



XXV CONGRESO



GRANADA, del 17 al 19 de mayo de 2018



**SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA**



ÍNDICE

3	Junta Directiva
3	Comité Organizador
4	Comité Científico
5	Bienvenida
6	Cronogramas
10	Programa Científico
	10 Jueves 17 de mayo de 2018
	14 Viernes 18 de mayo de 2018
	33 Sábado 19 de mayo de 2018
49	Simposios Satélites
53	Información Científica
55	Información General



JUNTA DIRECTIVA

Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica

Presidente	Enriqueta Román Riechmann
Secretario	Manuel Molina Arias
Tesorero	Rosaura Leis Trabazo
Vocales	Gemma Castillejo de Villasante Víctor Navas López Jesús Quintero Bernabéu



COMITÉ ORGANIZADOR

XXV Congreso de la SEGHP

Granada, del 17 al 19 de mayo de 2018

Presidente	Julio Romero González
Secretario	Miguel Ángel López Casado
Vocales	Francisco Girón Fernández-Crehuet José Maldonado Lozano Rafael Martín Masot María Medina Martínez Francisco Moreno Madrid Beatriz Ruiz Cobo Ángeles Ruiz Extremera





COMITÉ CIENTÍFICO

José Ramón Albert
Guillermo Álvarez
Elena Aznal
Elena Balmaseda
Alfonso Barrio
Josefa Barrio
Javier Blasco
Gonzalo Botija
Carlos Bousoño
Carmen Camarena
Esperanza Castejón
María Luz Cilleruelo
Pilar Codoñer
Juan José Díaz
Ester Donat
Beatriz Espín
Rafael Galera
Gonzalo Galicia
Roger García
Ruth García
Marta Germán
David Gil
Carolina Gutiérrez
Loreto Hierro
Mercedes Juste
Miguel Ángel López
José Maldonado
Benjamín Martín

Francisco Javier Martín
Cecilia Martínez
María José Martínez
José Manuel Marugán
Silvia Meavilla
Enrique Medina
Montse Montraveta
Ana Morais
José Manuel Moreno
Luis Ortigosa
Consuelo Pedrón
Begoña Pérez-Moneo
Neus Pociello
Begoña Polo
Gerardo Prieto
Esther Ramos
Susana Redecillas
Carmen Rivero
Mónica Rodríguez
Julio Romero
Ignacio Ros
Antonio Rosell
Carlos José Ruiz
José Carlos Salazar
Enrique Salcedo
Alfonso Solar
Pedro Urruzuno





BIENVENIDA

Queridos amigos:

En nombre del Comité Organizador del XXV Congreso de la SEGHNP quisiera daros la bienvenida a la Ciudad de Granada, antigua capital del Reino de Granada e invitaros a una activa y provechosa participación.

Es seguro que, al igual que en las ediciones de los últimos años, el programa de nuestro Congreso va a dar respuesta a las inquietudes científicas de todos nosotros. Por otra parte, espero que nuestra milenaria ciudad sea el marco idóneo para volver a disfrutar del reencuentro con compañeros y amigos.

Granada, ciudad orgullosa de su pasado, mira al futuro con esperanza e ilusión y espera acogeros a todos para que disfrutéis de sus legendarios monumentos, entre los que destaca La Alhambra por ser el monumento más visitado de España, la Catedral, con su gótica Capilla Real donde reposan los restos de los Reyes Católicos, los monasterios de La Cartuja y de San Jerónimo, la Real Chancillería, actual sede del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, y un largo etcétera de monumentos civiles y militares que motivan la llegada de miles de turistas cada año. Pero Granada no solo es historia, sino que también es un espléndido presente con vocación de proyectarse al futuro y, en este sentido, cabe destacar las estructuras que conforman la apuesta estratégica de constituirse en ciudad del conocimiento y faro cultural del sur de España: Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud, Museo de la Memoria Histórica de Andalucía, Centro Federico García Lorca y Parque de las Ciencias, que es el espacio museístico más visitado de Andalucía. Todo ello en el marco de una ciudad que, situada muy próxima al mar Mediterráneo y a las cumbres de Sierra Nevada, disfruta del ambiente joven y alegre que determina la presencia de numerosos estudiantes de nuestra antigua e ilustre Universidad. Pasear por sus calles, conversar con sus gentes y disfrutar de una gastronomía en la que las tapas son su más famosa expresión pero no la única, se convierte en una experiencia inolvidable para todos los sentidos.

Os damos la bienvenida a todos con los brazos abiertos, con la ilusión de compartir con vosotros, aunque solo sea por unos días, nuestra bonita ciudad.

Julio Romero González
Comité Organizador



TALLERES PRECONGRESO JUEVES, 17 DE MAYO DE 2018

Hora/Sala	Andalucía 1+2	Andalucía 3	Seminario 1+2	Seminario 3+4	Seminario 6+7	Seminario 8	UI
08.30-10.00	Taller: REDCap	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Biopsia hepática	Taller: Elastografía	Taller: Endoscopia
10.00-11.30	Taller: REDCap	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Herramientas de valoración nutricional	Taller: Biopsia hepática	Taller: Elastografía	
11.30-12.00	Pausa-Café, Zona Nestlé						
14.30-18.00	Taller: Endoscopia						



JUEVES, 17 DE MAYO DE 2018

Hora/Sala	Manuel de Falla	Andalucía 1+2	Andalucía 3	Seminario 1+2	Seminario 3+4	Seminario 6+7	Seminario 8	UI	
08.00				Entrega de Documentación. Hall del Palacio de Congresos					
08.30-10.00				Talleres: <i>Ver cronograma adicional</i>					
10.00-11.30				Talleres: <i>Ver cronograma adicional</i>					
11.30-12.00				Pausa-Café. Zona Nestlé					
12.00-13.00		<p>Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Visión global en el manejo de la EI pediátrica Patrocinia: AbbVie 	<p>Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> La APLV desde el punto de vista del especialista en Gastroenterología, Alergología y Nutrición Patrocinia: Nutriben 						
13.15-14.15		<p>Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Intestinal permeability in infant gastroenteropathies, from immaturity to disruption Patrocinia: Ferrer 	<p>Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Controversias en alimentación infantil Patrocinia: Mead Johnson 						
14.30-15.45				Almuerzo-Lunch					
14.30-18.00				Taller					
16.00-17.15	Mesa Redonda de actualización en Hepatología								
17.15-19.00	Comunicaciones Orales de Distinción								
19.00	Inauguración Oficial								



VIERNES, 18 DE MAYO DE 2018

Hora/Sala	Manuel de Falla	Andalucía 1	Andalucía 2	Andalucía 3	Seminario 1+2
08.00-09.30		Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca	Grupo de Trabajo: Ecografía
09.30-10.45	Mesa Redonda de actualización en Gastroenterología				
10.45-11.15		Pausa-Café. Zona Nestlé			
11.15-12.45	Comunicaciones Orales de Gastroenterología				
13.00-14.00	Casos Clínicos con el Experto: Neil Shah				
14.00-15.00		Almuerzo-Lunch			
14.00-15.30		Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria	Grupo de Trabajo: Nutrición	Grupo de Trabajo: Enfermedades gastrointestinales eosinofílicas	Grupo de Trabajo: Endoscopia
15.00-15.30		Visita Posters sin defensa. Hall del Palacio de Congresos			
15.30-17.00	Comunicaciones Orales de Hepatología				
17.00-18.00	Mesa de Investigación Becas/Proyectos Investigación de los Grupos de Trabajo				
18.00-18.15		Pausa-Café. Zona Nestlé			
18.15-19.15	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Orales Breves Hepatología	Comunicaciones Orales Breves Nutrición	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 2	
19.15-20.30	Asamblea Ordinaria SEGHNP (miembros numerarios)				

SÁBADO, 19 DE MAYO DE 2018

Hora/Sala	Manuel de Falla	Andalucía 1+2	Andalucía 3	Seminario 3+4+5	Seminario 6+7
08.15-09.00		ESPGHAN Celiac Disease Special Interest Group (CD SIG)			
09.00-10.15	Mesa Redonda de actualización en Nutrición				
10.30-11.30		Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Diosmectita: una nueva aproximación a la diarrea Patrocinada: Salvat	Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Influencia de la grasa en el correcto crecimiento y desarrollo del niño Patrocinada: Instituto Hero de Nutrición Infantil		
11.30-12.00		Pausa-Café. Zona Nestlé			
12.00-13.30	Comunicaciones Orales de Nutrición				
13.30-14.30		Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Acidemias orgánicas: actualización en el tratamiento nutricional y farmacológico Patrocinada: Orphan	Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Estreñimiento en la infancia Patrocinada: Norgine		
14.30-16.00		Almuerzo-Lunch			
14.30-16.00		Grupo de Trabajo: Motilidad y trastornos funcionales	Grupo de Trabajo: Helicobacter pylori y enfermedad ulceropéptica	Grupo de Trabajo: Alergia alimentaria	Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal
16.00-17.00		Posters de Distinción con Defensa oral Sesión 1	Posters de Distinción con Defensa oral Sesión 2	Posters de Distinción con Defensa oral Sesión 3	Posters de Distinción con Defensa oral Sesión 4





PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 17 de mayo

- 08:00 Entrega de documentación
- 08:30-10:00 **Talleres Precongreso** (plazas limitadas)
- REDCap (Sala Andalucía 1 + 2): Manuel Molina, Víctor Navas, Alejandro Rodríguez, David Pérez Solís, Carlos Ochoa
 - Herramientas de valoración nutricional:
Grupo 1 (Sala Andalucía 3): Ana Moráis, Carmen Rivero
Grupo 2 (Sala Seminario 1 + 2): Pedro Cortés, Ignacio Ros
Grupo 3 (Sala Seminario 3 + 4): José Maldonado, Rafael Galera
 - Biopsia hepática (Sala Seminario 6 + 7): Julio Romero González, Rafael González de Caldas, Mónica Rodríguez Salas
 - Elastografía (Sala Seminario 8): Ángel Gallego
- 08:30-12:00 **Taller Precongreso** (plazas limitadas)
- Endoscopia (Sala U1)
- 10:00-11:30 **Talleres Precongreso** (plazas limitadas)
- REDCap (Sala Andalucía 1 + 2): Manuel Molina, Víctor Navas, Alejandro Rodríguez, David Pérez Solís, Carlos Ochoa
 - Herramientas de valoración nutricional:
Grupo 1 (Sala Andalucía 3): Ana Moráis, Carmen Rivero
Grupo 2 (Sala Seminario 1 + 2): Pedro Cortés, Ignacio Ros
Grupo 3 (Sala Seminario 3 + 4): José Maldonado, Rafael Galera
 - Biopsia hepática (Sala Seminario 6 + 7): Julio Romero González, Rafael González de Caldas, Mónica Rodríguez Salas
 - Elastografía (Sala Seminario 8): Ángel Gallego
- 11:30-12:00 Pausa-café

12:00-13:00 **Simposios satélites**

- Visión global en el manejo de la EII pediátrica
Patrocina: AbbVie
Sala Andalucía 1-2
- La alergia a la proteína de leche de vaca desde el punto de vista del especialista en Gastroenterología, Alergología y Nutrición
Patrocina: Nutriben
Sala Andalucía 3

13:15-14:15 **Simposios satélites**

- Intestinal permeability in infant gastroenteropathies, from immaturity to disruption
Patrocina: Ferrer
Sala Andalucía 1-2
- Controversias en alimentación infantil
Patrocina: Mead Johnson
Sala Andalucía 3

14:30-15:45 *Almuerzo-Lunch*

14:30-18:00 **Taller Precongreso** (*plazas limitadas*)

- Endoscopia (*Sala U1*)

16:00-17:15 **Mesa Redonda de actualización en Hepatología**

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Ángela de la Vega, Luis Peña

- Actualización hepatopatía autoinmune y síndrome overlap.
Loreto Hierro
- Hepatopatía en enfermedades sistémicas. *Rafael González de Caldas*
- Tratamiento endoscópico de la hipertensión portal. *Víctor Vila*

17:15-19:00 **Comunicaciones Orales de Distinción**

8 min present.
3 min discusión

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Enriqueta Román, Julio Romero

- Análisis de péptidos inmunotóxicos de gluten en heces para la detección de transgresiones dietéticas en pacientes celíacos. Roca M¹, Donat E^{1,2}, Crespo P¹, Masip E^{1,2}, Polo B^{1,2}, Fornes V³, Ribes-Koninckx C^{1,2}. ¹Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.



²Gastrohepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ³Biostatistics Unit. IIS La Fe. Valencia.

- **Las variantes de STAT6 en interacción con los alelos del citocromo CYP2C19 predicen la respuesta a inhibidores de la bomba de protones en la esofagitis eosinofílica.** Gutiérrez Junquera C¹, Fernández Fernández S², Franciosi JP³, Mougey EB³, Cilleruelo ML¹, Rayo A², Lima JJ³, Román E¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid. ²Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ³Center for Pharmacogenomics and Translational Research. Nemours Children's Health System. Orlando, Florida, EEUU.
- **Validación de un nuevo score clínico-analítico de la enfermedad de Crohn pediátrica en nuestra población: el Mini Index (Mucosal Inflammation Non-Invasive Index).** González Pérez J, Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Eficacia del uso de taurolidina en la prevención de bacteriemias asociadas a catéter en pacientes con nutrición parenteral domiciliaria.** Germán Díaz M, De la Rosa Mordán Y, Martínez Cepas P, Moreno Villares JM. *Unidad de Nutrición Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Seguridad y eficacia de un nuevo protocolo de suplementación con vitamina D en pacientes con fibrosis quística.** González Jiménez D¹, Garriga García M², Serrano Nieto MJ³, García Romero R⁴, Álvarez Beltrán M⁵, Expósito de Mena H⁶, Crehuá Gaudiza E⁷, Muñoz Codoceo R⁸; y Grupo de trabajo de la SEGHP de Fibrosis Quística. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Central de Asturias. Oviedo. ²Unidad Fibrosis Quística. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. ³Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Carlos Haya. Málaga. ⁴Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ⁵Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital de Salamanca. ⁷Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia. ⁸Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid.

- **Metilación de DNA en enfermos celíacos y hermanos sanos con similar HLA de riesgo. Proyecto EpiEC.** Nogueira López J¹, Aznal Sainz E^{1,2}, Malumbres Chacón M¹, Sánchez Martínez I¹, Bandrés Elizalde E^{1,2}, Molerés A³, Campián Zabalza J³, Sánchez-Valverde F^{1,2}. ¹*Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.* ²*Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra. (GENDINA). NAVARRABIOMED-IDISNA. Pamplona.* ³*Making Genetics. Noain. Navarra.*
- **Efecto de la intervención nutricional con alimentación saludable en pacientes pediátricos con síndrome de intestino irritable.** Suárez M, Díaz JJ, Jiménez S, Bousoño C. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, AGC de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Asturias.*
- **Salbutamol oral como tratamiento de las impactaciones alimentarias en la esofagitis eosinofílica. ¿Una alternativa a la endoscopia?** Rodríguez Sánchez A¹, Camargo Santacruz C², MontoyaVilla D², Sánchez Pérez MM³, Vila Miravet V², Pujol Muncunill G², Pinillos Pisón S², Martín De Carpi FJ². ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena.* ²*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ³*Servicio de Pediatría. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Programa de antibioterapia parenteral en domicilio en una Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico.** Juampérez J¹, Quintero J¹, Julio E¹, Fernández A², Vidal L³, Melendo S⁴, Mayola S¹, Segarra Ó¹. ¹*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico;* ²*Servicio de Farmacia;* ³*Enfermera Gestora de casos de Trasplante Pediátrico;* ⁴*Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.*

19:00

Acto Inaugural

Sala Manuel de Falla del Palacio de Congresos

20:30

Cóctel de Bienvenida

Carmen de los Mártires



VIERNES 18 de mayo

08:00-09:30 Grupos de Trabajo

- Fibrosis quística (*Sala Andalucía 1*)
- Hepatología (*Sala Andalucía 2*)
- Enfermedad celíaca (*Sala Andalucía 3*)
- Ecografía (*Sala Seminario 1 + 2*)

09:30-10:45 Mesa Redonda de actualización en Gastroenterología

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Carlos Bousoño, Vicente Varea

- Nuevos retos en el diagnóstico y tratamiento de la fibrosis quística. *Lucrecia Suárez*
- Trastornos eosinofílicos primarios. *Neil Shah*
- Nuevas dietas en la EII. *Javier Martín*

10:45-11:15 Pausa-café

11:15-12:45 Comunicaciones Orales de Gastroenterología

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Esther Ramos, Óscar Segarra

7 min present.
3 min discusión

- **Calprotectina fecal como marcador de patologías graves digestivas y extradigestivas en neonatos prematuros. El intestino, diana y amplificador de la respuesta inflamatoria sistémica.** Mantecón Barranco M, Sánchez Pérez M, Ferrer Rojo S, Díaz Parra S, Delgado Martín B, Serrano Nieto J, Navas López VM, Blasco-Alonso J. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Valoración de función adrenal en pacientes con esofagitis eosinofílica y tratamiento prolongado con glucocorticoides deglutidos.** Rodríguez Manchón S¹, Domínguez Ortega G¹, Babelo Ruano I¹, Martínez Ibeas MA¹, Pozo Román J², Cañedo Villaroya E¹, Pedrón Giner C¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹*Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología y Nutrición;* ²*Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Esofagitis eosinofílica e inmunoterapia oral a alimentos. Eficacia del tratamiento médico.** Fernández-Fernández S¹, Rayo Fernández A¹, Borrell Martínez B¹, Echeverría Zudaire L², Bellón

Alonso S², Quevedo Teruel S², Bracamonte Bermejo T². ¹*Gastroenterología y Nutrición Infantil*; ²*Neumología y Alergia Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*

- **Clínica, diagnóstico y manejo de la enterocolitis inducida por proteínas alimentarias (FPIES) en nuestro país. Resultados de un estudio multicéntrico.** Díaz Martín JJ¹, Espín Jaime B², Segarra Cantó Ó³, Domínguez Ortega G⁴, Blasco J⁵, Cano B⁶, Rayo A⁷, Moreno A⁸. ¹*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.* ²*Hospital Infantil Virgen del Rocío. Sevilla.* ³*Hospital Universitario Vall d' Hebrón. Barcelona.* ⁴*Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.* ⁵*Hospital Regional Universitario de Málaga.* ⁶*Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid.* ⁷*Hospital Severo Ochoa. Leganés.* ⁸*Complejo Hospitalario Universitario. A Coruña.*
- **Factores predictivos de respuesta a la nutrición enteral exclusiva en niños con enfermedad de Crohn de reciente diagnóstico. Estudio PRESENCE.** Moriczi M¹, Pujol Muncunill G², Jiménez Treviño S³, Viada Bris JF⁴, Peña Quintana L⁵, Rodríguez Martínez A⁶, Martín de Carpi J², Navas López VM⁷. ¹*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Torrecárdenas. Almería.* ²*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H. San Joan de Déu. Barcelona.* ³*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H. Universitario Central de Asturias. Oviedo.* ⁴*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H. Universitario Niño Jesús. Madrid.* ⁵*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H. Materno-Infantil Las Palmas. Las Palmas de Gran Canaria.* ⁶*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H. Virgen del Rocío. Sevilla.* ⁷*Unidad de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología. H.R.U. Materno-Infantil de Málaga.*
- **¿Existe correlación entre los marcadores clínico-analíticos y la actividad endoscópica en la enfermedad de Crohn pediátrica?** González Pérez J, Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



- Estado actual de la transición de cuidados pediátricos a adultos en EII en España: Diferencias en las percepciones entre gastroenterólogos de adultos y pediátricos. Sánchez Sánchez C¹, Tolín Hernani MM¹, Álvarez Calatayud G¹, Navas López V², Marín-Jiménez I³, Menchén de Viso LA³, García Hernández P⁴, Merino Sánchez-Cañete A⁴. ¹S. Gastroenterología Infantil. H. Materno Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid. ²S. Digestivo Infantil. H. Regional Universitario. Málaga. ³S. Digestivo. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid. ⁴Facultad Medicina. Universidad Complutense de Madrid.
- Despiastaje de enfermedad celíaca en una cohorte de niños con alergia alimentaria grave (Estudio ECALEP). Borrell Martínez B¹, Fernández Fernández S¹, Tabares González A¹, Rayo Fernández A¹, Bracamonte Bermejo T¹, Jiménez Jiménez J¹, Perucho Alcalde T², García García ML¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ²Genyca Análisis y diagnóstico Genético SL.
- Calprotectina fecal y neurotoxina derivada de eosinófilos en niños sanos de 4 a 12 años. Roca M¹, Rodríguez Varela A², Donat E^{1,3}, Cano F², Armisen A², Vaya MJ², Rydell N⁴, Ribes-Koninckx C^{1,3}. ¹Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Centro de Salud de Betera. Bétera, Valencia. ³Unidad de Gastrohepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ⁴Research and Development Department. ThermoFisher Scientific. Uppsala, Sweden.

13:00-14:00 Casos Clínicos con el Experto: Neil Shah

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Gloria Domínguez, Carolina Gutiérrez

14:00-15:30 Almuerzo y Grupos de Trabajo

- Enfermedad inflamatoria (*Sala Andalucía 1*)
- Nutrición (*Sala Andalucía 2*)
- Enfermedades gastrointestinales eosinofílicas (*Sala Andalucía 3*)
- Endoscopia (*Sala Seminario 1 + 2*)

15:00-15:30 **Visita Posters sin defensa**

Hall del Palacio de Congresos

Moderadores: Elena Balmaseda, Francisco Girón, María Medina

- P1. **Disección esofágica intramural como complicación inusual de esofagitis eosinofílica. A propósito de dos casos.** Soriano Villaverde P, Colomé Rivero G, García Puig R, Ruiz Hernández C, Pujol Muncunill G, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J, Vila Miravet V. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital de Nens, Hospital Sant Joan de Déu y Centro Médico Teknon. Barcelona.*
- P2. **Periostina como marcador no invasivo de esofagitis eosinofílica: primeros pacientes reclutados, primeros datos analizados.** Vicente Santamaría S¹, Medina Benítez E², Salcedo Lobato E², Diéguez Pastor MC³, De las Cuevas Moreno N³, Troyano Rivas MC⁴, Urruzuno Tellería P². ¹Sección Gastroenterología Pediátrica. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ²Sección Gastroenterología Pediátrica, Servicio Pediatría; ³Servicio Alergología; ⁴Sección Alergología y Neumología Pediátricas, Servicio Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- P3. **Esofagitis eosinofílica en pacientes afectos de atresia esofágica: ¿mito o realidad?** Álvarez Beltrán M¹, García Martínez L², Martín-Jiménez M², Cabello Ruiz V¹, Molino JA², Giné Prades C², Laín Fernández A², Segarra Cantón Ó¹. ¹Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Servicio de Cirugía Pediátrica, Unidad de Cirugía Digestiva Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.
- P4. **Acalasia en pediatría: revisión en un centro hospitalario de tercer nivel.** Roig Abraham N, Francia Güil I, Alcaraz Hurtado A, Montraveta Querol M, Oviedo Gutiérrez M, Manzanares Quintela A. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.*
- P5. **La apnea y el dolor abdominal los síntomas más relacionados con pH-metría patológica. Estudio descriptivo de nuestro centro.** Vázquez Gomis R¹, Murcia Clemente L¹, Izquierdo Fos I¹, López Yañez A, Cruz-Maeso S, Vázquez Gomis C¹, Juste Ruiz M², Pastor Rosado J¹. ¹Hospital General Universitario de Elche. ²Hospital Universitario de San Juan. Alicante.



