



XLI REUNIÓN
SOCIEDAD ESPAÑOLA
NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA
9-10-11 MAYO · MADRID



BIENVENIDA

Estimados amigos y compañeros de la SENP:

Del 9 al 11 de mayo de 2019 celebramos en Madrid la cuarenta y una Reunión de nuestra sociedad en el Hotel Meliá Avenida América, que acogerá el Curso y la Reunión.

Hemos diseñado un ambicioso y potente programa con la finalidad de continuar con el alto nivel científico y de calidad que dejaron nuestros antecesores y otorgar el prestigio que merece la Sociedad Española de Neumología Pediátrica.

Asimismo, este año hemos incorporado nuevas actividades formativas que esperamos que cumplan con vuestras expectativas y que sean nuevos espacios de formación y debate en los que podamos intercambiar experiencias y conocimientos.

Madrid es una ciudad cosmopolita y acogedora, con una infinidad de actividades por realizar y lugares emblemáticos que visitar. Esperamos que disfrutéis de la capital y conozcáis a fondo sus rincones y la variada y exquisita oferta gastronómica que existe.

Os esperamos en Madrid,

Un abrazo,

M^a Carmen Luna Paredes
Presidente del Comité Organizador

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente:	M ^a del Carmen Luna Paredes
Vicepresidente:	M ^a Isabel Barrio Gómez de Agüero
Secretario:	Santiago Rueda Esteban
Vocales:	M ^a Luz García García Jose Ramón Villa Asensi Pilar Robles Cascallar Antonio Martínez Gimeno Fernando Echávarri Olavarría Adelaida Lamas Ferreiro Juan Luis Antón-Pacheco Sánchez

JUNTA DIRECTIVA DE LA SENP

Presidente:	Dr. Joan Figuerola Mulet
Secretaria:	Dra. Mirella Gaboli
Tesorero:	Dr. Borja Osona Rodríguez de Torres
Vocales:	Dra. Maria Isabel Barrio Gómez de Agüero Dra. Olaia Sardón Prado Dr. Javier Torres Borrego Dra. Pilar Caro Aguilera Dra. M ^a Carmen Luna Paredes

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente:	M ^a Luz García García
Vocales:	Marta Ruiz de Valbuena M ^a Salomé Albi Rodríguez Alejandro López Neyra Miguel Zafra Anta Laura Cabanes Colliga María Penín Antón Verónica Sanz Santiago Genoveva del Río Camacho Elena Alonso Villán Lucía Linares Ejarraga Beatriz Solís Gómez

Jueves 9 mayo 2019

XVI CURSO DE FORMACIÓN EN NEUMOLOGÍA INFANTIL

Dirección: Dr. José Ramón Villa

Jefe de Sección de la Unidad de Neumología Infantil. Hospital Universitario Niño Jesús-Madrid.

Coordinación: Dra. Pilar Caro Aguilera. Médico Adjunto. Sección de Neumología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga

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


Objetivos del 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 a la práctica clínica.
- Revisión de publicaciones en neumología infantil en el último año. Revisión crítica.

Jueves 9 de mayo de 2019

XVI CURSO FORMACIÓN NEUMOLOGÍA INFANTIL

Horario	Conferencia	Salón
09.00h – 09.15h	Apertura del curso y presentación Dr. Jose Ramón Villa. Sección de Neumología. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. Dra. Pilar Caro. Sección de Neumología. Hospital regional de Málaga.	Zaragoza
09.15h – 10.15h	¿Qué se ha publicado este año en neumología pediátrica? Dr. Antonio Aguilar. Complejo Hospitalario Universitario Insular - Materno Infantil de Canarias Dr. Antonio Martínez Gimeno. Hospital Virgen de la Salud. Toledo.	Zaragoza
10.15h – 10.45h	Trastornos respiratorios del sueño, ¿Qué hacer con ellos? Dr. Jose Antonio Peña Zarza. Hospital Universitario Son Espases. Mallorca	Zaragoza
10.45h – 11.15h	Diagnóstico de Fibrosis Quística tras el cribado neonatal, las dudas... Dra. Silvia Gartner. Sección de Neumología Pediátrica y Fibrosis quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona	Zaragoza
11.15h – 11.45h	Pausa café	en hall stands
11.45h – 12.15h	Oxigenoterapia del alto flujo ¿Cuál es su sitio? Dr. Francisco Climent. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid.	Zaragoza

12.15h – 12.45h	<p>Ventilación no invasiva domiciliaria: cuándo y cómo usarla</p> <p>Dra. María Castro Codesal. Assistant Professor in the Division of Pediatric Respiriology, Pulmonary & Asthma in the Faculty of Medicine and Dentistry. Alberta. Canadá</p>	Zaragoza
12.45h – 13.45h	<p>I concurso de casos clínicos para residentes - Premio AstraZeneca</p> <p>Coordinación: Dr. Álvaro Gimeno Díaz de Atauri. Sección de Neumología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid</p> <p>Dr. Jose Antonio Peña Zarza. Hospital Universitario Son Espases. Mallorca</p> 	Zaragoza
14.00h – 15.00h	<p>Almuerzo de trabajo en el Hotel Meliá Avenida América (sólo inscritos al Curso)</p>	Toledo II + III

Jueves 9 de mayo 2019

XVI CURSO FORMACIÓN NEUMOLOGÍA INFANTIL

15.00h – 16.00h		PRIMERA SESIÓN:	Salón
	Función pulmonar Dra. Silvia Castillo Corullón. Sección de Neumología Infantil. Hospital Clínico de Valencia		Toledo I
	Radiología torácica pediátrica Dra. Carmen Gallego Herrero. Servicio de Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre		Toledo IV
	Ventilación mecánica no invasiva, aspectos prácticos Dra. María Cols Roig. Unidad de Neumología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.		Tenerife I
	Diagnóstico alérgico en patología respiratoria infantil Dr. Javier Torres Borrego. Servicio de Pediatría. Hospital Infantil Reina Sofía. Córdoba		Tenerife II
16.00h – 17.00h		SEGUNDA SESIÓN:	Salón
	Función pulmonar Dra. Silvia Castillo Corullón. Sección de Neumología Infantil. Hospital Clínico de Valencia		Toledo I
	Radiología torácica pediátrica. Dra. Carmen Gallego Herrero. Servicio de Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre		Toledo IV
	Ventilación mecánica no invasiva, aspectos prácticos Dra. María Cols Roig. Unidad de Neumología Pediátrica del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.		Tenerife I
	Diagnóstico alérgico en patología respiratoria infantil. Dr. Javier Torres Borrego. Servicio de Pediatría. Hospital Infantil Reina Sofía. Córdoba		Tenerife II

Jueves 9 mayo 2019

TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE BRONCOSCOPIA FLEXIBLE

Dirección: Dr. Juan Luis Antón-Pacheco. Unidad de Vía Aérea Pediátrica. Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital U. 12 de Octubre. Madrid

Profesorado:

Dr. Juan L. Antón-Pacheco. Cirujano Pediátrico, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid

Dr. Oscar Asensio. Neumólogo pediatra. Hospital U. Parc Taulí, Sabadell

Dr. Borja Osona. Neumólogo pediatra. Hospital U. Son Espases, Palma

Dra. Estela Pérez Ruiz. Neumóloga pediatra, Hospital Regional U., Málaga

Dr. Manuel Romero. Anestesiólogo pediátrico, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid

Dirigido a: Especialistas y residentes de pediatría con interés en el campo de la broncología y broncoscopia pediátrica. Aunque está dirigido fundamentalmente a médicos con poca o nula experiencia en esta disciplina, también puede ser útil para profesionales más expertos.

Objetivos: Se trata de un curso intensivo teórico-práctico sobre broncología pediátrica y orientado fundamentalmente hacia la broncoscopia flexible. El profesorado está constituido por especialistas con amplia experiencia en esta disciplina que han organizado cursos similares con anterioridad. El contenido de la actividad consta de clases teóricas, demostraciones, y prácticas en modelo inanimado.

