1 1 Unidad de Neumología y Alergología Pediátrica. Servicio de Pediatría, Hospital del Mar, Universidad Autònoma de Barcelona. 2 R.D.T. Children's Hospital, Bathalapalli. Fundación Vicente Ferrer. Anantapur, India</p> <p>48- HEMOPTISIS EN PACIENTE ADOLESCENTE CON ANEURISMAS PULMONARES. Werner Velásquez Aguilar1, Pamela Calderón Acuña1, Antonio Moreno Galdó1, Silvia Gartner1, Sandra Rovira Amigo1, Ines de Mir1, Alba Torrent Vernetta1, Consuelo Modesto2, Antonio Luis Segarra3. 1 Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. España. 2 Unidad de Reumatología Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. España. 3 Unidad de Radiología Vasculat Intervencionista. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. España.</p>
09.30h – 10.30h	<p>SIMPOSIO ABBVIE en salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Paciente prematuro moderado y tardío y paciente con comorbilidades:¿qué sucede tras las ivrs?</p> <p>Moderador: Dr. Manuel Sánchez – Solís</p> <p>Impacto de las Infecciones respiratorias por VRS en el prematuro moderado y tardío a medio y largo plazo. A cargo del Dr. Antonio Moreno. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.</p>



Poblaciones de Alto riesgo frente a las infecciones graves por VRS: Fibrosis Quística, Malformaciones Pulmonares y Enfermedad Neuromuscular. A cargo de Dra. **M^a Carmen Luna Paredes** - Sección de Neumología y Alergia Infantil. Unidad de Vía Aérea Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid.-

abbvie

10.30h-11.00h

Pausa café

PROGRAMA

11.00h-13.00h	<p>MESA REDONDA en Salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Malformaciones broncopulmonares: Estado de la cuestión. Moderador: Dra. M^a del Carmen Luna Paredes -Sección de Neumología y Alergia Infantil. Unidad de la Vía Aérea Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid</p> <p>Malformaciones congénitas de tráquea, bronquios y pulmón. ¡Cómo hemos cambiado! A cargo de la Dra. M^a Carmen Luna Paredes - Sección de Neumología y Alergia Infantil. Unidad de Vía Aérea Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid.-</p> <p>Malformaciones broncopulmonares congénitas. Clasificación y manejo. A cargo del Dr. Pedro Mondéjar López. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.</p> <p>Métodos de evaluación del árbol traqueobronquial. A cargo de la Dra. Estela Pérez Ruíz – Neumología Infantil y Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Málaga. Universidad de Málaga.</p> <p>Tratamiento quirúrgico de la patología obstructiva traqueobronquial: dónde estamos y de dónde venimos. A cargo del Dr. Juan Luis Antón-Pacheco - Servicio de Cirugía Pediátrica. Unidad de la Vía Aérea Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid.</p>
13.00h-13.30h	<p>Presentaciones trabajos becados en salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Moderadores: Dra. M^a Luz García - Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés y Dr. Santiago Rueda - Facultativo Especialista de área del departamento de pediatría. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.</p> <p>IMPACTO DE LA AZITROMICINA COMO INMUNOMODULADOR EN PACIENTES CON NEUMONÍAS DE REPETICION Y DEFICIT DE MBL Cuyos autores son Isabel Delgado Pecellín, Juan Pedro González Valencia, Cristina Remón García, Olaf Neth, Meter Olbrich, Berta Sánchez Sánchez y Concepción Álvarez de Vayo Benito. Del Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>ESTUDIO PRECLÍNICO DEL PÉPTIDO ANTAGONISTA TGF- BETA 1 P 144 EN LOS PROCESOS DE CICATRIZACIÓN Y FIBROSIS EN UN MODELO DE ESTENOSIS TRAQUEAL. Cuyos autores son Juan Luis Antón Pacheco Sánchez, José Luis Pablos Álvarez, Carmen Luna Paredes y Gloria García Hernández. Unidad de la vía aérea. Servicio de Cirugía Pediátrica del Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p>



	<p>RELACIÓN ENTRE LA EXPOSICION A CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y ENFERMEDADES RESPIRATORIAS Y FUNCIÓN PULMONAR EN POBLACIÓN INFANTIL”</p> <p>Cuyos autores son: Ana Pérez Aragón, Carmen Carreras Blesa, Manuela Expósito Ruiz, Mariana Fernández Cabrera, Gabriela Lobo Támer, Carmen Martínez Valero, Nicolás Olea Serrano, Julio Romero González, Laura Serrano López. Del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Materno Infantil Virgen de las Nieves. Granada</p>
13.15h-13.30h	<p>Cóctel - aperitivo a cargo de VERTEX en la zona expositiva</p>
13.30h-14.30h	<p>SIMPOSIO VERTEX: en salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Terapia personalizada en FQ: moduladores de CFTR Moderador: Dr. Carlos Vázquez - Unidad de Fibrosis Quística del Hospital Universitario de Cruces. Baracaldo. Vizcaya.</p> <p>Ponentes: Dr. Manuel Sánchez – Solís - Profesor Titular de Pediatría y Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. Dra. Silvia Gartner - Unidad de Fibrosis Quística Hospital Universitario Vall d’Hebrón. Barcelona.</p> 