- P6. **Malabsorción e intolerancia a la fructosa-sorbitol como diagnóstico en patología funcional digestiva en población pediátrica.** Ortiz-Pérez P, Martín Torrecillas A, Ríos Hurtado JM, Porcel-Chacón R. *Servicio de Pediatría. Agencia Sanitaria Hospital Costa del Sol. Marbella, Málaga.*
- P7. **Malabsorción de hidratos de carbono: un diagnóstico cada vez más prevalente.** Cambrón Carmona E, Martín Moya MR, Arévalo Garrido AM, de la Cruz Moreno J, Pérez Parras MA. *Hospital Materno Infantil de Jaén.*
- P8. **Estudio del posible impacto de la realización del test del aliento en Atención Primaria sobre la aparición de resistencias bacterianas a *Helicobacter pylori* en niños.** Barrio Torres J¹, Martínez Escribano B¹, Pérez Fernández C¹, García Rastrilla R¹, Fernández Manso B¹, Sebastián Viana T¹, Alarcón Caverro T², Fernández Pérez C³. ¹*Servicio de Pediatría. H.U. de Fuenlabrada. Madrid.* ²*Servicio de Microbiología H.U. La Princesa Madrid.* ³*Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. H.U. Clínico San Carlos. Madrid.*
- P9. **Análisis de la utilización del antígeno de *Helicobacter pylori* en heces en la edad pediátrica en nuestro área de salud.** López Rubio E¹, Manzano Infante MJ¹, Geniz Díaz I¹, Rodríguez León B¹, Pérez Romero MA², Rodríguez Martínez L¹, Vargas Romero J³, Millán Jiménez A¹. ¹*UGC Pediatría;* ²*Servicio Medicina Preventiva;* ³*Servicio Microbiología. Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla. Hospital Universitario de Valme. Sevilla.*
- P10. ***Cap poliposis* en Pediatría; características clínicas, endoscópicas, histológicas y pronósticas.** Pascual Pérez A¹, Jiménez Treviño S², Pujol Muncunill G¹, Jou Muñoz C¹, Rovira Zurriaga C¹, Suñol Capella M¹, Delgado Coronado A¹, Martín de Carpi J¹. ¹*Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Sección Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²*Sección Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- P11. **Un paso más en el síndrome de intestino corto: teduglutida.** García Martínez AC, Pérez Lledó E, Manrique Ó, Clemente F. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario General de Alicante.*

- P12. **Síndrome de hiperemesis cannabinoide: importante pensar en ello. Reporte de dos casos.** Domínguez Sánchez P, Arcos Machancoses JV, Larrarte King M, García Tirado D, Delgado Coronado A, Molera Busoms C, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P13. **Gastroyeyunostomía, una técnica segura y eficaz para un grupo de pacientes seleccionados.** García Cuerva B, Larrarte King M, Pinillos Pisón S, Ercoli P, Meavilla Olivas S, De los Santos Pelegrín MM, Suárez Galvis M, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P14. **Manifestaciones digestivas de los pacientes con haploinsuficiencia del antígeno 4 de los linfocitos T citotóxicos en un hospital terciario.** González Sacristán R¹, Gascón García M¹, Nova Sánchez M¹, Romera Marín AR¹, Alós Díez M¹, Yagüe Ruiz J², Martínez-Ojinaga Nodal E¹, Sarriá Osés JM¹. ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil;* ²*Servicio de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del dolor. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- P15. **Reintroducción de las proteínas de leche de vaca.** Martínez Sebastián L, Largo Blanco E, Sarrion Sos N, Morell García M, Centeno Rubiano JM. *Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Valencia.*
- P16. **Características de los niños diagnosticados de síndrome de enterocolitis inducida por proteínas (FPIES) agudo en el último año en un hospital terciario.** Martín Masot R¹, García Soto L², Sánchez Martínez F², Díaz Molina M², Martínez Cañavate A², Girón Fernández-Crehuet F¹. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas;* ²*Unidad de Alergología Pediátrica. Hospital Materno Infantil de Granada. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.*
- P17. **Características de los pacientes con pancreatitis en población pediátrica.** Martínez Camacho MÀ¹, Zibetti S², Rosell Camps A², Riera Llodra JM², Álvarez Beltrán M³, Cabello Ruiz V³. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Comarcal de Inca.* ²*Servicio Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.* ³*Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Materno-Infantil Vall d'Hebrón. Barcelona.*



- P18. **Pancreatitis en la edad pediátrica en la última década. Experiencia en nuestro centro.** Rodríguez Sánchez A, Barea Bejarano A, Bermejo Costa F, Díaz Ruiz M, Sevilla Denia S, Pina Molina JM, Benavente García JJ, Cortés Mora JJ. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Santa Lucía. Murcia.*
- P19. **Valoración del estado nutricional en una población infantil rural de Etiopía.** Niddam Sánchez RA¹, Pavia Pascual M¹, Sánchez López N¹, Sánchez Sánchez C², Manrique Martín G³, López-Herce J³, Tolín Hernani MM². ¹*Departamento de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.* ²*S. Digestivo y Nutrición Infantil,* ³*Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid.*
- P20. **Rotavirus. Estado actual de la enfermedad en el área Hospitalaria Virgen Macarena Sevilla.** Quero Acosta L¹, Argüelles Martín F¹, Ronda Alarcón MT², Coronel Rodríguez C³. ¹*Clínica Santa Isabel, Grupo HLA. Sevilla.* ²*Centro de Salud Aracena. Huelva.* ³*Centro de Salud Amante Laflon. Sevilla.*
- P21. **Aceruloplasminemia: 2 casos en pacientes pediátricos.** Roig Abraham N, Alcaraz Hurtado A, Montraveta Querol M, Rodríguez-Palmero Seuma A, Fornis Guzman M, Almazan Castro F. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.*
- P22. **¿Es realmente diferente el diagnóstico de la enfermedad celíaca desde el año 2012?** De Diego Soler H, Padrós Fornieles C, Dorado Ceballos E, Sáez Pérez PJ, López Bermejo A, Mayol Canals Ll. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Josep Trueta. Girona.*
- P23. **Sensibilidad al gluten no celíaca. Empezando el camino en pediatría.** Ferrer Rojo S¹, Martín Masot R², Sánchez Pérez MM¹, Girón Fernández-Crehuet F², López Casado MÁ², Serrano Nieto J¹, Navas López VM¹, Blasco-Alonso J¹. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.* ²*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.*
- P24. **Inmunofenotipado mediante citometría de flujo de paciente con colitis ulcerosa: utilidad de CD64 como biomarcador evolutivo.** Martínez Ibeas MA¹, Rodríguez Manchón S¹, Babelo Ruano I¹, García

- Salido A², Domínguez Ortega G¹, Viada Bris JF¹, Martínez Gómez MJ¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹*Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología y Nutrición;* ²*Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- P25. **Análisis descriptivo de la enfermedad por *Clostridium difficile* productor de toxina en nuestro área.** Murcia Clemente L, Vázquez Gomis RM, López Yáñez A, Ruiz García M, de la Rica Martínez Alba, Martínez Copete M, Izquierdo Fos I, Pastor Rosado J. *Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche.*
- P26. **Shunt port-sistémico intrahepático transyugular (TIPS) pretrasplante: indicaciones.** Frauca E¹, Lledín MD¹, De la Vega A¹, Del Brio R¹, Novo J², López-Santamaría M³, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹*S. Hepatología Pediátrica y Trasplante Hepático;* ²*S. Radiología Intervencionista;* ³*S. Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.*
- P27. **Alteración de la microbiota en 10 niños con autismo.** Bellostas Escudero I, Mira Sánchez R, Marín Martínez JA. *Grupo de Investigación "Naturaleza y Humanismo: Neuroética". Universidad Católica de Murcia San Antonio, UCAM.*
- P28. **Tratamiento con azatioprina en pacientes pediátricos afectados de enfermedad inflamatoria intestinal.** Morlán Herrador L, Arrudi Moreno M, Ros Arnal I, García Romero R, Baranguán Castro M, Martínez de Zabarte Fernández JM, Ubalde Saiz E. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- P29. **Reacciones paradójicas cutáneas secundarias a tratamiento biológico en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Pascual Pérez A, Pujol Muncunill G, Vicente Villa A, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Montoya Villa D, Suárez Galvis M, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Sección Dermatología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P29b. **Vitamina D: ¿estamos suplementando correctamente a nuestros niños?** Bermejo Costa F, Benavente García JJ, Cortés Mora P, Rodríguez Sánchez A, Donate Legaz JM, De Murcia Lemauviel S, Cabrera Sevilla JE, González Rodríguez JD. *Pediatría. Hospital Universitario Santa Lucía. Murcia.*



- **Desarrollo y validación de un nuevo score para el diagnóstico de la hepatitis autoinmune pediátrica, basado en los criterios ESPGHAN/NASPGHAN 2009.** Arcos Machancoses JV¹, Molera Busoms C^{1,3}, Quintero Bernabéu J^{2,3}, Julio Tatis E^{1,3}, Juampérez Goñi J^{2,3}, Victoria Bovo M¹, Crujeiras Martínez V⁴, Martín de Carpi J^{1,3}. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu (HSJD). Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron (HVH). Barcelona. ³Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (HVH-HSJD). Barcelona. ⁴Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.
- **Assessing the risk of transplantation in Alagille patients.** Cernat E¹, Bordin G², Valverde-Perez I², Miller O², Baker A¹. ¹Paediatric Hepatology. King's College Hospital NHS Foundation Trust. Denmark Hill, London. ²Paediatric Cardiology. Guy's and St. Thomas' Hospital/Evelina Children's Hospital. Westminster Bridge Rd, London, UK.
- **Utilidad de los biomarcadores séricos directos en el diagnóstico y seguimiento de la fibrosis hepática.** Morell García D¹, Rosell Camps A², Caimari Jaume M², Muñiz Fuentes J¹, Riera Llodrà JM², Martínez Cepas P², Bauçà Rosselló JM¹, Barceló Bennassar A¹. ¹Servicio de Análisis Clínicos; ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.
- **Tratamiento de la trombosis temprana de la arteria hepática en trasplante hepático pediátrico.** Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Pérez M², Iratxe Díez I², Ortega J³, Molino JA¹, Charco R¹, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Servicio de Radiología Intervencionista; ³Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

- **Prevalencia de enfermedad hepatobiliar asociada a fibrosis quística en Pediatría.** Delgado Coronado A, Ruiz Hernández C, De Los Santos Pelegrín M, García Volpe C, Arcos Machancoses J, De la Calle, Meavilla S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Alergia alimentaria en pacientes pediátricos con trasplante hepático.** Flores C¹, Julio E¹, Juampérez J¹, Redecillas S², Cabello V², Núñez R², Segarra Ó², Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Complicaciones infecciosas de la manipulación no quirúrgica de la vía biliar y adherencia al protocolo de profilaxis.** Soria B¹, Juampérez J¹, Mendoza N², Melendo S², Soler P², Pérez M³, Mayola S¹, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Unidad de Patología Infecciosa y de Inmunodeficiencias de Pediatría; ³Unidad de Radiología Intervencionista. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Aplasia medular después de una hepatitis aguda idiopática: ¿es posible predecirla?** Muñoz Bartolo G¹, Hierro Llanillo L¹, Frauca Remacha E¹, Fernández-Tomé L¹, San Román S², Lledín MD¹, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil; ²Servicio de Hemato-Oncología Infantil. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Trasplante hepático por atresia biliar en niños menores de 1 año.** Fernández-Tomé L¹, Hierro L¹, De la Vega A¹, Muñoz-Bartolo G¹, Andrés A², López Santamaría M², Jara P¹, Díaz MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante; ²Servicio de Cirugía de Trasplante. *Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.*