Inscripciones: Secretaría Técnica (máximo 20 alumnos)

Con la colaboración de




TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE BRONCOSCOPIA FLEXIBLE

Horario	Conferencia	Salón
09.00h	Presentación del curso e Introducción Profesor Javier Pérez Frías. Catedrático de Pediatría Universidad de Málaga.	Las Palmas I
09.15h - 09.45h	Principios de la Broncoscopia: equipos y material Dr. Oscar Asensio. Neumólogo pediatra. Hospital U. Parc Taulí, Sabadell	Las Palmas I
09.45h - 10.15h	Exploración de la vía aérea normal: técnica y habilidades Dr. Borja Osona. Neumólogo pediatra. Hospital U. Son Espases, Palma	Las Palmas I
10.15h - 10.45h	Indicaciones de la broncoscopia rígida y flexible Dra. Estela Pérez Ruiz. Neumóloga pediatra, Hospital Regional U., Málaga	Las Palmas I
10.45h - 11.15h	Anestesia y sedación en broncoscopia pediátrica Dr. Manuel Romero. Anestesiólogo pediátrico, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid	Las Palmas I
11.15h - 11.45h	Pausa café	en hall stands
11.45h - 12.15h	Procedimientos diagnósticos especiales Dr. Borja Osona. Neumólogo pediatra. Hospital U. Son Espases, Palma	Las Palmas I
12.15h - 12.45h	Broncoscopia intervencionista Dr. Juan L. Antón-Pacheco. Cirujano Pediátrico, Hospital U. 12 de Octubre, Madrid	Las Palmas I
12.45h - 13.00h	Complicaciones de la broncoscopia Dr. Oscar Asensio. Neumólogo pediatra. Hospital U. Parc Taulí, Sabadell	Las Palmas I

13.00h – 13.30h	Sesión interactiva de casos clínicos Dra. Estela Pérez Ruiz. Neumóloga pediatra, Hospital Regional U., Málaga	Las Palmas I
13.30h – 14.30h	Entrenamiento en modelo inanimado	Las Palmas I
14.30h – 15.30h	Pausa comida	Toledo II + III
15.30h – 17.30h	Entrenamiento en modelo inanimado	Las Palmas I
17.30h	Conclusiones y clausura	Las Palmas I

Jueves 9 de mayo 2019

XLI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA

Horario	Tema	Salón
09.00h – 15.00h	Acreditaciones	en hall stands
17.00h – 17:45h	Reuniones grupo de trabajo ASMA	Salamanca
17.00h – 17:45h	Reuniones grupo de trabajo TECNICAS	Salamanca
17.00h – 17:45h	Reuniones grupo de trabajo ASMA Y EDUCACIÓN	Las Palmas I
17:45h – 18:30h	Reuniones grupo de trabajo PATOLOGÍA PERINATAL	Las Palmas I
17:45h – 18:30h	Reuniones grupo de trabajo INFECCIONES Y TBC	Salamanca
17:45h – 18:30h	Reuniones grupo de trabajo FIBROSIS QUÍSTICA	Salamanca
17:00h – 18:30h	Pausa café	en hall stands
18:30h – 19:30h	<p>Sesión especial GSK Moderador: M^a Luz García García, Jefe de servicio pediatría Hospital Universitario Severo Ochoa</p> <p>Evolución en el manejo del asma. Control desde el principio Javier Korta, Jefe de sección pediatría Hospital Universitario de Donosti</p> <p>M^a Carmen Troyano Rivas, Adjunta Neumología y Alergia Infantil Hospital Universitario 12 de octubre</p> 	Zaragoza
19:30h – 19:50h	Inauguración de la XLI Reunión de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica	Zaragoza

19:50h- 20:30h	<p>Conferencia inaugural: Paseos por la historia de la Medicina en Madrid A cargo del Dr. Fernando López- Rios Fernández, especialista en Cirugía General y del Aparato digestivo. Académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina de España.</p>	Zaragoza
20:30h – 21:00h	Copa de vino de bienvenida en el Hotel Meliá Avenida América	Terraza hotel

Viernes 10 de mayo 2019

XLI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA

Horario	Tema	Salón
08.15 – 09.15h	<p>Desayuno con el experto – <i>Invitación previa</i></p> <p>Moderador: Dr. Antonio Nieto Jefe de la Unidad de Neumología y Alergia Infantil del Hospital La Fe - valencia</p> <p>Rompiendo barreras en el asma grave infantil Dr. José Valverde Molina. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena</p> <p>Dr. Alejandro López Neyra. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid</p> 	Las Palmas I
08.30 – 09.15h	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores: Dr. Fernando Echavarri Olavarría Dra. Olga de la Serna Dr. Orlando Mesa Medina</p> <p>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</p> <p>1.ADOLESCENTES AFECTOS DE ASMA GRAVE: UNIDAD DE TRANSICIÓN A ADULTOS, ¿MEJORA LA EVOLUCIÓN DEL PACIENTE? Ana Díez Izquierdo, Inés de Mir Messa, Teresa Garriga Baraut, Xavi Muñoz Gall, Olga Luengo Sánchez, Silvia Gartner Tizzano, Alba Torrent Vernetta, Antonio Moreno Galdó, Sandra Rovira Amigó Hospital Universitari de la Vall d'hebrón, Barcelona</p>	Tenerife I

	<p>2. ¿EN LA URGENCIA, PODEMOS MEJORAR EL CONTROL DEL ASMA? Marian Villar Alvarez¹, Ane Villate Castillo², Ana Fernandez Lorente², Iñigo Gorostiza Hormaetxe³, Adrián Revuelta Linaje², Javier Elorz Lambarri¹, Carlos Canduela Fernandez¹ ¹Sección Respiratorio Infantil Hospital Universitario Basurto. Bilbao ²Sección Urgencias Pediatría Hospital Universitario Basurto. Bilbao ³Sección Unidad Investigación Hospital Universitario Basurto. Bilbao</p> <p>3. EFECTIVIDAD A LARGO PLAZO DEL OMALIZUMAB EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ASMA GRAVE M. Rodríguez González, R. Ayats Vidal, B.E. Salguero Pérez, M. Garcia Gonzalez, L. Valdesoiro Naverrete, H. Larramona Carrera, O. Asensio de la Cruz, M. Bosque García Unidad de Alergia, Inmunología y Neumología Pediátrica. Servicio de Medicina Pediátrica. Parc Taulí, Hospital Universitari de Sabadell (Barcelona).</p> <p>4. ANAFILAXIA A OMALIZUMAB. UN RETO TERAPÉUTICO Irene Marcelo Martín¹, Berta Roca Portella¹, Maria Camós Carreras¹, Marta Feliu Alsina¹, Pilar Villalobos Arévalo², Isabel Mascaró Casanovas¹, Andreu Peñas Aguilera¹, Lluís Mayol Canals¹ ¹Servicio de pediatría del Hospital Universitario Doctor Josep Trueta de Girona ²Servicio de pediatría del Hospital Comarcal de Figueras</p> <p>5. FACTORES PRONÓSTICOS EN ASMA EOSINOFILICA GRAVE EN LA INFANCIA Eduardo Fernández Sánchez¹, Clara Padró Casas², Maria Basagaña Torrentó², Carlos Martínez Rivera³, Ignasi García Olivé³, Alicia Francoso Vicente³, Carlos Pollán Guisasola⁴, Tomàs Navarro Ferrando⁵, Eva Martínez Cáceres⁶, Aina Teniente Serra⁶, M^a del Mar Martínez Colls¹ ¹Servicio de Pediatría</p>	
--	---	--