14.30h -15.30h	Almuerzo de trabajo en hotel
16.00h – 17.30h	Sesión Comunicaciones orales – Salón Mérida Moderadores: Dra. Maria Cols y Dra. Estela Pérez
	<p>1-NEUMONÍAS DE EVOLUCIÓN TÓRPIDA. Álvarez Sánchez, Airam-Tenosor¹; Tarrado Castellarnau, Xavier²; Manzano Varo, Cristina¹; Torres Andrés, Francesc¹; Mercadal-Hally, María¹; Busquets Monge, Rosa María¹; Caballero-Rabasco, María Araceli¹. 1. Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona. 2. Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu</p> <p>2- PROGRAMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA DOMICILIARIA: EXPERIENCIA DE 20 AÑOS DE UN HOSPITAL PEDIÁTRICO. Andrés Fernando Almario Hernández, Maria Cols Roig, María Isabel Vanegas Grisales, Elena López Fernández, Jordi Costa Colomer, Ramon Badosa Pascual, Araceli Cuerva Molina, Martí Pons Odena. Programa de Ventilación Mecánica Domiciliaria. Hospital Sant Joan de Déu.</p> <p>3- ANÁLISIS DE LA DISPENSACIÓN FARMACÉUTICA DE ANTIINFLAMATORIOS PARA EL ASMA. Aldasoro-Ruiz Ane¹, Lorea-Alvarez Amaia¹, Corcuera-Elósegui Paula¹, Sardón-Prado Olaia^{1,2}, Mintegui-Aramburu Javier¹, Korta-Murua Javier^{1,2}, Pérez-Yarza Eduardo G^{1,2,3}. 1Sección de Neumología Infantil, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián. 2Departamento de Pediatría, Universidad del País Vasco (UPV/EHU). San Sebastián. 3Instituto Biodonostia y Centro de Investigación Biomédica en Red, Enfermedades Respiratorias (CIBERES), San Sebastián. España.</p> <p>4- EVOLUCIÓN CLÍNICA Y ESPIROMÉTRICA DE PACIENTES RECIÉN NACIDOS PREMATUROS EN SEGUIMIENTO EN CONSULTA DE NEUMOLOGÍA INFANTIL. Ángela Llaneza Martín, Marta Illán Ramos, Esperanza Rueda Valencia, Esther Aleo Luján, Carmen Campos, Santiago Rueda Esteban. Unidad de Neumología infantil, Instituto del Niño y del Adolescente. Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid.</p> <p>5- ESTUDIO PILOTO DE LA CARGA VIRAL (CV) DEL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL (VRS) EN LOS LACTANTES SANOS INGRESADOS POR BRONQUIOLITIS. Blanca Selva Folch¹, Blanca Martínez de las Heras¹, Mónica Lacalzada Higuera¹, Alejandro Cobo Costa¹, Beatriz Castro Hernández², Valle Velasco González¹. 1 Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna (Tenerife). 2 Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna (Tenerife).</p> <p>6- PROLAPSO LARÍNGEO INDUCIDO POR EJERCICIO. DESCRIPCIÓN DE 2 CASOS. Martín de Vicente C¹, García Íñiguez JP¹, Tello Martín A², Caudevilla Lafuente P², Martínez Redondo I². 1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 2Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España.</p> <p>7- RESULTADOS INICIALES SOBRE EFICACIA Y SEGURIDAD DE IVACAFATOR EN PACIENTE AFECTO DE FIBROSIS QUÍSTICA CON LAS MUTACIONES F508DEL/S549R. Martín de Vicente C¹, García Íñiguez JP¹, Tello Martín A², Caudevilla Lafuente P², Martínez Redondo I², García Romero R³. 1Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 2Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España; 3Unidad de Gastroenterología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. España.</p> <p>8- TUBERCULOSIS (TBC) PERINATAL EN UN PREMATURO. "PENSAR O NO PENSAR". BROTE DE TUBERCULOSIS EN UNIDAD NEONATAL. C. Blat, O. Asensio, E. Ruiz, V. Aldecoa*, C.Figaró*, M.Bosque, V.Pineda, M. Domingo*, C. Martín** Unidad de neumología pediátrica, Corporació sanitària Parc Taulí, Sabadell. Barcelona * Unidad de neonatología, servicio de medicina pediátrica. Corporació sanitària Parc Taulí, Sabadell. Barcelona ** Servicio de radiología. UDIAT. Sabadell. Barcelona *** Unidad Infecciosas Pediátricas, servicio de medicina pediátrica. Corporació Sanitària Parc Taulí</p>