17:00-18:00 **Mesa de Investigación**

Becas/Proyectos Investigación de los Grupos de Trabajo de la SEGHP

Sala Manuel de Falla

18:00-18:15 *Pausa-café*



Gastroenterología 1

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Miguel Ángel López Casado, Luis Ortigosa

- **Análisis del coste económico de las pruebas complementarias en niños con dolor abdominal crónico.** Jiménez Candel MI¹, Salvador Pinto T², Crehuá Gaudiza E³, Jovaní Casano C⁴, Largo Blanco E⁵, García Peris M⁶, Hernández Bertó T⁷, Moreno Ruiz MA⁸, Martínez Costa C³. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Castillo. Yecla, Murcia.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital de la Marina Baja. Villajoyosa, Alicante.* ³*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.* ⁴*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Castellón.* ⁵*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Valencia.* ⁶*Servicio de Pediatría. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva, Valencia.* ⁷*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Albacete.* ⁸*Servicio de Pediatría. Hospital de Manises. Valencia. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.*
- **Alta prevalencia de trastornos funcionales gastrointestinales en población general pediátrica.** Cano del Aguila B¹, Leis Trabazo R², Barrio Torres J³, Juste Ruiz M⁴, Pérez Fernández C³, Cilleruelo Pascual ML¹, Gutiérrez Junquera C¹, Román Riechmann E¹. ¹*Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.* ²*Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.* ³*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.* ⁴*Hospital Clínico San Juan. Alicante.*
- **Reproducibilidad 48 horas después de aplicar el cuestionario para síntomas digestivos pediátricos, versión Roma IV (QPGS-RIV) en español para identificar trastornos gastrointestinales funcionales en escolares y adolescentes de Cali, Colombia.** Velasco Benítez CA, Ortiz Rivera CJ. *Universidad del Valle. Cali, Colombia.*
- **Carga económica del dolor abdominal funcional en consulta del especialista en Gastroenterología infantil.** Delgado Martín B, Ramírez Álvarez M, Sánchez Pérez MM, Ferrer Rojo S, Mantecón Barranco M, Serrano Nieto J, Navas López VM, Blasco-Alonso J. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*

- **Importancia del tratamiento rehabilitador en la disfagia orofaríngea.** Valverde-Fernández J¹, Gallego-Díaz M², Violade-Guerrero F¹, Salazar-Quero JC¹, Cardeno-Morales Á², Rubio-Murillo M¹, Espín-Jaime B¹, Rodríguez-Martínez A¹. ¹*Pediatra*; ²*Logopeda. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Alimentación por sonda gastroeyunal: ¿una buena alternativa?** Riera Costa L¹, Redecillas Ferreiro S², Núñez-Ramos R², Álvarez Beltrán M², Pérez Lafuente M², García Martínez L², Cabello Ruiz V², Segarra Cantón Ó². ¹*Consorci Sanitari Terrassa. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- **Cálculo de la impedancia basal esofágica mediante media de registros horarios y su correlación con variables pH-métricas en una serie de casos de pH-impedanciometría 24 horas.** Sánchez-Nebreda Arias R, Martínez Jiménez V, Llorente López E, Gallardo Padilla M, Ribes Hernández P, La Orden Izquierdo E. *Unidad de Gastroenterología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro.*
- **Relación entre los casos de esofagitis eosinofílica en la edad pediátrica, la infección por *Helicobacter pylori* y su remisión con inhibidores de la bomba de protones.** Colomé Rivero G¹, Sol Ventura P¹, Soriano Villaverde P¹, Villegas Villegas P¹, Englert Granell E¹, Martín Orte E¹, Ortolà Castells X¹, García Puig R². ¹*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Nens. Barcelona.* ²*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Mútua de Terrassa. Barcelona.*
- **Respuesta a las dietas de exclusión en la esofagitis eosinofílica en la práctica clínica.** Cano del Águila B, Borrell Martínez B, Gutiérrez Junquera C, Fernández Fernández S, Cilleruelo Pascual ML, Rayo Fernández A, Román Riechmann E. *Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Fenotipo fibroestenotante en pacientes con esofagitis eosinofílica. No es solo exclusivo de adultos.** Ruiz Hernández C, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, García Cuerva B, Bovo MV, Camargo C, Arcos Machancoses J, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



Gastroenterología 2

Sala Andalucía 3

Moderadores: Alfonso Barrio, Alfonso Solar

- **Experiencia en el uso de vedolizumab en colitis ulcerosa pediátrica refractaria a anti-TNF α .** Pujol Muncunill G, González Pérez J, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Calprotectina fecal en lactantes sanos menores de 6 meses: ¿el tipo de lactancia recibida influye en sus valores?** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Plata Fernández C¹, Viada Bris JF¹, Leal de Pedro E², Cañedo Villaroya E¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Ferrero Ortega P³, Muñoz Codoceo RA¹ y Grupo de trabajo. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Centro de Salud Goya. Madrid. ³Centro de Salud Almendrales. Madrid.
- **¿Aumenta la ingesta accidental de chapas de regalo procedentes de productos alimentarios!** Martínez Cepas P, Rosell Camps T, Zibetti S, Riera Llodra JM, Ventura Espejo L, Figuerola Mulet J. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca, Islas Baleares.*
- **Método de ajuste para la terapia de sustitución enzimática en fibrosis quística. Parte I: estudio *in vitro*.** Calvo Lerma J^{1,2}, Paz Yépez C¹, Fornés Ferrer V², Asensio Grau A¹, Peinado I¹, Ribes Koninckx C², Heredia A¹, Andrés A¹. ¹Research Institute of Food Engineering for Development. Universitat Politècnica de València. ²Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.
- **Método de ajuste para la terapia de sustitución enzimática en fibrosis quística. Parte II: validación del estudio *in vitro*.** Calvo Lerma J^{1,2}, Hulst J³, Boon M⁴, Masip E¹, Fornés Ferrer V¹, Garriga M⁵, Colombo C⁶, Ribes-Koninckx C¹. ¹Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Research Institute of Food Engineering for Development. Universitat Politècnica de València. ³Erasmus Medical Center. Sophia Children's Hospital. Rotterdam, The Netherlands. ⁴Pediatric Pulmonology and Cystic Fibrosis Unit. Department of Pediatrics. University Hospitals Leuven. Belgium. ⁵Hospital Univer-

sitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁶CF Center. Università degli Studi di Milano. Fondazione IRCCS Ca' Granda. Ospedale Maggiore Policlinico. Milan, Italy.

- **Valor de la citrulina plasmática seriada en el primer año de trasplante intestinal.** Vecino López R¹, Ramos Boluda E², Molina Arias M², Sarría Osés J², Martínez-Ojinaga Nodal E², Nova Sánchez M², Hidalgo Montes I², Prieto Bozano G². ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.* ²*Unidad de Rehabilitación Intestinal. Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Estado nutricional de los pacientes con trasplante hepatointestinal y multivisceral a los 3 y 5 años del trasplante.** Nova Sánchez M, Magallares García LN, Gascón García M, González Sacristán R, Martínez-Ojinaga Nodal E, Molina Arias, M, Sarría Osés J, Ramos Boluda E. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Influencia del HLA en las características clínicas y analíticas de la enfermedad celíaca en la edad pediátrica.** Martínez-Ojinaga Nodal E¹, Molina Arias M¹, Hidalgo Montes I¹, Polanco I¹, Fernández-Prieto M², Urcelay E², Núñez Pardo de Vera C². ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.* ²*Laboratorio de Investigación en Genética de enfermedades complejas. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC). Madrid.*
- **Estudio de prevalencia de enfermedad celíaca en pacientes diagnosticados de TDAH.** Blanco Rodríguez M, Montes Arjona AM, Cenzano Ruiz S, Blasco Ruiz R, Losada del Pozo R, Soto Insuga V. *Servicio de Pediatría. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*
- **Análisis coste-beneficio de la introducción del análisis de péptidos inmunogénicos del gluten en el seguimiento del paciente celíaco en el Sistema Sanitario Público de Andalucía.** Domínguez-Flores MR¹, Rodríguez-Herrera A², Sousa C³, Cebolla Á¹. ¹*Biomedal S.L. Sevilla.* ²*A.E. Gastroenterología y Nutrición. Grupo IHP.* ³*Departamento de Microbiología y Parasitología. Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.*



- **Diferencias en el HLA clase II y tasas de incidencia entre dos comunidades autónomas del Norte de España en pacientes pediátricos con enfermedad celíaca.** García Calatayud S, Aznal Sainz E, Etayo Etayo V, Ahmed Mohamed L, Urretavizcaya M, Palacios Sánchez M, Bandrés Elizalde E, Sánchez-Valverde F y Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHNP. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. Cantabria. Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona, Navarra.*

3 min present.
2 min discusión

Nutrición

Sala Andalucía 2

Moderadores: Marta Germán, Carmen Rivero

- **Firma metabólica de la asociación entre obesidad, resistencia a la insulina y microbiota en la infancia.** Martínez Costa C¹, Núñez Gómez F¹, Pardo Tendero M², Marrachelli Vannina G^{2,3}, Collado MC⁴, Grattarola P⁵, Padilla B⁵, Monleón D^{2,6}. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.* ²*Laboratorio de Imagen Molecular y Metabólica. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia.* ³*Departamento de Fisiología. Universidad de Valencia.* ⁴*Departamento de Biotecnología. IATA-CSIC. Valencia.* ⁵*Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia.* ⁶*Departamento de Patología. Universidad de Valencia.*
- **Alteraciones del metabolismo del hierro y obesidad: un binomio frecuente.** Rivero de la Rosa MC, Cuadrado Caballero C, Balboa Vega MJ, Sánchez Castilla MÁ, Macías Mojón M, Bermúdez de la Vega JA, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; Sección de Endocrinología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Estimación de la exposición dietética al arsénico inorgánico procedente de la dieta en población infantil celíaca.** Rizo Pascual JM¹, Riesco López JM², Batista Ferreira RA¹, González de Zárate Lorente A¹, Serrano I³, Cañete Díaz A¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid.* ²*Departamento de Ap. Digestivo. Clínica Universidad de Navarra. Madrid.* ³*Asociación de Celíacos y Sensibles al gluten de Madrid.*



- **Consumo de fibra en personas celíacas y contribución de los alimentos específicos sin gluten a su ingesta total.** Benjumea L¹, SimónE², MirandaJ², Navarro V², Eizaguirre FJ¹, Larretxi I², Lasa A², Bustamante MÁ². ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría. H.U. Donostia, San Sebastián. ²Laboratorio de Análisis de Gluten. Facultad de Farmacia. Universidad del País Vasco. Vitoria-Gasteiz.
- **Factores asociados al patrón de consumo de bebidas vegetales en niños mayores de un año.** Rodríguez Magariños C¹, Moreno Álvarez A², Seoane Pillado T³, Leis Trabazo R⁴, Solar Boga A² y Grupo de Investigación Nutrición Infantil A Coruña. ¹Universidad de Santiago de Compostela. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil Teresa Herrera. A Coruña. ³Unidad de Epidemiología y Bioestadística. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. ⁴Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela.
- **Dificultades y trastornos de la conducta alimentaria del niño pequeño en una unidad de referencia: frecuencia de los mismos y de los subtipos diagnósticos.** Rodríguez Manchón S, Martínez Ibeas MÁ, Bacelo Ruano I, Sánchez Fernández-Bravo C, Palomino Pérez LM, Cañedo Villarroya E, Muñoz Codoceo RA, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Valoración de calidad de alimentación en niños con fibrosis quística según la nuevas recomendaciones nutricionales ESPEN-ES-PGHAN-ECFS.** De Los Santos Pelegrini M, Ruiz Hernández C, García Volpe C, García Arenas D, Arcos Machancoses J, De La Calle E, Meavilla S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Registro NEPAD: análisis de los pacientes de un hospital terciario.** Ferrero Ortega P¹, García Alcolea B², Gómez Fernández B², Cañedo Villarroya E⁴, Navas López VM³, Pedrón Giner C⁴. ¹Centro de Salud Almendrales. Madrid. ²Unidad de Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Hospital Materno Infantil de Málaga. ⁴Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.