	<p>²Servicio de Alergología ³Servicio de Neumología ⁴Servicio de Otorrinolaringología ⁵Servicio de Hematología ⁶Servicio de Inmunología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (Badalona). Universitat Autònoma de Barcelona.</p> <p>6. INCIDENCIA DE APNEAS EN PACIENTES HOSPITALIZADOS POR BRONQUIOLITIS Palomares Cardador M., Marcos Temprano M., Bermúdez Barrezueta L.C., González Uribelarrea S., López Casillas P., Pino Vázquez A Hospital Clínico Universitario Valladolid</p> <p>7. CARACTERIZACIÓN DE LA POBLACIÓN PEDIÁTRICA CON ASMA GRAVE EN DOS HOSPITALES UNIVERSITARIOS DEL CAMP DE TARRAGONA Elizabeth Rúa Hernández¹, Amalui Vázquez Pérez^{1,2}, Marc García Lorenzo¹, Alba Gómez Serra¹, Anna Bobé Pol², Joaquín Escribano Subías¹, M^a Teresa Pascual Sánchez¹ ¹Hospital Sant Joan de Reus ²Hospital Joan XXIII, Tarragona</p> <p>8. PACIENTES CON BRONQUIOLITIS OBLITERANTE POSTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN TRATAMIENTO CON RUXOLITINIB Cristina de Manuel Gómez¹, María Fernanda Táboas Ledo¹, Verónica Sanz Santiago², Javier Álvarez-Coca González², Marta González Vicent³, Miguel Ángel Díaz Pérez³, José Ramón Villa Asensi² ¹MIR pediatría 4º año ²Unidad de neumología y fibrosis quística del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús (Madrid), ³Unidad de trasplante de progenitores hematopoyéticos del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús (Madrid).</p> <p>9. FACTORES RELACIONADOS CON LA DURACIÓN DE LA HOSPITALIZACIÓN EN LA BRONQUIOLITIS AGUDA Nuria Diez Monge, Miguel Antoñon Rodríguez, Pilar de Ponga López, Alfredo Cano Garcinuño Servicio de pediatría. Hospital universitario Río Hortega.</p>	
--	---	--


	<p>Valladolid</p> <p>10. NIÑO DE 8 AÑOS CON DIFICULTAD RESPIRATORIA ALTA ¿SE TRATA SIEMPRE DE UNA LARINGITIS AGUDA? María Fernanda Taboas Ledo¹, Cristina de Manuel Gómez¹, José Luis Almodóvar Martín², Verónica Sanz Santiago³ ¹MIR Pediatría y sus áreas específicas de 4º año ²Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús de Madrid. ³Unidad de Neumología y Fibrosis quística del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús de Madrid</p>	
<p>08.30 – 09.15h</p>	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores: Dra. Marta Ruiz de Valbuena Dra. Genoveva del Río Camacho Dr. Miguel Zafra Anta</p> <p><i>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</i></p> <p>11. DISFAGIA OROFARÍNGEA. RESULTADOS TRAS LA INCORPORACIÓN DE LA FIBROENDOSCOPIA DE LA DEGLUCIÓN EN NUESTRO CENTRO Corcuera Elósegui P., Abrego Olano M., Sardón Prado O., Korta Murua J. Unidad de Neumología Infantil. Unidad de ORL Infantil. Servicios de Pediatría y ORL. Hospital Universitario Donostia</p> <p>12. TUMORES ENDOBRONQUIALES: ¿CUÁNDO SOSPECHARLOS? Núria Ferrer¹, Inés De Mir¹, Sandra Rovira¹, Alba Torrent¹, Ignacio Iglesias¹, Silvia Gartner¹, Marta Garrido², Tino Sábado³, Gabriela Guillén⁴, Antonio Moreno¹ ¹Servicio de Pneumología Pediátrica. Hospital Maternoinfantil Vall d'Hebron ²Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Vall d'Hebron ³Servicio de Oncología Pediátrica. Hospital Maternoinfantil Vall d'Hebron ⁴Servicio de Cirugía Oncológica Pediátrica. Hospital Maternoinfantil Vall d'Hebron</p>	<p>Toledo I</p>

	<p>13. ESTUDIO DESCRIPTIVO DE UNA CONSULTA MULTIDISCIPLINAR DE SÍNDROME DE APNEA OBSTRUCTIVA DEL SUEÑO EN EL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE SALAMANCA María Verísima Barajas Sánchez¹, Carlos Romero García¹, Ana María Martínez Pereira¹, Ramón Martínez Carranza², Enrique Calvo Boizas², Teresa Sánchez Velez¹, Clara Diego Pérez², Ana Marín Casinello¹, Fernando Benito González² ¹Sección Neumología Pediátrica ²Servicio de Otorrinolaringología Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca</p> <p>14. COMORBILIDADES Y EVOLUCIÓN DE LA FUNCIÓN PULMONAR EN UNA SERIE DE PACIENTES CON ATRESIA ESOFÁGICA Ana Gutiérrez Vélez, Ana Jové Blanco, Gonzalo Solís García, Juan Rodríguez Cimadevilla, Sara Bellón, Antonio Salcedo Hospital General Universitario Gregorio Marañón</p> <p>15. AUMENTO DE LA CAPACIDAD RESIDUAL FUNCIONAL EN PACIENTES CON HIPERPLASIA DE CÉLULAS NEUROENDOCRINAS María Jesus Garrido Sánchez, Javier Martinez Olmos, Patricia Juárez Marruecos, Patricia Garcia-Marcos Barbero, Pedro Enrique Mondéjar Lopez, Manuel Sánchez Solís de Querol Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca en Murcia</p> <p>16. CASUÍSTICA Y CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE HIPERPLASIA DE CÉLULAS NEUROENDOCRINAS Palomares Cardador M¹, Duarte Cardoso AL², Sanz Santiago V³, Romero Andújar F³, Álvarez-Coca J³, González Álvarez MI³, Villa Asensi J.R⁴. ¹Médico interno residente del Hospital Clínico Universitario de Valladolid ²Médico interno residente del Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa, Penafiel, Porto, Portugal ³Médico Adjunto del Hospital Universitario Infantil Niño Jesús de Madrid ⁴Jefe de Sección del Hospital Universitario Infantil Niño</p>	
--	---	--

	<p>Jesús de Madrid</p> <p>17. REPERCUSIÓN RESPIRATORIA DE LAS ANOMALÍAS DE LA CAJA TORÁCICA EN NIÑOS Marianela Marcos Temprano¹, Elena Hierro Delgado², Sara Fuentes Carretero², Marta Palomares Cardador¹, Oscar Gomez Beltran¹, Alberto Sanchez Abuin¹ ¹Hospital Clínico Universitario Valladolid ²Complejo Asistencial Universitario de Leon.</p> <p>18. ¿SABEMOS RECONOCER LOS DEFECTOS DIAFRAGMÁTICOS? LA COMPLEJIDAD DE SU DIAGNÓSTICO EN PEDIATRÍA Paula Moreno González, Marta Bespín Gracia, María Ilincheta Andueza, Diego Mauricio Peñafiel Freire, Natividad Viguria Sánchez, Laura Moreno Galarraga Servicio de Neumología Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.</p> <p>19. ¡VAYA TIMO! Berta Roca Portella¹, Isabel Mascaró Casanovas², Irene Marcelo Martín³, María Camós Carreras⁴ ¹Residente de segundo año de pediatría del Hospital Josep Trueta de Girona ²Neumóloga pediátrica adjunta del Hospital Josep Trueta de Girona ³Residente de segundo año de pediatría del Hospital Josep Trueta de Girona ⁴Residente de segundo año de pediatría del Hospital Josep Trueta de Girona</p>	
08.30 - 09.15h	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores: Dra. Mirella Gaboli Dra. Lucía Linares Lejarraga: Dr. Ángel López-Silvarrey Varela</p> <p>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</p> <p>20. ANÁLISIS DE LOS INGRESOS POR SÍNDROME PERTUSOIDE EN LOS ÚLTIMOS 19 AÑOS EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL Iruñe Torres Ballester, Marta Palomares Cardador, Marianela Marcos Temprano, Rebeca Garrote</p>	Toledo IV