	<p>9- UTILIDAD DE LA BRONCOSCOPIA EN EL MANEJO DE LA LARINGOMALACIA. Cristina Comín Cabrera, Servicio de Pediatría, Neumología Infantil, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Francisco Muñiz González, Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Soledad Alonso Viteri, Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. Daniel Abad Casado, Servicio de Otorrinolaringología, Hospital Universitario de Torrejón, Torrejón de Ardoz. M^a Carmen Luna Paredes, Unidad Vía aérea Infantil, Servicio de Neumología Infantil, Hospital Doce de Octubre, Madrid. Juan Antón-Pacheco Sánchez, Unidad Vía aérea Infantil, Servicio de Cirugía pediátrica, Hospital Doce de Octubre, Madrid</p>
16.00h – 17.30h	<p>Sesión Comunicaciones orales – Salón Kursaal Moderadores: Dr. Santos Liñán y Dra. Lola Pastor</p>
	<p>10- EXPOSICIÓN TRANSGENERACIONAL AL HUMO DE TABACO AMBIENTAL. Francesc Torres, Cristina Manzano, Xavier Joya, Airam Álvarez, María Mercadal, Judith Salat-Batlle, Óscar García-Algar. Unitat de Recerca Infància i Entorn (URIE), Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona</p> <p>11- NICOTINA EN DIENTES DE LECHE: BIOMARCADOR DE LA EXPOSICIÓN AL HUMO DE TABACO AMBIENTAL EN EL ASMA EN LA INFANCIA. Cristina Manzano, Francesc Torres, Óscar García-Algar, Sergio Mojal, Oriol Vall, Simona Pichini. Unitat de Recerca Infància i Entorn (URIE), Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona</p> <p>12- FUNCIÓN PULMONAR Y GANANCIA PONDERAL EN NIÑOS CON FIBROSIS QUÍSTICA DURANTE EL INGRESO HOSPITALARIO. David Gomez-Pastrana, Chinedu Nwokoro, Rifat Chaudry, Ghulam Mujtaba, Matthew Kimberley, Veronica Chorro Mari, Paul Wilson, Jacqui Cowlard, Catherine Lambert, Lisa Edel, Serena Sharpe, Mike McLean, Alison Franklin, Sarah Williams, Caroline Pao. Unidad de Fibrosis Quística. Royal London Hospital. London UK</p> <p>13- COMPARACION DE DOS SISTEMATICAS DE TRATAMIENTO INTRAVENOSO EN PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA Y EXACERBACION RESPIRATORIA. David Gomez-Pastrana 1, Chinedu Nwokoro 2, Isabel Delgado 3, Carmen Aragón 1, Rifat Chaudry 2, Ghulam Mujtaba 2, Esther Quintana 3, Caroline Pao 2 1. Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital de Jerez 2. Unidad de Fibrosis Quística. Royal London Hospital. London UK 3. Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Infantil Virgen del Rocío. Sevilla.</p> <p>14- SÍNDROME DE CIMITARRA: 2 CASOS DE DIAGNÓSTICO INCIDENTAL. Dra. Elizabeth J. Rúa Hernández (1)! Dra. Cristina Marimón Blanch (2)! Dra. Rosa Collell Hernández (2) Dra. Inés de Mir Messa (3) ! Dr. Joaquin Escribano Subías (4)! Dra. M^a Teresa Pascual Sanchez(5) !!! Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Residente de Pediatría R4 (1)! Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Unidad de Cardiología Pediátrica (2)! Hospital Materno infantil Vall d'Hebron. Barcelona. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística (3)! Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Nefrólogo Pediatra y Jefe del Servicio de Pediatría(4)! Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Unidad de Neumología Pediátrica (5)!</p> <p>15- FIBROSIS QUÍSTICA DIAGNOSTICADA EN NUESTRO CENTRO DESDE LA INTRODUCCIÓN DEL CRIBADO NEONATAL. Esperanza Jiménez Nogueira1, Yolanda González Jiménez1, Encarnación López Ruzafa1, Rafael Galera Martínez1, Estela Pérez Ruiz2, Silvia Fernández Peregrina1, Teresa Rubí Ruiz1, José Batlles Garrido1. 1UGC Pediatría, Complejo Hospitalario Torrecárdenas, Almería. 2UGC Pediatría, Hospital Materno-Infantil Carlos Haya, Málaga.</p> <p>16- IMPACTO DE LA VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA-13-VALENTE EN NEUMONÍAS CON DERRAME PLEURAL EN NUESTRO MEDIO. Esperanza Jiménez Nogueira, María Isabel Mañas Uxó, José Batlles Garrido, Gema Martínez Espinosa, Yolanda González Jiménez, Teresa Rubí Ruiz, Francisco Giménez Sánchez, Antonio Bonillo Perales. Unidad de Neumología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Torrecárdenas. Almería</p> <p>17- EFECTOS ADVERSOS DE LA NEBULIZACIÓN CONTINUA DE SALBUTAMOL (NCS) EN EL TRATAMIENTO DE LA CRISIS DE ASMA. Martín Cruz, Fayna Gloria Concepción; Aguilar Fernández, Antonio; García Luzardo, María del Rosario; Pavlovic Nestic, Svetlana; Rodríguez Ramón, Fernando; Shahabi del Pino, Iris.</p> <p>18- DIFERENTE EXPOSICIÓN DE NIÑOS Y ADULTOS A PARTÍCULAS ULTRAFINAS EN UNA ÁREA URBANA. Francesc Torres, Cristina Manzano, Óscar García-Algar, Lizzeth Canchucaja, Valentina d'Orazio, Andrea Manich, Xavier Joya, Oriol Vall. Unitat de Recerca Infància i Entorn (URIE), Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM), Barcelona</p>
16.00h – 17.30h	<p>Sesión Comunicaciones orales – Salón Auditori Moderadores: Dr. Ernesto Sánchez y Dr. Anselmo Andrés</p>