- **Análisis de parámetros antropométricos de peso y talla en pacientes pediátricos sometidos a cirugía de Fontan.** Romero Rey H¹, Moreno Álvarez A¹, Marcos Alonso S², Rueda Núñez F², Solar Boga A¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Unidad de Cardiología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Materno Infantil Teresa Herrera. Xerencia de Xestión Integrada A Coruña.
- **Abordaje multidisciplinar de la fisura labio-palatina. Evolución desde el punto de vista nutricional.** Murray Hurtado M¹, González Bravo MN¹, Domínguez Cháfer M², Sánchez Burgos R³ y la Unidad Multidisciplinar de Tratamiento de la Fisura Labio-alveolo Palatina del Complejo Hospitalario Universitario de Canarias (CHUC). ¹Servicio de Pediatría; ³Servicio de Cirugía Maxilofacial. CHUC. La Laguna, Tenerife. ²Universidad de la Laguna.

3 min present.
2 min discusión

Hepatología

Sala Andalucía 1

Moderadores: Ruth García, Mónica Rodríguez

- **Manejo de la hipertensión portal. Experiencia de un hospital terciario.** Julio E¹, Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Molera C², Molino JA³, Bueno J³, Charco R¹, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Shunt portosistémico transyugular intrahepático en un hospital de tercer nivel.** Roldán Abad J, Gilbert Pérez JJ, Vargas López ML, Reinaldo Royo MV, Rodríguez Salas M, González de Caldas R, Jiménez Gómez J. Unidad Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Unidad de Gestión Clínica Pediatría y sus especialidades. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.
- **Terapia con tips: eficacia y seguridad en el paciente pediátrico.** Etna Masip E, Begoña Polo B, Ester Donat E, Ribes-Koninckx C. Servicio Medicina Digestiva Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.

- **Tratamiento mediante radiología intervencionista de la patología de vía biliar en trasplante hepático pediátrico.** Sánchez Rodríguez I¹, De la Rosa Mordán Y¹, Arroyo Herrera C¹, Medina Benitez E¹, Salcedo Lobato E¹, Urruzuno Tellería P¹, Villar R². ¹*Servicio de Digestivo;* ²*Servicio de Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Derivación biliar interna parcial para el manejo del prurito refractario al tratamiento médico en pacientes con trastornos colestásicos crónicos.** Mayola S¹, Juampérez J¹, Molera C², Molino JA¹, Ariceta G³, Martín de Carpi J², Segarra Ó¹, Quintero J¹. ¹*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.* ²*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.* ³*Servicio de Nefrología Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Factores que influyen en el restablecimiento del flujo biliar en las atresias biliares intervenidas en nuestro centro.** Lledín MD¹, De la Vega A¹, Fernández -Tomé L¹, Pérez A², Guerra L³, López Santamaría M⁴, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante Infantil Hepático;* ²*Servicio de Radiología Infantil;* ³*Servicio de Anatomía Patológica;* ⁴*Servicio de Cirugía Pediátrica y Trasplante. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.*
- **Atresia de vías biliares: manejo de los pacientes desde la sospecha diagnóstica hasta la portoenterostomía de Kasai.** Domínguez P¹, Molera C¹, Juampérez J², de la Calle E¹, Molino JA², Segarra Ó², Martín de Carpi J¹, Quintero J². ¹*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.* ²*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Hepatitis autoinmune: de la biopsia al diagnóstico. Influencia de la forma de debut.** Delgado Martín B, Piñero Domínguez P, Ferrer Rojo S, Mantecón Barranco M, Sánchez Pérez MM, Serrano Nieto J, Navas López VM, Blasco-Alonso J. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*



- **Hepatitis autoinmune tipo 2, ¿existen diferencias según la forma de presentación?** Muñoz Bartolo G, Hierro L, Fernández-Tomé L, Camarena C, Frauca E, De la Vega A, Jara P, Díaz MC. *S. Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Mutaciones en el gen DCDC2 como causa de hepatopatía grave.** Muñoz Bartolo G¹, Hierro Llanillo¹, Stark L², Guerra L³, Camarena Grande C¹, López Santamaría M⁴, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹*S. Hepatología y Trasplante Hepático Infantil*; ³*S. Anatomía Patológica*; ⁴*S. Cirugía Pediátrica y Trasplante. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ²*Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (IDIPAZ). Madrid.*

19:15-20:30 **Asamblea Ordinaria SEGHP**

Sala Manuel de Falla

SÁBADO 19 de mayo

08:15-09:00 **ESPGHAN Celiac Disease Special Interest Group (CD SIG)**

Sala Andalucía 1 + 2

Carmen Ribes, M^a Luisa Mearin

09:00-10:15 **Mesa Redonda de actualización en Nutrición**

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Federico Argüelles, José Maldonado

- Alimentación complementaria. *Luis Moreno*
- Estrategias de reducción de nutrientes críticos. *Ángel Gil*
- Nuevas facetas del eje intestino-cerebro en la homeostasis energética y metabólica. *Carlos Diéguez*

10:30-11:30 **Simposios satélites**

- Diosmectita: una nueva aproximación a la diarrea

Patrocina: Salvat

Sala Andalucía 1-2

- Influencia de la grasa en el correcto crecimiento y desarrollo del niño

Patrocina: Instituto Hero de Nutrición Infantil

Sala Andalucía 3

11:30-12:00 *Pausa-café*

12:00-13:30 **Comunicaciones Orales de Nutrición**

7 min present.
3 min discusión

Sala Manuel de Falla

Moderadores: Guillermo Álvarez Calatayud, Carlos Sierra

- **Recomendaciones de la OMS sobre ingesta de azúcares libres y contenido en azúcares de las bebidas vegetales. Quizás no son bebidas tan saludables.** Vitoria Miñana I¹, Arias Jordá T², Correcher Medina P¹. ¹Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia. ²Centro de Salud Alcañer. Valencia.
- **Zumos de frutas en la alimentación infanto-juvenil: patrón de consumo, percepción de los padres y su aporte de azúcares.** Vegas Álvarez AM¹, Martínez Ferrán M², Velasco Zúñiga R¹, Ochoa Sangrador C³. ¹Unidad de Gastroenterología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid. ²Graduada en



Nutrición Humana y Dietética. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid. ³*Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Zamora.*

- **Revisión sistemática sobre la validez del índice cintura/talla como marcador de riesgo de síndrome metabólico.** Ochoa Sangrador C¹, Ochoa Brezmes J². ¹*Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Zamora.* ²*Facultad de Medicina de Valladolid.*
- **Morfología cardíaca en niños obesos y riesgo cardiovascular.** De la Barreda Heusser L, Benítez Brito N, Morales O'Hagan M, Herrera Rodríguez E, Ruiz Pons M, Alberto Alonso R, Fariña AP. *Hospital Universitario Nuestra Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*
- **Estudio de seguridad de una fórmula elemental en niños con alergia a la proteína de leche de vaca.** Plaza AM¹, Machinena Spera A¹, de Castellar Sansó R², Fiocchi AG³, Banzato CV⁴, Fierro V³, Dahdah L³, Tort Sánchez G². ¹*Alergia e Inmunología Clínica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²*Dirección Médica. Laboratorios Ordesa. Barcelona.* ³*UOC di Allergologia. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. IRCCS, Rome.* ⁴*Dp. di Pediatria d. U. Azienda Ospedaliera Integrata di Verona.*
- **Estatus nutricional de la vitamina D en pacientes pediátricos con fibrosis quística. ¿Son eficaces las nuevas recomendaciones?** Mangas Sánchez C¹, Garriga García M², Serrano Nieto MJ³, García Romero R⁴, Álvarez Beltrán M⁵, Crehuá Gaudiza E⁶, Muñoz Codoceo R⁷, Suárez Cortina L²; y Grupo de trabajo de la SEGHP de Fibrosis Quística. ¹*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Central de Asturias. Oviedo.* ²*Unidad Fibrosis Quística. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.* ³*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Carlos Haya. Málaga.* ⁴*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.* ⁵*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.* ⁶*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia.* ⁷*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Niño Jesús. Madrid.*
- **Estado nutricional de los receptores de trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Moráis López A¹, Ruiz Bartolomé H¹, Bergua Martínez A¹, Fernández Menéndez A¹, Merinero Ausín I¹, Pérez

Martínez A², Ferrer S¹, Guio J¹. *¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas; ²Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

- **Intervención nutricional en la atrofia muscular espinal tipo 1: nuevas terapias, nuevos retos.** Aguilar-Ferrer MC, Núñez-Ramos R, Redecillas Ferreiro S, Corral López R, Álvarez Beltrán M, Morgenstern Isaak A, Munell Casadesús F, Segarra Cantón Ó. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Registro NEPAD: ¿Cómo son nuestros pacientes con nutrición enteral domiciliaria?** Ferrero Ortega P¹, Sánchez-Valverde Visus F², Moreno Villares JM³, Blasco Alonso J⁴, Redecillas Ferreiro SE⁵, Lama More RA⁶, Navas López VM⁴, Pedrón Giner C⁷ y Grupo NEPAD. *¹Centro de Salud Almendrales. Madrid. ²Hospital Virgen del Camino. Pamplona. ³Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁴Hospital Materno Infantil de Málaga. ⁵Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁷Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Registro NEPAD: Cambios en la práctica clínica en los últimos 17 años. ¿Hemos mejorado?** Ferrero Ortega P¹, Sánchez-Valverde Visus F², Moreno Villares JM³, Blasco Alonso J⁴, Redecillas Ferreiro SE⁵, Lama More RA⁶, Navas López VM⁴, Pedrón Giner C⁷ y Grupo NEPAD. *¹Centro de Salud Almendrales. Madrid. ²Hospital Virgen del Camino. Pamplona. ³Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁴Hospital Materno Infantil de Málaga. ⁵Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁷Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*

13:30-14:30 **Simposios satélites**

- **Acidemias orgánicas: Actualización en el tratamiento nutricional y farmacológico**
Patrocina: Orphan
Sala Andalucía 1-2
- **Estreñimiento en la infancia**
Patrocina: Norgine
Sala Andalucía 3



14:30-16:00 **Almuerzo y Grupos de Trabajo**

- Motilidad y trastornos funcionales (*Sala Andalucía 1 + 2*)
- *Helicobacter pylori* y enfermedad ulceropéptica (*Sala Andalucía 3*)
- Alergia alimentaria (*Sala Seminario 3 + 4 + 5*)
- Fracaso intestinal (*Sala Seminario 6 + 7*)

16:00-17:00 **Posters de Distinción con defensa oral**

3 min present.