	<p>Molpeceres, Maria Nazaret Sánchez Sierra, Olga García Lamata Servicio de pediatría del Hospital Clínico Universitario de Valladolid</p> <p>21. LACTANTE CON TAQUIPNEA PERSISTENTE Y ESTANCAMIENTO PONDERAL R. Ayats Vidal¹, M. Rodríguez González¹, M. García González¹, J.C.Ferreres Piñas², L. Valdesoiro Naverrete¹, H. Larramona Carrera¹, O. Asensio De la Cruz¹, M. Bosque García¹ ¹Unidad de Neumología, Alergia e Inmunología Pediátrica. Servicio de Medicina Pediátrica. Parc Tauli Hospital Universitari de Sabadell (Barcelona) ²Servicio de Anatomía Patológica. Parc Tauli Hospital Universitari de Sabadell (Barcelona)</p> <p>22. NEUMOPATIAS INTERSTICIALES DIAGNOSTICADAS EN LOS ULTIMOS 5 AÑOS EN UN HOSPITAL TERCIARIO Eduardo Rodríguez de la Cruz, Alba Luzón Avivar, Esperanza Jiménez Nogueira, José Batllez Garrido, Maria Teresa Rubí Ruiz, Antonio Bonillo Perales Complejo Hospitalario Universitario Torrecárdenas, Almería</p> <p>23. CARACTERÍSTICAS DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR NEUMONÍAS MULTILOBARES Espino Timón M.L., Aguilar Fernández A.J., Alemán Rodríguez S., Marrero Falcón H.X., Canino Calderín E.M., Reyes Domínguez A., Ramos Rueda N. Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital Materno Infantil de Canarias</p> <p>24. NEUMONÍA EOSINOFÍLICA CRÓNICA Letona Luqui M., Camats Marsol L., Hernández Dorronsoro U., Corcuera Elósegui P., Sardón Prado O., Korta Murua J. Unidades de Hospitalización y Neumología del Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Donostia.</p> <p>25. NEUMONITIS POR HIPERSENSIBILIDAD: CAUSA</p>	
--	--	--

	<p>INFRECUENTE DE SÍNDROME DE DISTRÉS RESPIRATORIO AGUDO Ignacio Castrillón Caballero¹, Andrés Fernando Almario Hernández², María Melé Casas¹, Jordi Costa Colomer², Mireia Vilella², Maria Cols i Roig², ¹Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu, Esplugas de Llobregat, Barcelona. ² Sección de Neumología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu, Esplugas de Llobregat, Barcelona</p> <p>26. NEUMONÍA GRAVE POR KINGELLA KINGAE Maria Camós Carreras, Irene Marcelo Martín, Berta Roca Portella, Andreu Peñas Aguilera, Georgina Ferrer Campo, Borja Guarch Ibáñez, Lluís Mayol Canals Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Girona Doctor Josep Trueta</p> <p>27. CONSOLIDACION PULMONAR COMO SINTOMA DE ENFERMEDAD DE KAWASAKI ATÍPICA Carmen Aragón Fernandez, Carlos Salido Peracaula, Gonzalo Cortazar Rocandio, David Gomez-Pastrana Durán Servicio Pediatría. Hospital de Jerez</p> <p>28. AFECTACIÓN PULMONAR EN LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES Francisca Victoria Muñoz Ruiz, Raquel Romero Reina, Marta Macarena Rodríguez Lima, María Moreno Ortega, Ana Belén Rodríguez Cejudo, José Antonio Bejarano Rojas, Mirella Piera Gaboli, Isabel Delegado Pecellín, Marisol Camacho Lovillo, María José Moreno Valera Hospital Universitario Virgen Del Rocío, Sevilla</p> <p>29. EVALUACIÓN DE LA HIPOPERFUSIÓN PULMONAR EN NIÑOS CON NEUMONÍA COMPLICADA MEDIANTE ECOGRAFÍA DOPPLER DE LAS ARTERIAS PULMONARES PRINCIPALES Paola Cárdenas Jaén, Teresa Toral Pérez, Ana Fernández Bernal, Ismael Martín de Lara, Luis Moral Gil Hospital General Universitario de Alicante</p>	
09.15 - 10.00h	TRABAJOS BECADOS	Zaragoza

	<p>“Caracterización molecular de la discinesia ciliar primaria” Dr. Antonio Moreno Galdó</p> <p>Moderadores: Dra. Mirella Gaboli Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío – Sevilla</p> <p>Dra. Pilar Caro Aguilera. Médico Adjunto. Sección de Neumología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga</p>	
10.00-11.00	<p>SESIÓN ESPECIAL Infección por VRS en niños con enfermedades respiratorias crónicas Moderador: Dr. Santiago Perez Tarazona – Hospital La Fe</p> <p>¿Cómo se comportan los prematuros frente a la infección por VRS?” Dra. Rosa Rodriguez Fernández - Hospital Gregorio Marañón</p> <p>¿Cómo se comportan los niños con neumopatías crónicas frente a la infección por VRS? Dr. Javier Torres Borrego - Hospital Reina Sofía</p>	Zaragoza
11.00-11.20h	<p>Pausa café – patrocinado por PARI</p> 	en hall stands
11.20-12.20H	<p>SYMPOSIUM VERTEX La corrección del defecto subyacente en Fibrosis Quística1: Experiencia con ORKAMBI® en pacientes homocigotos para la mutación F508del2,3 Moderador: Dr. Joan Figuerola - Unidad de Neumología Infantil, Servicio de Pediatría, Hospital Son Espases; Palma de Mallorca.</p> <p>De la genética al CFTR. Prevalencia de las mutaciones</p>	Zaragoza

	<p>de la Fibrosis Quística en España. Defecto básico de la mutación más frecuente F508del Dr. Óscar Asensio – Hospital Parc Taulí, Sabadell</p> <p>ORKAMBI® corrige la causa subyacente de la Fibrosis Quística en pacientes homocigotos para la mutación F508del2: Evidencias en la importancia del tratamiento temprano Dra. M^a Carmen Luna - Sección de Neumología y Alergia Infantil. Unidad de Vía Aérea Pediátrica. H. Materno-Infantil Doce de Octubre. Madrid.</p> 	
<p>12.20-14.20H</p>	<p>MESA REDONDA Condición física y patología respiratoria</p> <p>Moderadores: Dr. José Ramón Villa Asensi. Sección de Neumología pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid</p> <p>Dra. Verónica Sanz Santiago. Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.</p> <p>Asma en deportistas de élite, fármacos y dopaje Dr. Franchek Drobnic. Jefe del servicio de fisiología y valoración funcional del Centro Alto Rendimiento de Sant Cugat.</p> <p>Dosis de ejercicio para la mejora de la condición física en la FQ Prof Dra. Margarita Perez Ruiz. Catedrática del Departamento de Ciencias Biomédicas y de la Salud de la Universidad Europea de Madrid.</p> <p>Importancia de la condición física en otras enfermedades respiratorias crónicas Dra. Verónica Sanz Santiago. Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid</p>	<p>Zaragoza</p>

14.20h – 15.45h	Almuerzo	Toledo II + III
15.45-16.45	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>Moderadores: Dra. María Jesús Cabero Dra. M^a Dolores Pastor Dra. M^a Salomé Albi Rodríguez</p> <p><i>9min. (7 min. exposición oral + 2 min. preguntas)</i></p> <p>30. INDICACIÓN DE ESTUDIO RADIOLÓGICO EN LACTANTES CON BRONQUIOLITIS GRAVE M. Luz García-García¹, Estefanía Sánchez¹, Elizabeth Díez¹, M^a Fernanda González¹, Carmen de la Torre¹, Inmaculada Casas Flecha², Francisco Pozo², Cristina Calvo Rey³ ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid ²Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda. Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid.</p> <p>31. PAPEL DE LA INFECCIÓN POR VIRUS RESPIRATORIOS EN LA NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD M. Luz García-García¹, Pilar Vega¹, Estefanía Sánchez¹, Raquel Ortega¹, Inmaculada Casas², Francisco Pozo², Cristina Calvo³ ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Universidad Alfonso X El Sabio ²Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda. ³Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital La Paz</p> <p>32. EFECTIVIDAD DE LOS CRITERIOS DE DERIVACIÓN DE BRONQUIOLITIS ENTRE NIVELES ASISTENCIALES Rebeca López Gómez, Almudena Lagares Velasco, Laura Cabanes Cóllog, Enrique La Orden Izquierdo Hospital Universitario Infanta Elena</p>	Toledo I