	<p>19- ESTUDIO DE LA VÍA AÉREA PEQUEÑA Y SU APORTACIÓN PARA EL MANEJO DEL ASMA. Azaldegui Olaizola G1, Sardón Prado O1,2, Korta Murua J1,2, Corcuera Elósegui P1, Aldasoro Ruiz A1, Mintegui Aramburu FJ1, Emparanza Knorr JI3, Pérez-Yarza EG1,2,4. 1Sección de Neumología Infantil, Hospital Universitario Donostia, San Sebastián. 2Departamento de Pediatría, Universidad del País Vasco (UPV/EHU). San Sebastián. 3Unidad de Epidemiología (CIBER-ESP). Hospital Universitario Donostia. San Sebastián. 4Instituto Biodonostia y Centro de Investigación Biomédica en Red, Enfermedades Respiratorias (CIBERES), San Sebastián. España.</p> <p>20- ESTUDIO DE LA INFLAMACIÓN Y LA HIPERRESPUESTA BRONQUIAL EN NIÑOS ESQUIADORES DETERMINADAS MEDIANTE INDUCCIÓN DE ESPUTO Y TEST DE BRONCOPROVOCACIÓN CON MANITOL. G Vizmanos-Lamotte1, E Canturri Gispert2, L Alvarez Castillo2, C Ribó Campa3, M Henket4, MJ Cruz5, R Louis4, A Moreno-Galdó6,7 1-Servei de Pediatría; 2-Servei de Pneumologia; 3-Servei d'Anatomia Patològica Hospital Nostra Senyora de Meritxell, Andorra 4-Département de Pneumologie, CHU, Sart-Tilman, Liège, Belgique 5-Institut de Recerca de la Vall d'Hebron, Barcelona, Spain 6-Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Spain 7-Departament de Medicina Preventiva, Ginecologia i Obstetrícia i Pediatría, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain</p> <p>21- TEST DE BRONCOPROVOCACIÓN E INDUCCIÓN DE ESPUTO CON MANITOL EN DOS ADOLESCENTES TRATADOS CON OMALIZUMAB. G Vizmanos-Lamotte1, E Canturri Gispert2, C Ribó Campa3, A Moreno-Galdó4,5 1-Servei de Pediatría; 2-Servei de Pneumologia; 3-Servei d'Anatomia Patològica Hospital Nostra Senyora de Meritxell, Andorra 4-Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Spain 5-Departament de Medicina Preventiva, Ginecologia i Obstetrícia i Pediatría, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, Spain</p> <p>22- DESARROLLO DE LA FUNCIÓN PULMONAR EN EL PREMATURO EN LOS PRIMEROS 18 MESES DE VIDA. Inés de Mir Messa1, Olaia Sardón Prado2, Paula Corcuera Elostegui2, Manuel Sanchez Solis3, Araceli Caballero Rabasco4, AF Hoo5, Virginia Perez4, Eduardo Gonzalez Perez-Yarza2, Antonio Moreno-Galdó1. 1Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España 2Hospital Universitario Donostia, Universidad del País Vasco San Sebastián, España 3Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España 4Hospital del Mar, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España 5 Respiratory Critical Care& Anaesthesia Section, UCL Institute of Child Health , London, UK</p> <p>23- AFECTACIÓN PULMONAR EN PACIENTES CON INMUNODEFICIENCIAS PRIMARIAS. I Delgado PCELLÍN1, MJ González Carracedo1, R Perera1, Peter Olbrich2, Olaf Neth2, JP González Valencia1. 1.- Unidad de Neumología y Alergia. 2.- Unidad de infectología e inmunología Pediátrica. Hospital Infantil "Virgen del Rocío". Sevilla.</p> <p>24- ENFERMEDAD PULMONAR SILENTE EN PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA DIAGNOSTICADOS PRESINTOMÁTICAMENTE. I. Delgado PCELLÍN, E. Quintana Gallego, L. Carrasco Hernández, M Gaboli, JP. González Valencia. Unidad de Neumología y Alergia. Hospital Infantil "Virgen del Rocío". Sevilla</p> <p>25- INFLUENCIA DEL NIVEL DE GRAVEDAD Y EL GRADO DE CONTROL DEL ASMA EN LA CALIDAD DE VIDA DE NIÑOS Y CUIDADORES. Ana María González-Fernández, Verónica Melgarejo González-Conde, Virginia Pérez Fernández*, Remedios Robles-Rodríguez M. Borrequero-Ballester, José Valverde-Molina. Unidad de Neumología Pediátrica HU los Arcos del Mar menor. Murcia. * Departamento de Pediatría UMU.</p> <p>26- LA CALIDAD DE VIDA EN NIÑOS CON ASMA Y SU RELACIÓN CON PARÁMETROS OBJETIVOS. Ana María González-Fernández, Verónica Melgarejo González-Conde, Virginia Pérez Fernández*, Remedios Robles-Rodríguez, M. Borrequero-Ballester, José Valverde-Molina. Unidad de Neumología Pediátrica HU los Arcos del Mar menor. Murcia. *Departamento de Pediatría UMU.</p> <p>27- BRONQUIOLITIS LEVE: "UN LOBO CON PIEL DE CORDERO" Jose A. Gil, Rosa Morey, Laura Muñoz, Borja Osona, Jose A. Peña, Josep Cortés, Joan Figuerola. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca.</p>
17.30h- 18.30h	<p>SIMPOSIO LETI en salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Inmunoterapia para neumólogos. Razones para creer. Moderador: Dr. Oscar Asensio – Unidad de Neumología y alergia pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell</p>