Sesión 1

Sala Andalucía 1 + 2

Moderadores: Miriam Blanco, Mercedes Juste

- P30. ¿Permite la toma de muestras de cuerpo gástrico optimizar el diagnóstico de la infección por *Helicobacter pylori*? Barrio Torres J¹, Martínez Escribano B¹, Pérez Fernández C¹, Rodríguez Corrales E¹, García Rastrilla R¹, Fernández Manso B¹, Alarcón Cavero T², Fernández Pérez C³. ¹*Servicio de Pediatría. H.U. de Fuenlabrada. Madrid.* ²*Servicio de Microbiología. H.U. La Princesa Madrid.* ³*Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. H.U. Clínico San Carlos. Madrid.*
- P31. Prevalencia de *Helicobacter pylori* en pacientes con esofagitis eosinofílica. Palomino Pérez LM, Bacelo Ruano I, Martínez Ibeas MÁ, Domínguez Ortega G, Viada Bris JF, Velasco Rodríguez-Belvís M, Martínez Gómez MJ, Muñoz Codoceo RA. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid.*
- P32. Tratamiento de *Helicobacter pylori* en niños y patrón de resistencias antimicrobianas: experiencia en nuestro centro. Vegas Álvarez AM¹, Pérez Gutiérrez ME¹, Sánchez Moreno MG¹, Vega Santa-Cruz B¹, Crespo Valderrábano L¹, De Ponga López P¹, Puente Montes S¹, De Frutos Serna M². ¹*Unidad de Gastroenterología Infantil, Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.*
- P33. Rentabilidad del cultivo de *Helicobacter pylori*. ¿Trabajamos diferente que los gastroenterólogos de adultos? De la Rosa Mordán Y¹, Rodrigo García G¹, Miranda Cid C¹, Alonso Pérez N¹, Botella Mateu B². ¹*Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid.*

- P34. Resistencia antimicrobiana en cepas de *Helicobacter pylori* aisladas en una población pediátrica. Delgado Coronado AA¹, Larrarte King M¹, Ruiz Hernández C¹, De los Santos Pelegrín MM¹, Arcos Machancoses JV¹, Suárez Galvis MM¹, Gelabert Colomé G², Martín de Carpi FJ¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Documentación Clínica y Archivo. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P35. Infección por *Helicobacter pylori* en población pediátrica. Características endoscópicas, histológicas y resistencias a antibióticos. Arroyo Herrera C, De la Rosa Mordán Y, Sánchez Rodríguez I, Medina Benítez E, Salcedo Lobato E, Alarcón Cavero T, Urruzuno Tellería P. Servicio de Pediatría. Gastroenterología infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- P36. Infección por *Helicobacter pylori* en nuestro medio. Pérez Fernández C¹, Barrio Torres J¹, Martínez Escribano B¹, García Rastrilla R¹, Fernández Manso B¹, Sebastián Viana T¹, Alarcón Cavero T², Fernández Pérez C³. ¹Servicio de Pediatría. H.U. de Fuenlabrada. Madrid. ²Servicio de Microbiología H.U. La Princesa Madrid. ³Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública. H.U. Clínico San Carlos. Madrid.
- P37. El tratamiento de mantenimiento con inhibidores de la bomba de protones es eficaz en la esofagitis eosinofílica. Fernández Fernández S¹, Gutiérrez Junquera C², Cilleruelo ML², Rayo A¹, Cano B², Borrell B¹, Echeverría L³, Román E². ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica; ³Unidad de Alergia Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ²Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid.
- P38. Formas de presentación clínica en pacientes diagnosticados de esofagitis eosinofílica en nuestro hospital durante el período 2014-2017. Colomé Rivero G¹, Sol Ventura P¹, Soriano Villaverde P¹, Villegas Villegas P¹, Englert Granell E¹, Martín Orte E¹, Ortolà Castells X¹, García Puig R². ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Nens. Barcelona. ²Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Mútua de Terrassa. Barcelona
- P39. Esofagitis eosinofílica en pacientes con desensibilización a alimentos. Feo Ortega S, García Romero R, Morlán Herrador L, Ros Arnal I, Ubalde Sáinz E, Castejón Ponce E, Martínez de Zabarte



Fernández JM, Baranguán Castro M. *Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*

- P40. **Consistencia interna, estabilidad y equivalencia de los Criterios de Roma IV en español para trastornos gastrointestinales funcionales en niños entre 10 y 18 años.** Velasco Benítez CA¹, Ramírez Hernández CR². ¹*Universidad del Valle. Cali, Colombia.* ²*Hospital Regional María Inmaculada. Florencia, Caquetá, Colombia.*
- P41. **Trastornos gastrointestinales funcionales según Roma IV en adolescentes colombianos.** Velasco Benítez CA¹, Ramírez Hernández CR². ¹*Universidad del Valle. Cali, Colombia.* ²*Hospital Regional María Inmaculada. Florencia, Caquetá, Colombia.*
- P42. **Prevalencia de trastornos funcionales digestivos en consulta del especialista en Gastroenterología infantil.** Delgado Martín B, Ramírez Álvarez M, Mantecón Barranco M, Sánchez Pérez MM, Ferrer Rojo S, Serrano Nieto J, Navas López VM, Blasco-Alonso J. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- P43. **Utilidad del biofeedback en estreñimiento con incontinencia: nuestra experiencia.** Rodrigo García G¹, Alonso Pérez N¹, Miranda Cid MC¹, Sánchez Prudencio S². ¹*Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid*
- P44. **Capacidad predictiva de pruebas diagnósticas y factores asociados a la tolerancia en la alergia a proteínas de leche de vaca.** Moreno Álvarez A, Seoane Pillado T, Solar Boga A, Vila Sexto L. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Materno Infantil Teresa Herrera. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña.*
- P45. **Resultados del programa de desensibilización a proteínas de leche de vaca en un hospital terciario.** Martín Masot R¹, Gil Fenoy AM², García Soto L², Díaz Molina M², Martínez Cañavate A², Maldonado Lozano J¹. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas;* ²*Unidad de Alergología Pediátrica. Hospital Materno Infantil de Granada. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.*
- P46. **Calidad de vida percibida en pacientes con alergia alimentaria.** Rodríguez de Bethencourt Sanjuán P, Botija Arcos G, García Rodrí-

guez C, Lapeña Maján S, Paredes González E, Salomón Moreno B, Pérez Fernández E, Barrio Merino A. *Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.*

3 min present.

Sesión 2

Sala Andalucía 3

Moderadores: Enrique Salcedo, Neus Pociello

- P47. Aplicabilidad del score Mini-Index en un entorno clínico real.** Valero Flores N, Amaya Lautz A, Violadé Guerrero F, Cardeno Morales A, Valverde Fernández J, Salazar Quero JC, Espín Jaime B, Rodríguez Martínez A. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas. UGC Pediatría y Áreas Específicas. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P48. Exposición a radiación diagnóstica en pacientes pediátricos con enfermedad de Crohn.** Violadé Guerrero F, Amaya Lautz A, Valero Flores N, Valverde Fernández J, Cárdeno Morales A, Salazar Quero JC, Espín Jaime B, Rodríguez Martínez A. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas. UGC Pediatría y Áreas Específicas. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P49. Vitamina D e inflamación intestinal en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.** Loverdos Esevenri I, Pérez Sánchez J, Busquets Casso E. Fabregat Farran M. *Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Corporació Sanitària Universitària Parc Taulí. Hospital de Sabadell.*
- P50. Tratamiento quirúrgico en la enfermedad de Crohn pediátrica: nuestra experiencia.** González Pérez J¹, Pujol Muncunill G¹, Saura García L², Pascual Pérez AI¹, Vila Miravet V¹, Tarrado i Castellarnau X², Martín de Carpi J¹. ¹*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica;* ²*Sección de Cirugía Pediátrica. Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P51. Densidad mineral ósea al diagnóstico de enfermedad inflamatoria intestinal en población pediátrica.** Masip E, Donat E, Polo B, Ribes-Koninckx C. *Servicio Medicina Digestiva Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*



- P52. Actividad de la tiopurina metiltransferasa y efectos secundarios debidos al tratamiento con tiopurínicos en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.** López Yáñez A¹, Donat E², Masip E², Polo B², Pereda A², Vázquez R¹, Ribes-Koninckx C². ¹Hospital General Universitario de Elche. Alicante. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- P53. Riesgo de dislipemia en niños con enfermedad inflamatoria intestinal.** Amaya Lautz A, Violadé Guerrero F, Valero Flores N, Salazar Quero JC, Valverde Fernández J, Cárdeno Morales A, Espín Jaime B, Rodríguez Marínez A. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas. UGC Pediatría y Áreas Específicas. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P54. Evolución del estado de mineralización ósea y valoración nutricional en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en remisión.** Guevara Caviedes LN¹, Puerta Pérez MP¹, Iglesias Blázquez C¹, Menéndez Arias C¹, González Mieres C¹, Hontoria Bautista E¹, Fernández Rodríguez N¹, De Paz Fernández JA². ¹Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León. ²Instituto de Biomedicina. Universidad de León.
- P55. Sinovitis, acné, pustulosis, hiperostosis y osteitis (SAPHO) en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Pascual Pérez A, Pujol Muncunill G, Zacarías Crovato A, García de Vicuña C, Vicente Villa A, Montoya Villa D, Suárez Galvis M, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Sección Reumatología. Sección Oftalmología. Sección Dermatología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P56. Ambiente temprano del niño y enfermedad inflamatoria intestinal. ¿Están relacionados?** Martín Moya MR, Cambrón Carmona E, Pérez Parras MA, De La Cruz Moreno J, Arévalo Garrido AM. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Jaén.*
- P57. Estudio coste-efectividad de la impedancia intraluminal multicanal en la enfermedad por reflujo gastroesofágico pediátrica.** González Santana D¹, González López-Valcárcel B², Peña Quintana L¹, Ramos Varela JC¹, Triguero Zaori SJ³, Boza Medina D³, Espino Timón ML³,

Pérez Guedes LM³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Servicio de Pediatría. C.H.U. Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria. ²Departamento de Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

- P58. **Lectura de impedanciometría intraluminal multicanal esofágica: variabilidad entre lectura manual y análisis automático.** Povo Martín S, Díaz Molina G, Jovaní Casano C, Lucas García J, Pitarch Roca E. *Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Castellón.*
- P59. **Determinación de los niveles de calprotectina fecal en niños sanos y análisis de su correlación con la edad.** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Plata Fernández C¹, Courel Grijalba A², Viada Bris JF¹, Rodríguez Manchón S¹, Jiménez Ortega AI³, García Salido A¹, Muñoz Codoceo RA¹ y Grupo de trabajo. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Centro de Salud Goya. Madrid. ³Centro de Salud Nuestra Señora de Fátima. Madrid.
- P60. **Calprotectina fecal en niños de 0 a 18 años sanos. Relación con el peso, la talla y el índice de masa corporal.** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Plata Fernández C¹, Viada Bris JF¹, Martín Peinador Y², Domínguez Ortega G¹, García Salido A¹, Bacelo Ruano I¹, Muñoz Codoceo RA¹ y Grupo de trabajo. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Centro de Salud Goya. Madrid.
- P61. **Calprotectina fecal en enfermedad celíaca: ¿hay correlación entre sus niveles y los hallazgos clínicos, serológicos e histológicos?** Martínez Ibeas MÁ, Bacelo Ruano I, Rodríguez Manchón S, Palomino Pérez LM, Velasco Rodríguez-Belvis M, Viada Bris JF, Domínguez Ortega G, Muñoz Codoceo RA. *Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- P62. **Análisis de las determinaciones de calprotectina fecal tras su implantación en nuestro hospital.** Peña Sainz-Pardo, E, García Calatayud S, Martín Varillas JL, Palacios Sánchez M. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
- P63. **Factores de riesgo asociados a gravedad y evolución de la pancreatitis en Pediatría.** Martínez Camacho MÁ¹, Zibetti S², Rosell Camps A², Riera Llodra JM², Álvarez Beltrán M³, Cabello Ruiz V³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Comarcal de Inca. ²Servicio Gastroenterología



Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.
³*Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Materno-Infantil Vall Hebrón. Barcelona.*

- P64. Pancreatitis crónica genética con litiasis intraductal: estudio retrospectivo de manejo endoscópico y quirúrgico.** Álvarez Beltrán M¹, Corral López R¹, Cabello Ruiz V¹, Núñez Ramos R¹, Zibetti S², Molera Bussoms C³, García-Puig R⁴, Segarra Cantón Ó¹. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.* ²*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.* ³*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ⁴*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Mútua de Terrassa.*

3 min present.