	<p>33. INFECCIONES BACTERIANAS EN BRONQUIOLITIS AGUDA: ¿ES POSIBLE PREDECIR SU APARICIÓN? Palomares Cardador M., Marcos Temprano M., Bermúdez Barrezueta L.C., López Casillas P., González Uribebarrea S., Pino Vázquez A. Hospital Clínico Universitario Valladolid</p> <p>34. EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DE NIÑOS PREESCOLARES CON SIBILANCIAS RECURRENTES SEGÚN PATRÓN CELULAR EN LAVADO BRONCOALVEOLAR Catalina Bover, Lidia Ciudad, Borja Osona, Jose Antonio Peña, Jose Antonio Gil, Joan Figuerola Unidad Neumología y Alergia Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases</p> <p>35. NEUMONÍAS RECURRENTES: ESTUDIO DESCRIPTIVO Galán López M.C, García Uzquiano R, Corcuera Elósegui P, Sardón Prado O, Korta Murua J. Unidad de Neumología Infantil. Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Donostia (HUD)</p>	
15.45-16.45	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>Moderadores: Dr. Alejandro López Neyra Dra. Laura Valdesoiro Navarrete</p> <p><i>9min. (7 min. exposición oral + 2 min. preguntas)</i></p> <p>36. RESULTADOS PRELIMINARES DEL ESTUDIO DE MOTILIDAD CILIAR E INMUNOFLUORESCENCIA EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON SOSPECHA DE DISCINESIA CILIAR PRIMARIA Sandra Rovira-Amigo^{1,2,3}, Noelia Baz-Redón^{1,2}, Núria Camats-Tarruella^{1,4}, Mónica Fernández-Cancio^{1,4}, Marta Garrido-Pontnou⁵, María Antolín⁶, Maria Cols⁷, Araceli Caballero⁸, Óscar Asensio⁹, Gerardo Vizmanos¹⁰, Ana Reula¹¹, Silvia Castillo^{12,13}, Amparo Escribano^{12,13}, Francisco Dasí¹³, Miguel Armengot-Carceller^{11,14}, Antonio Moreno-Galdó^{1,2,3,4} ¹Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona ²Departamento de Pediatría, Obstetricia, Ginecología,</p>	Toledo IV

	<p>Medicina Preventiva y Salud Pública, Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona ³Sección de Alergología Pediátrica, Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona ⁴CIBERER, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid ⁵Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona ⁶Área de Genética Clínica y Molecular, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona ⁷Sección de Neumología Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona ⁸Sección de Neumología Pediátrica, Hospital del Mar, Barcelona ⁹Sección de Neumología Pediátrica, Hospital Parc Taulí, Barcelona ¹⁰Sección de Neumología Pediátrica, CMQ - Andorra; ALEFPA - Pôle Pédiatrique de Cerdagne - France ¹¹Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia ¹²Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia ¹³UCIM, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia ¹⁴CIBERES, Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid</p> <p>37. VALORACIÓN RESPIRATORIA DE LOS PACIENTES CON ATROFIA MEDULAR ESPINAL TIPO I EN TRATAMIENTO CON NUSINERSEN Alida Alcolea, Marta Ruiz de Valbuena, Yanira García, Pablo Morillo, Olga de la Serna, Aroa Rodríguez, Sandra Espinosa, Mar García-Romero, M^a Isabel Barrio Unidad de Neumología Infantil, Unidad de Pediatría Crónica Compleja, Servicio de Rehabilitación respiratoria, Servicio Neurología Infantil. Hospital La Paz.</p> <p>38. IMPACTO DE UNA INTERVENCIÓN EDUCATIVA EN EL MANEJO DE INHALADORES EN CRISIS DE BRONCOESPASMO. ¿QUÉ HEMOS APRENDIDO? Isora González Roca, Ana Jové Blanco, Beatriz Corredor Andrés, Sara Bellón Alonso, Juan Rodríguez Cimadevilla, Jimena Pérez Moreno, Rosa Rodríguez Fernández Hospital General Universitario Gregorio Marañón</p> <p>39. VARIABLES PREDICTORAS DE PRUEBA DE BRONCODILATACIÓN POSITIVA EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA (≥ 5 AÑOS) CON SOSPECHA DE ASMA Cristina de Manuel Gómez¹, Álvaro Gimeno Díaz de Atauri², M^a Salomé Albi Rodríguez², Rebeca López Gómez², M^a Carmen Luna-Paredes², M^a Carmen</p>	
--	--	--

	<p>Troyano Rivas² ¹MIR 4º año pediatría, Hospital Universitario 12 de Octubre ²Facultativo especialista de área en pediatría y áreas específicas, sección Neumología y Alergología Infantil, Hospital Universitario 12 de Octubre</p> <p>40. ESTUDIO PILOTO DE UN PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN MINDFULNESS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE NIÑOS CON ASMA Sara Bellón Alonso¹, Lorena Santos Mendoza², María Victoria Redondo Vega³, Santiago Rueda Esteban⁴, Marta Gómez García, María Luz García-García¹, Teresa Bracamonte Bermejo¹, Luis Ángel Echeverría Zudaire¹, Sergio Quevedo Teruel¹ ¹Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid ²Colegio San Gabriel, Madrid ³Facultad de Medicina. Universidad Alfonso X El Sabio. Villanueva de la Cañada, Madrid ⁴Servicio de Pediatría, Hospital Clínico San Carlos, Madrid ⁵Servicio de Psiquiatría, Hospital Clínico, Valladolid</p> <p>41. ACEPTABILIDAD Y VIABILIDAD DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA PACIENTES PEDIÁTRICOS CON ASMA. PROYECTO ARCA (ASTHMA RESEARCH IN CHILDREN AND ADOLESCENTS) M.A. Caballero-Rabasco^{1,2}, K. Mayoral^{3,4}, C. Miret^{5,6}, M. Praena⁷, A. Bercedo⁷, A. Pont^{3,4}, O. Garin^{3,4,6}, M. Ferrer^{2,3,4} ¹Unidad de Neumología y Alergia Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital del Mar. Barcelona ²Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona. ³Grupo de Servicios Sanitarios. Instituto Hospital del Mar de Investigaciones Médicas (IMIM). Barcelona. ⁴CIBER en Epidemiología y Salud Pública, CIBERESP. ⁵Agencia de Salud Pública de Barcelona. Barcelona. ⁶Universidad Pompeu Fabra. Barcelona ⁷Grupo de vías respiratorias de la Asociación Española de Pediatras de Atención Primaria (AEPAP)</p>	
15.45-16.45	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores:</p>	Tenerife I