	<p>Ponentes: Dra. Montserrat Álvaro Lozano. Servicio de Alergia e Inmunología Clínica. Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona Dr. Jaime Lozano Blasco. Servicio de Alergia e Inmunología Clínica. Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona</p> 
18.30h – 18.45h	Pausa café
18.45h – 19.45h	Asamblea Ordinaria de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica en Salón Barcelona & Estocolmo
21.00h	Recogida invitados hall Hotel y traslado en autocar.
21.30h	Cóctel de bienvenida en la terraza del restaurante del Hotel W de Barcelona 
22.00h	Cena en el restaurante del Hotel W de Barcelona



9 de Mayo' 15

XXXVII REUNIÓN DE LA
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA

PROGRAMA

08.30h - 10.00h	Mesa de comunicaciones orales – Salón Mérida Moderadores: Dra. M ^a Araceli Caballero y Dr. David Gómez Pastrana
	<p>28- VARIABILIDAD EN EL RESULTADO DE LA POLIGRAFÍA RESPIRATORIA PARA ESTUDIO DE SAHOS SEGÚN LA ESTACIONALIDAD. Cortés Benavent, Josep; Peña Zarza, Jose Antonio; Gil Sánchez, Jose Antonio; Osona Rodríguez de Torres, Borja; Figuerola Mulet, Joan. Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca</p> <p>29- BIOPSIA Y FUNCION PULMONAR EN EL DIAGNÓSTICO DEL DISTRÉS RESPIRATORIO PERSISTENTE DEL LACTANTE. Garriga Grimau L1,2, Caudevilla Lafuente P3, De Mir Messa I1, Martín De Vicente C3, Gartner S1, Rovira S1, Torrent A1, Moreno Galdó A1. 1 Hospital Universitario Vall d'Hebron, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España 2 Hospital del Mar, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España 3 Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España</p> <p>30- SENSIBILIDAD DE LA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX EN EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS PULMONAR. ¿CUÁNDO SOLICITAMOS EL TC?. Laura Moreno Galarraga, María García Ayerra, Inés Niyubahwe, Natividad Viguria Sánchez, Enrique Bernaola Iturbe, Mercedes Herranz Aguirre. Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra B, Pamplona, Navarra, España</p> <p>31- CARACTERÍSTICAS DE PACIENTES CON FIBROSIS QUÍSTICA Y SCREENING NEONATAL NEGATIVO. L Navarro Marchena, I Delgado Pecellín, E Quintana Gallego, L Carrasco Hernández, MJ González Carracedo, M Gaboli, JP González Valencia. Hospital Universitario "Virgen del Rocío" (Sevilla).</p> <p>32- MALFORMACIÓN ADENOMATOIDEA QUÍSTICA: ¿ES POSIBLE EL TRATAMIENTO CONSERVADOR? Pradillo Martín MC1, Lendínez Ramírez MA1, Díaz Santamaría SA1, Caro Aguilera P2, Pérez-Frías J2, Urda Cardona A1, Pérez Ruiz E2. 1UGC Pediatría. Hospital Materno-Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. 2Unidad de Neumología Infantil. UGC Pediatría. Hospital Materno-Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.</p> <p>33- FACTORES DE RIESGO PARA EL DESARROLLO DE SIBILANCIAS RECURRENTE EN EL NIÑO PREMATURO. García-García ML, González- Carrasco E, Gómez-Salazar J, Quevedo Teruel S, Calvo Rey C. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid</p> <p>34- ¿ES REALMENTE ÚTIL EL ÓXIDO NÍTRICO NASAL COMO MÉTODO DE SCREENING DE DISCINESIA CILIAR PRIMARIA EN NIÑOS? Dra. María Teresa Romero Rubio 1,5, Dr. Miguel Armengot Carceller 2,5, Dr. Luis Prieto Andrés3,5, Dra. Amparo Escribano Montaner 4,5. (1) Servicio de Pediatría. Hospital de Manises, Valencia. (2) Servicio de Otorrinolaringología. Hospital General Universitario, Valencia (3) Servicio de Alergología. Hospital Dr. Peset, Valencia. (4) Unidad de Neumología Infantil. Hospital Clínico Universitario. Universidad de Valencia. (5) Grupo de trabajo de Discinesia Ciliar Primaria de Valencia.</p> <p>35- SIBILANCIAS RECURRENTE EN LACTANTES EXPREMATUROS. FACTORES DE RIESGO. García-Marcos P, Pastor MD, Mondejar P, García-Marcos L, Sánchez-Solís M. Unidad de Neumología Pediátrica y FQ. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.</p> <p>36- PHMETRIA ESOFAGICA EN NIÑOS CON SINTOMATOLOGIA RESPIRATORIA RECURRENTE. CARACTERÍSTICAS. Dr. Razquin, M*, Dra Englert,E**, Dra.Colomé,G**, Dra. Villegas, P**, Dra.Ruggeri,N*, F, Dr.Liñán,S*. Fundación Hospital de Nens de Barcelona. Servicio de Neumología Pediátrica*. Servicio de Gastroenterología Pediátrica**.</p>
08.30h - 10.00h	Mesa de comunicaciones orales – Salón Kursaal Moderadores: Dra. Silvia Gartner y Dra. Amparo Escribano
	<p>37- EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON ASMA GRAVE TRAS CESE DEL TRATAMIENTO CON OMALIZUMAB. Maria Mercadal Hally1, Cristina Manzano Varo1, Airam Álvarez Sánchez1, M^a Rosa Busquets Monge1, Maria Araceli Caballero Rabasco1. 1 Unidad de Neumología y Alergología pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Universidad Autónoma de Barcelona.</p>