Sesión 3

Sala Seminario 3 + 4 + 5

Moderadores: José Ignacio García Burriel, Gonzalo Galicia

- P65. Factores de riesgo cardiovascular y síndrome metabólico en adolescentes obesos.** Balboa Vega MJ, Sánchez Castilla MÁ, Cuadrado Caballero MC, Rivero de la Rosa MC, Bermúdez de la Vega JA, Argüelles Martín F. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- P66. Estudio de la mineralización en niños y adolescentes con distintos grados de obesidad.** Juste Ruiz M, Cortés Castell E, García Avilés B, Sánchez Ferrer F, Gavilán Martín C, Nso Roca P, Carratalá Marco, F Rizo Baeza M. *Hospital Clínico Universitario San Juan. Alicante.*
- P67. Influencia de conocimientos y actitudes alimentarias de padres en la calidad de la dieta y adecuación alimentaria en preescolares.** Martín López LI¹, Romanos Nanclares A², Oliver Olid A¹, López de Mesa R¹, Zazpe I^{2,3}, Santiago S², Gea A², Martín-Calvo N³. ¹*Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.* ²*Departamento de Nutrición y Farmacia;* ³*Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública. Universidad de Navarra, Pamplona.*
- P68. Niños malos comedores y sus familias: la visión del pediatra.** Fernández de Valderrama Rodríguez A¹, Cañedo Villarroya E², Hernández Frutos E³, Parejo Díaz P⁴, Martínez Díaz S¹, Rodríguez Alonso

- M⁵. ¹Hospital Universitario de Burgos. ²Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. ⁴Centro de Salud Virgen de la Concha. Zamora. ⁵Centro de Salud San Juan de La Cruz. Pozuelo de Alarcón, Madrid.
- P69. **Dificultades y trastornos de la conducta alimentaria del niño pequeño en una unidad de referencia: abordaje integral y tratamiento específico.** Rodríguez Manchón S¹, Bacelo Ruano I¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Sanz Herrero B², González González F³, Cañedo Villaroya E¹, Muñoz Codoceo RA¹, Pedrón Giner C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Psiquiatría y Psicología; ³Servicio de Rehabilitación-Atención Temprana. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- P70. **Dificultades y trastornos de la conducta alimentaria del niño pequeño en una unidad de referencia: características clínicas, antropométricas y analíticas.** Bacelo Ruano I, Rodríguez Manchón S, Martínez Ibeas MÁ, Gochi Valdovinos A, Velasco Rodríguez-Belvis M, Cañedo Villaroya E, Muñoz Codoceo RA, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- P71. **Dificultades y trastornos de la conducta alimentaria del niño pequeño secundarios a patología orgánica en una unidad de referencia.** Bacelo Ruano I¹, Rodríguez Manchón S¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Cañedo Villaroya E¹, González González F², Sanz Herrero B³, Muñoz Codoceo RA¹, Pedrón Giner C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Psiquiatría y Psicología; ³Servicio de Rehabilitación-Atención Temprana. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- P72. **Programa de mejora de hábitos alimentarios para niños de 4 a 12 años basado en el método del nutriplato.** Termes Escalé M, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas D, Martínez Chicano D, Arcos Machancoses JV, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P73. **Efecto de la intervención dietética y de actividad física personalizadas en valores antropométricos y bioquímicos de niños y adolescentes con obesidad.** Padilla B^{1,2}, Grattarola P^{1,2}, Cordellat A³, García-Lucerga C⁴, Crehuá-Gaudiza E^{1,2}, Núñez F^{1,2,5}, Blasco-Lafarga



C³, Martínez-Costa C^{1,2,5}. ¹Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. ²Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ³Departamento de Educación Física y Deportes. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universitat de València. ⁴Departamento de Fisioterapia. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universitat de València. ⁵Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología. Facultad de Medicina. Universitat de València.

- P74. **Consumo de arroz y estimación de exposición al arsénico inorgánico derivado del mismo en población infantil española.** Rizo Pascual JM¹, Riesco López JM², Batista Ferreira RA¹, González de Zárate Lorente A¹, Serrano I³, Cañete Díaz A¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid. ²Departamento de Ap. Digestivo. Clínica Universitaria de Navarra. Madrid. ³Asociación de Celíacos de Madrid.
- P75. **Recomendaciones de bebidas vegetales para los errores innatos del metabolismo intermediario de las proteínas y aminoácidos.** Vitoria Miñana I¹, Arias Jordá T², Correcher Medina P¹. ¹Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia. ²Centro de Salud Alcasser. Valencia.
- P76. **Antropometría y valoración nutricional en pacientes pediátricos con osteogénesis imperfecta.** Alonso Pérez N¹, Grande Herrero L², Sánchez Rodríguez I², Rodrigo García G¹, Miranda Cid MC¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.
- P77. **Sitosterolemia: una causa poco conocida de hipercolesterolemia en la infancia.** García Volpe C¹, Rodríguez Sánchez A², Castejón Ponce E³, Artuch Iriberrí R⁴, Ruiz Hernández C¹, De los Santos Mercedes M¹, Egea Castillo N¹, Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ⁴Servicio de Bioquímica-Metabolopatías. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Pediatría Hospitalaria. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena. ³Servicio de Pediatría Hospitalaria. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.
- P78. **Uso de ácido carglúmico en un hospital pediátrico terciario.** Martín Rivada Á¹, Palomino Pérez LM¹, Cañedo Villaroya E², García Peñas JJ³, López Marín L³, Cantarín Extremera V³, Cuervas-Mons Vendrell M⁴, Pedrón Giner C². ¹Servicio de Pediatría; ²Sección de Gastroenterología

y Nutrición Pediátrica; ³*Sección de Neurología Pediátrica*; ⁴*Sección de Farmacia. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*

- P79. Uso de ácido carglúmico en pacientes con hiperamoniemia secundaria a tratamiento con ácido valproico.** Palomino Pérez LM¹, Martín Rivada Á¹, Cañedo Villaroya E², García Peñas JJ³, López Marín L³, Cantarín Extremera V³, Cuervas-Mons Vendrell M⁴, Pedrón Giner C². ¹*Servicio de Pediatría*; ²*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica*; ³*Sección de Neurología Pediátrica*; ⁴*Sección de Farmacia. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- P80. Valoración del estado nutricional en pacientes con fenilcetonuria. ¿Es necesario reevaluar la suplementación nutricional que reciben?** Crujeiras V¹, Sánchez-Pintos P², Martín N¹, Saborido R¹, Aldámiz L³, Victoria I⁴, Couce ML², Leis R¹. ¹*U. de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica*; ²*U. de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas. H. Clínico Universitario de Santiago*. ³*U. de Metabolopatías. Hospital de Cruces*. ⁴*U. de Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia.*
- P81. Salud ósea y fibrosis quística.** Hidalgo Montes I, Alós Diez M, Ramón Romera Á, Nova Sánchez M, Gascón García M, Magallares García LN, Martínez-Ojinaga Nodal E, Molina Arias M. *Servicio Gastroenterología y Nutrición infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

3 min present.

Sesión 4

Sala Seminario 6 + 7

Moderadores: Gonzalo Botija, Carlos José Ruiz

- P82. Experiencia en trimetilaminuria primaria en un hospital pediátrico de tercer nivel.** Suárez Galvis M, García Volpe C, García Cuerva B, Ruiz Hernández C, De los Santos Mercedes M, Ercoli P, Delgado Coronado A, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P83. Profilaxis endoscópica mediante ligadura/esclerosis de varices para la prevención de sangrado digestivo en pacientes con cavernomatosis portal.** García Tirado D, De la Calle Navarro E, Molera Busoms C, Larrarte King M, Pujol Muncunill G, Pinillos Pisón S, Vila Miravet V, Martín De Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



- P84. **Hepatitis autoinmunes seronegativas. ¿Son tan infrecuentes?** Prieto Heredia MA, Pérez Aragón C, Blanca García JA. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.*
- P85. **Afectación gastrointestinal por enfermedad injerto contra huésped: experiencia del primer año de trasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos.** García Tirado D¹, Mínguez Rodríguez B¹, Pujol Muncunill G¹, Elorza Álvarez I², Marsal Ricoma J², Trabazo del Castillo M², Planas Romn S³, Martín De Carpi J¹. ¹*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición;* ²*Unidad de TPH;* ³*Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P86. **Análisis de las concentraciones de tripsina inmunorreactiva en recién nacidos con cribado positivo para fibrosis quística a lo largo de 6 años.** Arrudi Moreno M¹, García Romero R¹, Sánchez Malo MJ¹, García Ventura M¹, Barbed Ferrández S¹, Ros Arnal I¹, Samper Villagrasa P², Martín de Vicente C¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.*
- P87. **Atresia digestiva asociada a hepatopatía colestásica primaria. una asociación excepcional y poco conocida.** Alós Díez M¹, Del Brío Castillo R², Gascón García M¹, Romera Marín A¹, González Sacristán R¹, Hidalgo Montes I¹, Sarria Osés JM¹, Hierro Llanillo L². ¹*Servicio Gastroenterología y Nutrición Infantil;* ²*Servicio Hepatología y Trasplante hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- P88. **Trihexifenidilo (Artane®) en pacientes con acalasia clásica (AC) a la espera de tratamiento quirúrgico definitivo.** Pinillos S, de Los Santos M, Ruiz C, Camargo C, Montoya D, García B, Larrarte M, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital San Joan de Déu. Barcelona.*
- P89. **Genotipo y fenotipo de la enfermedad de Hirschsprung colónica total. Experiencia durante 18 años en un hospital terciario.** Gascón García M¹, Ramos Boluda E¹, Nova Sánchez M¹, Sánchez Galán A², González Sacristán R¹, Alós Díez M¹, Romera Marín AR¹, Salamanca Fresno L³. ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil;* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica;* ³*Servicio de Endocrinología Infantil. Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

- P90. **Mutación del gen SMAD4 como causa de síndrome de poliposis juvenil-telangiectasia hemorrágica hereditaria.** Vega Santa-Cruz B¹, García Calatayud S², Palacios Sánchez M², Medina Benítez E³, Salcedo Lobato E³, Moreno Mendieta M³. ¹Unidad de Gastroenterología Infantil, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid. ²Unidad de Gastroenterología Infantil, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. ³Unidad de Gastroenterología Infantil, Servicio de Pediatría. Hospital 12 de Octubre. Madrid.
- P91. **Preparación intestinal para colonoscopia mediante picosulfato sódico: ¿una mejor alternativa en población pediátrica?** Cabello V¹, Álvarez M¹, Núñez-Ramos R¹, Redecillas S¹, Corral R¹, García Martínez L², Giné C², Segarra Ó¹. ¹Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático pediátrico; ²Servicio de Cirugía Pediátrica, Unidad de Cirugía Digestiva Pediátrica. Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.
- P92. **Rotavirus. ¿Quo vadis?** Díaz Munilla L, Ahmed Mohamed L, Aznal Sainz E, Etayo Etayo V, García Muga I, Villarreal Calvo M, Moreno González P, Sánchez-Valverde F. Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.
- P93. **¿Qué es lo que más preocupa a nuestros pacientes celíacos y a sus familias? Estudio multicéntrico en Cataluña.** Roig Fort N, Montraveta Querol M, Alcaraz Hurtado A, Huguet Freixa A, Masiques Más ML, Álvarez Beltrán M, Bastida Ratera E, Saez Pérez P en representación del Grupo de Trabajo de Gastroenterología de la Societat Catalana de Pediatria.
- P94. **Valoración de la calidad de vida de los niños y adolescentes celíacos de Cataluña. Estudio multicéntrico.** Roig Fort N, Montraveta Querol M, Alcaraz A, Pociello N, López Liñán MJ, Loverdos Esevenri I, Roca Comas A, Castillejo de Villasante G, en representación del Grupo de Trabajo de Gastroenterología de la Societat Catalana de Pediatria.
- P95. **Análisis de los casos diagnosticados de sobrecrecimiento bacteriano con test de hidrógeno espirado con sobrecarga de glucosa.** Murcia Clemente L¹, Vázquez Gomis R¹, López Yáñez A¹, González Iribarren V¹, Canals Candela FJ¹, Izquierdo Fos I¹, Juste Ruiz M²,