	<p>Dra. Beatriz Solís Gómez Dra. Rosa Velasco Dr. Alfredo Valenzuela Soria</p> <p>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</p> <p>42. INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE CALIDAD DE VIDA RELACIONADA CON LA SALUD EN NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA Castillo-Corullón, Silvia¹; Valero-Moreno, Selene², Escribano-Montaner A.^{1,3}; Pérez-Marín Marián²; Montoya-Castilla Inmaculada²</p> <p>¹Hospital Clínico de Valencia. Unidad de Neumología Infantil y FQ ²Facultad de Psicología Universidad de Valencia. Departamento de personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos ³Departamento de Pediatría. Universidad de Valencia</p> <p>43. NIVELES SÉRICOS DE 25-HIDROXIVITAMINA D EN POBLACIÓN PEDIÁTRICA QUE ACUDE A LAS CONSULTAS DE NEUMOLOGÍA Marcelo Rázquin¹, Paula Sol Ventura¹, Florencia Esteguy¹, Nora Ruggeri¹, Eduard Furnell²; Santos Liñán¹ ¹Servicio de Neumología Fundación Hospital de Nens de Barcelona ²Laboratorio MBD</p> <p>44. MUSICOTERAPIA: COMPLEMENTO DE LA FISIOTERAPIA RESPIRATORIA EN FIBROSIS QUÍSTICA Y CALIDAD DE VIDA Javier Pérez-Frías^{1,2}, Alí Zaarki², Estela Pérez-Ruiz^{1,2}, Pilar Caro^{1,2}, Elisa Martín-Montañez², Alberto Montero-Ruiz^{2,3} ¹Unidad de Neumología Infantil, Hospital Materno-Infantil - Málaga ²Departamento de Farmacología y Pediatría, Universidad de Málaga - Málaga ³Consejería de Educación. Junta de Andalucía - Málaga</p> <p>45. USO Y UTILIDAD DE LAS PRUEBAS DE BRONCOPROVOCACIÓN CON EJERCICIO EN PEDIATRÍA</p>	
--	---	--

	<p>X. Domingo Miró; L. Herrera Velasco; E. Guijarro Casas; JE Trujillo Wurtelle; MT Pascual Sanchez; F. Muñiz Llamas Hospital Universitari General de Catalunya</p> <p>46. VALORACIÓN DEL USO DE LA VENTILACIÓN MECÁNICA DOMICILIARIA (VMD) EN UNA CONSULTA DE PATOLOGÍA NEUROMUSCULAR De la Serna Blázquez, Olga¹; Morillo Carnero, Pablo¹; Ruiz de Valbuena Máiz, Marta¹; Alcolea Sánchez, Alida¹; Mateos Ortega, Marta²; Urbez, Rosario³; Barrio Gómez de Agüero, M^a Isabel⁴ ¹Neumología pediátrica, Hospital Universitario La Paz ²Fisioterapeuta Oximesa ³Rehabilitación respiratoria ⁴Jefe de sección de Neumología pediátrica del Hospital Universitario Infantil La Paz</p> <p>47. TRASTORNO DE APNEA CENTRAL DEL SUEÑO COMO SIGNO GUÍA DE SÍNDROME MIASTÉNICO CONGÉNITO Marianela Marcos Temprano; Margarita Castro Rey; Marta Palomares Cardador; Selma Vázquez; Irune Torres Ballester; Cesar Villa Francisco Hospital Clínico Universitario Valladolid</p> <p>48. NIÑOS CRÓNICOS COMPLEJOS CON PATOLOGÍA RESPIRATORIA: DÓNDE ESTAMOS Y HACIA DÓNDE VAMOS Paula Moreno González; María Ilincheta Andueza; María Acebrón Arizcun; Diego Mauricio Peñafiel Freire; Laura Moreno Galarraga; Natividad Viguria Sánchez Servicio de Neumología Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona</p> <p>49. MIOPATÍA COMO CAUSA DE INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA NEONATAL Paula Moreno González; Laura Díaz Munilla; Marta Bespín Gracia; María Urretavizcaya Martínez; Laura Moreno Galarraga; Natividad Viguria Sánchez Servicio de Neumología Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona</p> <p>50. INFORTUNIOS DE UN CACAHUETE. EVOLUCIÓN PATOLÓGICA DE UNA ASPIRACIÓN POR CUERPO VEGETAL. VARIANTE EN HOMOCIGOSIS DEL GEN</p>	
--	---	--

	<p>TTC25. DISCINESIA CILIAR PRIMARIA José Fernández-Cuesta Peñafiel¹, Marta Ruiz De Valbuena Maiz², Olga De La Serna Blazquez², María Isabel Barrio Gómez de Agüero³ ¹Residente de Pediatría Hospital Infantil La Paz, Madrid ²Adjunto del Servicio de Neumología Pediátrica. Hospital Infantil La Paz, Madrid ³Jefe de Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Infantil La Paz, Madrid</p>	
15.45-16.45	<p>TALLER PRÁCTICO OXIMESA Atención domiciliaria a pacientes pediátricos de TRD</p> <p>A cargo de Carlos Ián Pérez García, enfermero de Oximesa de Terapias Respiratorias Domiciliarias del Hospital 12 de Octubre de Madrid</p> 	Las Palmas I
16.45-17.45	<p>COMUNICACIONES ORALES</p> <p>Moderadores: Dra. Inés De Mir Messa Dra. Pilar Robles Cascallar</p> <p><i>9 min. (7 min. exposición oral + 2 min. preguntas)</i></p> <p>51. ENSAYO CLINICO ALEATORIZADO PARA EVALUAR LA EFICACIA DE LA OXIGENOTERAPIA DE ALTO FLUJO VS CANULAS NASALES BAJO FLUJO DURANTE LA FIBROBRONCOSCOPIA Borja Osona, Artur Sharluyan, Jose Gil, Catalina Bover, Jose Peña, Sebastian Sailer, Joan Figuerola Unidad de Neumología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca</p> <p>52. EFICACIA DE LOS CONCENTRADORES DE OXÍGENO PORTÁTILES PARA REVERTIR LA HIPOXEMIA EN LACTANTES. ESTUDIO PILOTO</p>	Toledo I

	<p>COMPARATIVO ENTRE LOS SISTEMAS DE FLUJO CONTINUO Y DE FLUJO A DEMANDA Borja Osona, Sebastian Sailer, Jose Gil, Catalina Bover, Jose Peña, Joan Figuerola Unidad de Neumología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca</p> <p>53. SÍNDROME DE APNEAS OBSTRUCTIVAS DEL SUEÑO (SAHOS) Jose A. Peña, Antonia Barceló¹, Daniel Morell¹, Pilar Sanchís², Javier Piérola², Mónica de la Peña³, Paloma Giménez², Caterina Ribot² Unidad Neumología y Alergia Pediátricas. Servicio de Pediatría ¹Servicio de Análisis Clínico ²Instituto de Investigación Sanitaria de les Illes Balears ³Servicio de Neumología Hospital Universitario Son Espases</p> <p>54. ¿VEMOS MÁS PACIENTES TRAQUEOSTOMIZADOS EN LAS CONSULTAS DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA? Raquel Romero Reina, Marta Macarena Rodríguez Lima, Francisca Victoria Muñoz Ruiz, Renata Lucía Marqués Rodríguez, Estrella de la Torre Díaz, Maria Moreno Ortega, Maria José Moreno Valera, Isabel Delgado Pecellín, Mirella Piera Gaboli Hospital Universitario Virgen del Rocío</p> <p>55. PREVENCIÓN DE LA GRANULACIÓN EN VIA AÉREA MEDIANTE TOBRAMICINA-DEXAMETASONA NEBULIZADA EN PACIENTES PORTADORES DE ENDOPRÓTESIS REABSORBIBLES Carlos A. de la Torre Ramos¹, Alida Alcolea Sánchez², Marta Ruiz de Valbuena Maiz², Pablo Morillo Carnero², Luis Castro Parra³, María Isabel Barrio Gómez de Agüero², Olga de la Serna Blázquez², ¹Servicio de Cirugía Pediátrica, Hospital Universitario La Paz. Hospital Infantil ²Servicio de Neumología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz. Hospital Infantil ³Servicio de Anestesia Infantil y Cuidados Críticos Quirúrgicos, Hospital Universitario La Paz. Hospital Infantil</p> <p>56. MORBILIDAD ASOCIADA A LA HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA: REVISIÓN DE CASOS</p>	
--	---	--