	<p>38- CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y RESULTADOS DE LOS PACIENTES REMITIDOS PARA REALIZACIÓN DE POLIGRAFIA RESPIRATORIA NOCTURNA EN EL AÑO 2014. *Marian Villar Álvarez, Ana Vinuesa Jaca, Andrea Cerezo Aguirre, Elena Soques Vallejo, Janier Betolaza Asua, Clara Mañanes Negro, Tania Iglesias Lopez, Lucia Ruiz aranzana, Ainhoa Larrauri Goiri, Mónica de las Heras Martín, *Javier Elorz, ^Jose Antonio Anta Escudero, *Carlos Canduela Fernández. *Sección de Respiratorio Infantil, Servicio de Pediatría, ^Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Universitario Basurto. Bilbao.</p> <p>39- CORRELACIONES MORFOLÓGICAS Y FUNCIONALES EN UN GRUPO DE 75 PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE DISCINESIA CILIAR PRIMARIA MEDIANTE ESTUDIO DE LA MOVILIDAD Y ESTRUCTURA CILIARES. Miguel Armengot Carceller (1); Javier Milara Payá (2); Manuel Mata Roig (3); Julio Cortijo Gimeno (4); Amparo Escribano Montaner (5); M^a Teresa Romero Rubio (6) Carmen Carda Batalla (3), (1) Unidad de Discinesia Ciliar Primaria, Hospital General Universitario, Departamento de Cirugía, Universitat de València. Valencia. (2) Fundación de Investigación, Hospital General Universitario, Valencia. (3) Departamento de Patología, Universitat de València, Valencia. (4) Fundación de Investigación, Hospital General Universitario, Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia. (5) Unidad de Neumología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario, Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, Universitat de València, València. (6) Servicio de Pediatría, Hospital de Manises, Valencia.</p> <p>40- VARIACIONES DE LA MOVILIDAD CILIAR EN MUESTRAS BIOPSICAS TIEMPO Y TEMPERATURA DEPENDIENTES. IMPLICACIONES PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA DISCINESIA CILIAR PRIMARIA. Miguel Armengot Carceller (1); Javier Pitarch Fabregat (1) Teresa Peiró (2); Javier Milara Payá (2); M^a Teresa Romero Rubio (3); Amparo Escribano Montaner (4); Julio Cortijo Gimeno (5). (1) Unidad de Discinesia Ciliar Primaria, Hospital General Universitario, Departamento de Cirugía, Universitat de València, Valencia. (2) Fundación de Investigación, Hospital General Universitario. Valencia. (3) Servicio de Pediatría, Hospital de Manises, Valencia. (4) Unidad de Neumología Pediátrica, Hospital Clínico Universitario, Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología, Universitat de València, Valencia. (5) Unidad de Discinesia Ciliar Primaria y Fundación de Investigación, Hospital General Universitario, Departamento de Farmacología, Universitat de València, Valencia.</p> <p>41- ¿HEMOS SIDO CAPACES DE ADAPTARNOS A LAS NUEVAS RECOMENDACIONES DE TRATAMIENTO EN LA BRONQUIOLITIS? Mendizabal Diez M.1, González Benavides A. 1, Moreno Galarraga L1., Navascués Ortega A. 2, Bernaola Iturbe E. 1, Viguria Sánchez N1. 1Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra B 2Servicio Microbiología. Complejo Hospitalario de Navarra A</p> <p>42- PREVALENCIA DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA DOMICILIARIA. Mirella Gaboli, Mercedes López González, Marta Melón Pardo, Isabel Delgado Pecellín, Ana Sánchez Martín, Marcos Madruga Garrido, Juan Pedro González Valencia. UGC de Pediatría, Neumología pediátrica y Neurología pediátrica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla</p> <p>43- VENTILACIÓN MECÁNICA DOMICILIARIA EN PACIENTES NEUROMUSCULARES. Mirella Gaboli, Marta Melón Pardo, Mercedes López González, Isabel Delgado Pecellín, Ana Sánchez Martín, Marcos Madruga Garrido, Juan Pedro González Valencia. UGC de Pediatría, Neumología pediátrica y Neurología pediátrica, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla</p> <p>44- EL TEST AG-VRS RÁPIDO EN LA CABECERA DEL ENFERMO ¿MODIFICA NUESTRA ACTUACIÓN? Viguria Sánchez N., González Benavides A., Mendizabal Diez M., Ezeleta Baquedano C. *, Moreno Galarraga L., Bernaola Iturbe B. Servicio de Pediatría-Neumología infantil del Complejo Hospitalario de Navarra B y Servicio de Microbiología del Complejo Hospitalario de Navarra A*</p>
08.30h - 10.00h	<p>Mesa de comunicaciones orales – Salón Auditori Moderadores: Dra. Helena Larramona y Dra. Maribel Barrio</p>
	<p>45- DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE LAS MALFORMACIONES BRONCOPULMONARES. NUESTRA EXPERIENCIA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS. Noelia Sancho Montero, Jenifer Roldán Abad, Ana Belén Molina Terán, Ana Pilar Jiménez Martín, Domingo Álvarez Gil, Javier Torres Borrego. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba</p> <p>46- NUESTRA EXPERIENCIA EN DERRAMES PLEURALES PARANEUMÓNICOS, REVISIÓN DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS. O. Mesa Medina¹, S. Alonso Martín¹, A. Portela Liste¹, R. del Arco León¹, A. Callejón Callejón¹, L. Pérez Méndez² 1. Unidad de Neumología Pediátrica. Servicio de Pediatría. 2. Unidad de investigación. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife</p>