	<p>DE LOS ÚLTIMOS 8 AÑOS EN UN HOSPITAL DE SEGUNDO NIVEL Samuel Esquiva Soto, Ana Marín Cassinello, Cristina De la Torre Sandoval, Esther Bragado Alcaraz, Carolina Díaz García, José Valverde Molina Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Santa Lucía, Cartagena.</p>	
16.45-17.45	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores: Dra. Carmen Rosa Rodríguez Fernández-Oliva Dra. Laura Cabanes Colliga Dra. Paula Corcuera Elosegui</p> <p><i>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</i></p> <p>57. SÍNDROME DE LEMIERRE: UNA CAUSA POCO FRECUENTE DE AFECTACIÓN PULMONAR L. Alder Ortiz, S. Riera Rubio, A. Gelman Bagaria, R. Ayats Vidal, M. García González, L. Valdesoiro Navarrete, H. Larramona Carrera, O. Asensio De la Cruz Unidad de Neumología, Alergia e Inmunología Pediátrica. Unidad Hospitalización Pediátrica. Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell</p> <p>58. HISTIOCITOSIS PULMONAR LOCALIZADA EN UN ADOLESCENTE L. Alder Ortiz, S. Riera Rubio, R. Ayats Vidal, M. García González, L. Valdesoiro Navarrete, H. Larramona Carrera, O. Asensio De la Cruz Unidad de Neumología, Alergia e Inmunología Pediátrica. Servicio Medicina Pediàtrica. Hospital Universitario Parc Taulí de Sabadell</p> <p>59. EL EPOPROSTENOL EV CÓMO TRATAMIENTO DE LA HTPP NEONATAL Marta Feliu Alsina, Andreu Peñas Aguilera, Isabel Mascaró Casanovas, Ángela Gregoraci Fernández, Cristina Padrós Fornieles, Marc Figueras Coll, Lluís Mayol Canals Hospital Dr Josep Trueta de Girona</p>	Toledo IV

	<p>60. QUILOTÓRAX CONGÉNITO ASOCIADO A HIDROPS FETAL EN RECIÉN NACIDO PRETÉRMINO DE 34 SEMANAS Lovera de Ferreira Carmen Thais, Marcacci Di Carlantonio Anna, Porta Ribera Roser, Valdesoiro Navarrete Laura Instituto Médico Rubí. Grupo Quirón.</p> <p>61. NEONATO CON CRISIS DE ATRAGANTAMIENTO. A PROPÓSITO DE UN CASO Marta Mumany, Claudia Rosillo, Marc Gomez, Ester Cañadell Rosa Martorell, Marta Nicolás, Paloma Araujo, Abel Martínez Mejías Consorci Sanitari de Terrassa, Barcelona</p> <p>62. TROMBOEMBOLISMO PULMONAR, UN DIAGNOSTICO POSIBLE EN EL NIÑO SIN ENFERMEDAD GRAVE Carmen Aragón Fernández, David Gómez-Pastrana Duran, Díaz Colom M Cruz Hospital de Jerez</p> <p>63. SHUNT PORTO-CAVA LATERO-LATERAL. EVOLUCIÓN POSTQUIRÚRGICA Berta Roca Portella¹, Irene Marcelo Martín¹, Maria Camós Carreras¹, Andreu Peñas Aguilera¹, Isabel Mascaró Casanovas¹, Santi López Ben², Javier Bueno Recio³, Antonio Moreno Galdó⁴, Enrique Bordón Cabrera⁵, Lluís Mayol Canal¹</p> <p>64. ACROPAQUIAS COMO MANIFESTACIÓN INICIAL DE NEUMONÍA INTERSTICIAL DE CARACTERÍSTICAS AUTOINMUNES Pilar Caro Aguilera, María Yazmina Martínez García, María Jesús Segura Cruz, Esmeralda Núñez Cuadros, Bernardo Weil Alba, Javier Pérez Frías, Estela Pérez Ruiz Hospital Regional Universitario de Málaga (Hospital Materno Infantil)</p> <p>65. ENFERMEDAD PULMONAR VENO OCLUSIVA EN PACIENTE ONCOLÓGICO Tatiana Acevedo Valarezo, Ignacio Iglesias Serrano, Inés de Mir Messa, Sandra Rovira Amigo, Antonio Moreno Galdó</p>	
--	--	--

	Unidad de Alergia Pediátrica, Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona	
16.45-17.45	<p>TALLER PRÁCTICO RESMED Soluciones para ventilación de soporte vital en sistema de fuga para pacientes pediátricos.</p> <p>A cargo de Sara Correira, Clinical Specialist Western Europe Resmed</p> 	Las Palmas I
17.45h -18h10	Pausa-café	en hall stands
18h10-20h	ASAMBLEA ORDINARIA	Zaragoza
21:00h	RECOGIDA	Zona hall Hotel Meliá Avenida América
21:30h	CENA en The Westin Palace	

Sábado 11 de mayo 2019

XLI REUNIÓN DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA

Horario	Tema	Salón
8.30-9.30H	<p>COMUNICACIONES ORALES SELECCIONADAS PARA PREMIO</p> <p>Moderadores: Dra. Estela Pérez Ruiz Dr. Javier Korta Murúa Dr. Antonio Martínez-Gimeno</p> <p><i>9min. (7 min. exposición oral + 2 min. preguntas)</i></p> <p>66. RESPUESTA INMUNE EN NIÑOS CON BRONQUIOLITIS GRAVE POR VIRUS RESPIRATORIO SINCITAL Y RINOVIRUS M Luz García-García¹, Aránzazu Infante¹, Marta García¹, Ana Téllez¹, Sergio Quevedo¹, Raquel Ortega¹, Beatriz Sastre², Francisco Pozo³, Inmaculada Casas³, Cristina Calvo Rey⁴ ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid ²Laboratorio de Inmunología. Instituto de Investigación. Fundación Jiménez Díaz ³Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda. Madrid ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>67. MARCADORES INFLAMATORIOS ASOCIADOS AL DESARROLLO DE SIBILANCIAS RECURRENTES TRAS UN EPISODIO DE BRONQUIOLITIS GRAVE M Luz García-García¹, Aránzazu Infante¹, Marta García¹, Pilar Vega¹, Sergio Quevedo¹, Carmen de La Torre¹, Beatriz Sastre², Francisco Pozo³, Inmaculada Casas³, Cristina Calvo⁴ ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo</p>	Zaragoza

	<p>Ochoa. Universidad Alfonso X El Sabio ²Servicio de Inmunología. Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz ³Laboratorio de Gripe y Virus Respiratorios. Centro Nacional de Microbiología. ISCIII. Majadahonda. ⁴Servicio de Pediatría, Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Hospital La Paz</p> <p>68. EXPERIENCIA DE 12 AÑOS EN EL DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LA ASPIRACIÓN EN NIÑOS MEDIANTE FIBROENDOSCOPIA DE LA DEGLUCIÓN (FEES) Catalina Bover, Fernando Aguirregomezcorta, Borja Osona, Jose Antonio Peña, Jose Antonio Gil, Joan Figuerola Unidad Neumología y Alergia Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases</p> <p>69. BRONQUIOLITIS OBLITERANTE POSTINFECCIOSA, EXPERIENCIA EN NUESTRO CENTRO Gemma García Del Cerro¹, Inés de Mir Messa², Silvia Gartner Tizzano², Laura Garriga Grimau², Alba Torrent Vernetta², Sandra Rovira Amigo², Ignacio Iglesias Serrano², Antonio Moreno Galdó², ¹Hospital Santa Creu y Sant Pau ²Hospital Vall d'Hebrón</p> <p>70. EDUCACIÓN SANITARIA EN ASMA INFANTIL: INVOLUCRANDO A PROFESIONALES DE LA EDUCACIÓN. NUESTRA EXPERIENCIA Esther Bragado Alcaraz¹; Samuel Esquiva Soto¹; Ana Marín Cassinello¹; Carolina Díaz García¹; José Valverde Molina¹; G. Ruiz-Merino² ¹Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena (Murcia). Neumo- Alergia Pediátrica. ²FFIS</p> <p>71. ANÁLISIS DEL ESTILO DE VIDA, LA CONDICIÓN FÍSICA, LA FUNCIÓN PULMONAR Y LA COMPOSICIÓN CORPORAL EN NIÑOS Y</p>	
--	---	--