	<p>47- ¿RETIRAMOS LOS CORTICOIDES INHALADOS LOS MESES DE VERANO A NUESTROS PACIENTES ASMÁTICOS? CASPER.3. R. Sánchez Salmador- S Ruiz González- S Rodríguez López.- B. Ruiz-Antorán*- A. Gimeno Díaz de Ataurí- M. Sánchez Mateos Rubio. P. Robles Cascallar. S. de Pediatría, * S. Farmacología Clínica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.</p> <p>48- CARACTERIZACIÓN DEL ASMA GRAVE PEDIÁTRICO EN NIÑOS HOSPITALIZADOS. Escartín Martínez-Zuiviría Rocío¹, Bosque García Montserrat², Oliva Morera Joan Carles³, Trujillo Wurttele Juan², Pérez Benito Ana¹, Larramona Carrera Helena², Asensio de la Cruz Oscar², Valdesoiro Navarrete Laura², Domingo Miró Xavier²</p> <p>2Unitat d'Al·lèrgia i Pneumologia Pediàtrica. 1Medicina Pediàtrica. Hospital de Sabadell. Corporació Sanitària Parc Taulí. 3Fundació Universitària Parc Taulí.</p> <p>49-EMPIEMAS: EPIDEMIOLOGÍA Y MANEJO TERAPÉUTICO EN HOSPITAL DE TERCER NIVEL EN LA ÚLTIMA DÉCADA. Corral Muñoz, Sara; Rosas Ubasart, Núria; Roca Pascual, David; Curbelo Rodríguez, Madai; Giménez Pérez, Montserrat; Martínez Colls, M^a del Mar. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)</p> <p>50- ESTUDIO MULTICÉNTRICO ESPAÑOL SOBRE MORBILIDAD/PATOGENICIDAD DEL BRONQUIO TRAQUEAL EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. Silvia Castillo-Corullón¹, Marcela Moreno Quintana¹, Estela Pérez-Ruiz², Pedro Mondejar-Lopez³, Olga De la Serna Blázquez⁴, Borja Osona Rodríguez de Torres⁵, Javier Torres-Borrego⁶, Mikel Santiago-Burruchaga⁷, Oscar Asensio de La Cruz⁸, Anselmo Andres-Martin⁹, Isabel Delgado-Pecellin¹⁰, Yolanda González-Jiménez¹¹, Ana Palmero Miralles¹, Amparo Escribano Montaner¹. 1Hospital Clínico Universitario, Valencia.2Hospital Carlos Haya, Málaga.3Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia.4Hospital La Paz, Madrid.5Hospital Son Espases, Palma de Mallorca. 6Hospital Reina Sofía, Córdoba.7Hospital Cruces, Bilbao.8Hospital Parc Taulí. Sabadell, Barcelona. 9Hospital Virgen Macarena, Sevilla.10Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.11Hospital Torrecárdenas, Almería.</p> <p>51- NEUMONÍAS NECROTIZANTES EN LA ÚLTIMA DÉCADA EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL. Fernández Peregrina, S. Mañas Uxó, Ml. Jimenez Nogueira, E. Batlles Garrido, J. Rubí Ruiz, MT. González Jiménez, Y. Bonillo Perales, A. Unidad de Neumoalergia Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Torrecárdenas. Almería.</p> <p>52-UTILIDAD DEL PRICK A PUNTO FINAL EN PACIENTES AFECTOS DE ASMA ALÉRGICA TRATADOS CON OMALIZUMAB. X. Domingo Miró, J. E. Trujillo Wurttele, N. Campa Falcó, I. Gascón Casaderi, P. Febles González, H. Larramona Carreras, L. Valdesoiro Navarrete, Ò. Asensio de la Cruz, M. Bosque García. Hospital Universitari Parc Taulí. UAB.</p>
10.00h – 12.00h	<p>Mesa redonda en salón Barcelona & Estocolmo</p> <p>Discinesia ciliar primaria y patologías asociadas. Moderadora: Dra. Rosa M^a Busquets Monge, responsable de la Unitat de Pneumologia i l'al·lèrgia Pediàtrica, Hospital del Mar. Profesor Asociado Grado UAB – UPF.</p> <p>Microscopía electrónica de los cilios: estructura normal y alteraciones patológicas. A cargo de Dr. J Lloreta Trull. Jefe de sección de Patología Quirúrgica, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital del Mar – PSMAR y Catedrático de Anatomía Patológica del Department de Ciències Experimentals i de la Salut de la Universitat Pompeu Fabra (Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida)</p> <p>Regulación y relevancia del batido ciliar. A cargo de Prof. Miguel A. Valverde Catedrático de Fisiología. Laboratory of Molecular Physiology and Channelopathies. Dept. Ciències Experimentals i de la Salut. Universitat Pompeu Fabra, Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona</p> <p>Aspectos clínicos y diagnósticos. A cargo de Dra. M^a Teresa Romero Rubio. Neumología Pediátrica. Grupo de Trabajo de Discinesia Ciliar Primaria de Valencia.</p> <p>Tratamiento de la Discinesia Ciliar Primaria y patologías asociadas. A cargo de Dra. Sandra Rovira Amigo. Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona -.</p>
12.00h – 12.30h	Pausa café