	<p>ADOLESCENTES SANOS Y CON ASMA LEVE-MODERADA DE LA ZONA CENTRO DE MADRID Sanz Santiago V¹, Díez Vega I², López Bueno C.E², Muñoz Calvo A², Tobia del Busto D², Santana Sosa E², Iturriaga Ramírez T², Villa Asensi J.R¹, Pérez Ruiz M² ¹Hospital Universitario Infantil Niño Jesús de Madrid ²Universidad Europea de Madrid (UEM)</p>	
8.30-9.30H	<p>MESA DE PÓSTERS COMENTADOS</p> <p>Moderadores: Dra. Olaia Sardón Dra. María Penín Antón Dra. Elena Alonso Villán</p> <p>4min. (3 min. exposición oral + 1 min. preguntas)</p> <p>72. LACTANTE AFECTO DE HEMOPTISIS RECURRENTE Paloma de Alvarado, Rasha Pérez, Inés de Mir, Ignacio Iglesias, Sandra Rovira, Antonio Moreno, Silvia Gartner, Alba Torrent, Ana Laín, Carles Gine, Estela Pérez Ruiz, Marta Garrido Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebrón</p> <p>73. LESIÓN ENDOBRONQUIAL SECUNDARIA A REFLUJO GASTROESOFÁGICO Laura Garriga^{1,2}; Silvia Gartner¹; Ana Lain¹; Marcelo Razquin²; Sandra Rovira¹, Alba Torrent¹, Inés de Mir¹, Ignacio Iglesias¹, Antonio Moreno¹ ¹Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona ²Hospital de Nens de Barcelona, Barcelona</p> <p>74. DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE IMAGEN ENFISEMATOSA PULMONAR. A PROPÓSITO DE UN CASO Elena Vázquez Rodríguez, José Miguel Blanco Borreguero Hospital de Valme, Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla</p> <p>75. OBSTRUCCIÓN DE LA VÍA AÉREA POR ANILLOS VASCULARES. REVISIÓN DE LOS CASOS DE 2 CENTROS HOSPITALARIOS</p>	Toledo I

	<p>Marianela Marcos Temprano¹, Marta Palomares Cardador¹, Verónica Sanz Santiago², María Isabel González Álvarez², Jose Ramon Villa Asensi², Sara Rellan Rodriguez² ¹Hospital Clínico Universitario Valladolid ²Hospital del Niño Jesus Madrid</p> <p>76. UN CASO COMPLEJO DE SECUESTRO PULMONAR BILATERAL Paula Moreno González; María Urretavizcaya Martínez; Josune Alegría Echauri; Patricia Martínez Olorón; Laura Moreno González; Natividad Viguria Sánchez Servicio de Neumología Pediátrica. Servicio de Cardiología Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona</p> <p>77. SÍNDROME DE SWYER-JAMES-MACLEOD, REVISIÓN DE UN CASO Paula Moreno González; María Acebrón Arizcun; Laura Díaz Munilla; Diego Mauricio Peñafiel Freire; Natividad Viguria Sánchez, Laura Moreno Galarraga Servicio de Neumología Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona</p> <p>78. TUMOR ENDOBRONQUIAL COMO CAUSA DE MAL CONTROL EN PACIENTE ASMÁTICA Espino Timón ML¹, Canino Calderín EM¹, Guindos Rua S², Aguilar Fernández AJ¹, Boza Medina D¹, Porcel de Peralta MG³ ¹Unidad de Neumología Pediátrica ²Servicio de Cirugía Pediátrica ³Servicio de Radiología. Hospital Materno Infantil de Canarias</p> <p>79. EMBOLIA PULMONAR SÉPTICA: DEL HALLAZGO CASUAL A LA SOSPECHA Raquel Lucas Sendra, Alicia Berghezán Suárez, Soraya Borraz Gracia, Javier Melgar Pérez, Lourdes Escrivá Cholbi, Josep Mut Buigues Hospital Marina Salud Denia</p> <p>80. TAQUIPNEA DE LARGA EVOLUCIÓN EN LACTANTE Javier Martínez Olmos, María Jesús Garrido Sánchez, Irene Aragón Lacárcel. Pedro Mondéjar López. Adjunto Neumología Infantil. Hospital Universitario</p>	
--	---	--

	<p>Virgen de la Arrixaca. Murcia</p> <p>81. EFECTOS DEL TRATAMIENTO CON CAFEÍNA EN LA FUNCIÓN PULMONAR DEL LACTANTE M^a Jesús Garrido Sánchez¹, Patricia García-Marcos Barbero², Pedro Mondéjar López², Luis García-Marcos Álvarez³ y Manuel Sánchez-Solís de Querol² ¹MIR Pediatría 4^o año. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia ²Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Virgen de la Arrixaca. Murcia ³Unidad de Neumología Pediátrica y Fibrosis Quística, Hospital Virgen de la Arrixaca e Instituto de Investigación Biosanitaria IMIB. Murcia</p> <p>82. RELACIÓN ENTRE LA VARIACIÓN DE LOS NIVELES DE ÓXIDO NÍTRICO EXHALADO Y LA PÉRDIDA DE CONTROL DEL ASMA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON O SIN DESENCADENANTE ALÉRGICO. ESTUDIO PRELIMINAR. Ferrer Vázquez, M.; Ricart García, M.; Sanz Serrano, R. Tosca Segura, R. Unidad de Neumología y Alergia Pediátricas. Hospital General Universitario de Castellón.</p>	
9.30-10.30	<p>SESIÓN ESPECIAL "Terapias biológicas en el asma, ¿por dónde vamos?" A cargo del Dr. Santiago Quirce Gancedo. Servicio de Alergia del Hospital Universitario La Paz de Madrid</p> <p>Moderador: Dr. Jose Ramón Villa. Sección de Neumología. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid</p>	Zaragoza
10:30h – 11:00h	Pausa-café	en hall stands
11.00h-13.00h	<p>MESA REDONDA Moderadores: Dra. M^a Isabel Barrio Gómez de Agüero Sección de Neumología pediátrica Hospital Universitario la Paz. Madrid</p> <p>Dr. Antonio Moreno Galdó Sección de Neumología Pediátrica y Fibrosis quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona</p>	Zaragoza

	<p>MANEJO DEL PACIENTE NEUROMUSCULAR Novedades en el tratamiento de enfermedades neuromusculares Dra. Mar García - Romero Servicio de Neurología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid</p> <p>Manejo respiratorio del niño con enfermedad neuromuscular Dra. Alba Torrent Vernetta Sección de Neumología Pediátrica y Fibrosis quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona</p> <p>Toma de Decisiones en el manejo del niño neuromuscular. Reflexiones éticas Dr. Álvaro Gimeno Díaz de Atauri Sección de Neumología y Alergia infantil Hospital Universitario 12 de Octubre Madrid</p> <p>Experiencia de un centro en Francia, "casos, complicaciones y soluciones" Dra. Susana Quijano Roy Unidad de Enfermedades Neuromusculares Servicio de Pediatría y Reanimación Pediátrica Hospital Raymond Poincaré. Garches. Francia</p>	
13.00h-13.20h	<p>CLAUSURA DE LA XLI REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGIA PEDIÁTRICA</p> <p>A cargo de la Dra. M^a Carmen Luna Paredes, Presidente del Comité Organizador y del Dr. Figuerola Mulet, Presidente de la Sociedad Española de Neumología Pediátrica</p>	Zaragoza