12.30h – 13.30h

SYMPOSIUM GSK en Salón Barcelona & Estocolmo

Nuevas aportaciones en el manejo del asma pediátrico


Moderadora: **Dra. M^a Teresa Pascual**, responsable de la Unidad de Neumología Infantil Hospital Universitario Sant Joan de Reus

Nuevas aportaciones vía única rinitis y asma. A cargo de **Dra. Ana María Plaza** - Jefe de Alergia e Inmunología Clínica. Hospital de Sant Joan de Déu. Barcelona

Nuevas aportaciones adherencia en el asma. A cargo de **Dr. Manuel Sánchez – Solís** - Profesor Titular de Pediatría y Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.



PROGRAMA

13.30h – 14.30h	CONFERENCIA DE CLAUSURA en Salón Barcelona & Estocolmo El asma y el deporte. una historia de Alto Rendimiento Moderador: Dr. Oscar Garcia Algar , Coordinador URIE (Unitat de Recerca Infància i Entorn). Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques (IMIM). Barcelona A cargo del Dr. Franchek Drobnic , Jefe del Departamento de Fisiología del Centro de Alto Rendimiento de Sant Cugat. Acompañado de Raquel Gonzalez Campos , Campeona de España de marcha atlética. 
14.30h - 15.00h	Clausura en Salón Barcelona & Estocolmo A cargo de la Dra. Rosa M^a Busquets , Presidenta del Comité Organizador y del Dr. Manuel Sánchez-Solís , presidente de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Sede congreso:

Hotel NH Constanza 4*

Deu i Mata, 69-99 08029 Barcelona

Secretaría técnica:

Nal3 Comunicació

Balmes, 205 pral.1ª B 08006 Barcelona

Tel: 932 388 080

E-mail: secretariasnp@nal3.com

Web Sociedad: www.neumoped.org

Web Congreso: www.neumologia2015.com



XXXVIII Reunión de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica

Granada 5, 6 y 7 de Mayo de 2016