Pastor Rosado J¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche. Elche.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de San Juan. San Juan, Alicante.*

- P96. **Utilidad del test de hidrógeno combinado (hidrógeno y metano) en el diagnóstico de sobrecrecimiento bacteriano y malabsorción de lactosa.** Serrano Viñuales I, Morlán Herrador L, Baranguán Castro M, García Romero R, Ros Arnal N, Feo Ortega S, Martínez de Zabarte Fernández JM, Ubalde Saiz E. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.*
- P97. **Diagnóstico de enfermedad celíaca en niños con sintomatología neurológica. Experiencia en un hospital comarcal.** Moreno Ruiz MA¹, García Clemente A¹, Morant Gimeno A², Cuesta Herraiz L². ¹*Sección de Gastroenterología Pediátrica;* ²*Sección de Neuropediatría. Hospital de Manises. Valencia.*
- P98. **Características clínicas y antropométricas de la enfermedad celíaca en un estudio prospectivo a largo plazo en una cohorte genéticamente predispuesta.** Borrell Martínez B¹, Fernández Fernández S¹, Cilleruelo Pascual ML², Tabares González A¹, Rayo Fernández A¹, Jiménez Jiménez J¹, Ruiz Casares E³, García García ML¹. ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* ²*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.* ³*Genyca Análisis y diagnóstico Genético SL.*

17:30

Marcha solidaria

21:00

Cena de Clausura

Palacio de Los Córdova





SIMPOSIOS SATÉLITES

JUEVES 17 de mayo

12:00-13:00 **Visión global en el manejo de la EII pediátrica**

Patrocina: AbbVie

Sala Andalucía 1-2

Ponentes:

- ¿Cómo ha cambiado el manejo de la EII en 10 años? **Dr. Javier Martín de Carpi** (Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona)
- Y en 2018 ¿qué debo tener en cuenta en mi práctica clínica? **Dr. Víctor Navas López** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga)
- ¿Qué debo saber sobre la seguridad? **Dra. Gemma Pujol Muncunill** (Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona)

12:00-13:00 **La alergia a la proteína de leche de vaca desde el punto de vista del especialista en Gastroenterología, Alergología y Nutrición**

Patrocina: Nutriben

Sala Andalucía 3

Moderadora: **Dra. María José Martínez Gómez** (Sección Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid)

Ponentes:

- Alergia IgE no mediada: FPIES (Food protein induced enterocolitis syndrome). **Dra. Beatriz Espín Jaime** (Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Infantil Virgen del Rocío. Sevilla)
- Alergia IgE mediada: APLV inducción a la tolerancia. **Dr. Luis Ángel Echevarría Zudaire** (Unidad de Alergia y Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid)
- Tratamiento nutricional APLV: Fórmulas infantiles. **Dr. Isidro Vitoria Miñana** (Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia)



13:15-14:15 **Intestinal permability in infant gastroenteropathies, from immaturity to disruption**

Patrocina: Ferrer

Sala Andalucía 1-2

Ponentes:

- Presentation. **Dr. Miguel Ángel López** (*Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Materno-Infantil Virgen de las Nieves. Granada*)
- The role of intestinal barrier in human health and disease. **Dr. Miguel Ángel López** (*Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Materno-Infantil Virgen de las Nieves. Granada*)
- Intestinal barrier protection in acute gastroenteritis in children. **Dra. Catalin Plesea Condratovici** (*Ass. Professor. Faculty of Medicine. "Lower Danube" University of Medicine & Pharmacy. Romania*)
- Infant colic. A new therapeutic approach. **Dr. Yvan Vandenplas** (*Professor. Head of Department of Paediatrics. Universitair Ziekenhuis. Brussels, Belgium*)

13:15-14:15 **Controversias en alimentación infantil**

Patrocina: Mead Johnson

Sala Andalucía 3

Moderadora: Dra. Rosaura Leis (*Coordinadora de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Santiago. CiberObn. IP Nutrición Pediátrica-IDIS (ISCIII). Profesora Titular de Pediatría. Universidad de Santiago de Compostela*)

Ponentes:

- ¿Dieta sin gluten para todos? **Dra. M^a Luisa Mearin** (*Unit of Paediatric Gastroenterology. Dept. of Paediatrics. Leiden University Medical Center. Leiden, The Netherlands*)
- Dieta FODMAPs en Pediatría. **Dra. Gemma Castillejo** (*Gastroenteróloga pediátrica. Hospital Universitari Sant Joan de Reus*)
- Azúcares y edulcorantes en la edad pediátrica: ¿Un consenso necesario? **Dr. Gregorio Varela** (*Catedrático de Nutrición USP-CEU. Presidente Fundación Española de la Nutrición*)

SÁBADO 19 de mayo

10:30-11:30 **Diosmectita: una nueva aproximación a la diarrea**

Patrocina: Salvat

Sala Andalucía 1-2

Ponentes:

- La diarrea en el niño. *Dra. Beatriz Espín Jaime (Pediatra. Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla)*
- El papel de la diosmectita en el manejo de la diarrea. *Dra. Gemma Colomé Rivero (Pediatra. Especialista del Servicio de Gastroenterología. Fundació Hospital de Nens. Barcelona)*
- Preguntas

10:30-11:30 **Influencia de la grasa en el correcto crecimiento y desarrollo del niño**

Patrocina: Instituto Hero de Nutrición Infantil

Sala Andalucía 3

Moderadora: Dra. Enriqueta Román Riechmann (Jefe de Servicio de Pediatría. H.U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid)

Ponentes:

- Introducción. *Dra. Enriqueta Román Riechmann (Jefe de Servicio de Pediatría. H.U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid)*
- Funciones del DHA en el desarrollo neurocognitivo. ¿Qué hay de nuevo?. *Dr. Ángel Gil Hernández (Catedrático del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Centro de Investigación Biomédica. Universidad de Granada)*
- Benefits of feeding infants and young children formula with milk fat globule membranes. *Dr. Olle Hernell (Department of Clinical Sciences/Pediatrics. Umeå University. Umeå, Sweden)*



13:30-14:30 **Acidemias orgánicas: Actualización en el tratamiento nutricional y farmacológico**

Patrocina: Orphan

Sala Andalucía 1-2

Moderadora: Dra. Julia Serrano Nieto (*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Regional Universitario Materno Infantil de Málaga*)

Ponentes:

- Tratamiento nutricional de las acidemias orgánicas: Utilidad y limitaciones. **Dr. Isidro Vitoria Miñana** (*Unidad de Nutrición y Metabopatías. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia*)
- Tratamiento farmacológico: más allá de la descompensación aguda. **Dra. Ana Moráis López** (*Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario La Paz. Madrid*)

13:30-14:30 **Estreñimiento en la infancia**

Patrocina: Norgine

Sala Andalucía 3

Ponentes:

- Etiopatogenia y diagnóstico. **Dr. Miguel Ángel López Casado** (*Unidad de Gastroenterología Infantil. Complejo Hospitalario Regional Universitario Virgen de las Nieves. Granada*)
- Tratamiento. **Dr. Julio Romero González** (*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Complejo Hospitalario Regional Universitario Virgen de las Nieves. Granada*)





NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DEL CONGRESO

Comunicaciones Orales

El tiempo destinado para la exposición de comunicaciones orales será el siguiente:

- Comunicaciones Orales de Distinción: 11 minutos de exposición (8 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones Orales: 10 minutos de exposición (7 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones Orales Breves: 5 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 2 minutos para la discusión).

El día y horario de exposición es el asignado en el programa científico. La presencia del autor para su defensa será inexcusable. Únicamente se entregará certificado de participación a las comunicaciones que hayan sido presentadas y discutidas bajo tutela del moderador.

Medios audiovisuales: Las presentaciones deberán entregarse en soporte electrónico. Las salas de sesiones estarán equipadas para proyección por ordenador, powerpoint para PC. Los ordenadores portátiles no están permitidos. Los participantes deberán entregar la ponencia 2 horas antes del inicio de su sesión, para su comprobación, en la Sala de audiovisuales situada en la planta 0.

Posters de Distinción con defensa oral

Los Posters de Distinción con defensa oral se expondrán en la sede del congreso en formato impreso y se defenderán en su correspondiente sala con una única diapositiva que ha de enviarse a la Secretaría según los requisitos solicitados.

- *Impresión:* los Posters estarán expuestos en sus correspondientes paneles durante todos los días del Congreso. La organización del Congreso se encargará de la impresión y colocación en sede de los Posters que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.



- *Defensa oral:* los Posters se defenderán en las salas asignadas para ello. La organización del Congreso se encargará de hacer llegar el archivo con el póster al técnico de la sala, no pudiéndose modificar posteriormente el mismo. El tiempo destinado para la exposición del póster es de 3 minutos.

Únicamente se entregará certificado de participación a los Posters que hayan sido presentados y discutidos bajo la tutela del moderador.

Posters sin defensa

- *Impresión:* los Posters estarán expuestos en sus correspondientes paneles durante todos los días del Congreso. No está prevista la presentación oral, solo su exposición. El autor deberá estar a pie de póster el día y hora destinado en el programa científico para las posibles consultas que puedan surgir a los congresistas y a los moderadores.

La organización del Congreso se encargará de la impresión y colocación en sede de los Posters que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.

Únicamente se entregará certificado de participación a los autores que hayan estado a pie de póster el día y hora indicados en el programa científico.



INFORMACIÓN GENERAL

SEDE



Palacio de Congresos de Granada

Paseo del Violón s/n
18006 Granada

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 17 de mayo a partir de las 08.00 horas.

ACREDITACIÓN

Cada congresista recibirá junto con la documentación una acreditación que le dará acceso a los actos del Congreso, y que deberá llevar siempre de forma visible. La acreditación será exigida para el acceso a todos los actos.

ALMUERZOS DE TRABAJO

Tendrán lugar en el Palacio de Congresos. Será obligatorio presentar la acreditación a la entrada del comedor.

ÁREA DE TRABAJO

Los participantes dispondrán de un espacio con PCs.



EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en el Hall del Palacio de Congresos.

GRUPOS DE TRABAJO

Para poder asistir a los grupos de trabajo que tendrán lugar durante la celebración del Congreso, deberá inscribirse en la Secretaría Técnica a la hora de recoger su documentación.

FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación al Consejo Andaluz de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias para todas las sesiones científicas del Congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales, reuniones de grupos y simposios.

Los asistentes que, estando inscritos al Congreso, deseen obtener la acreditación en las Sesiones Científicas mencionadas, deberán cumplir las siguientes condiciones:

- Firmar todos los días en los controles de asistencia ubicados en la Secretaría Técnica a su llegada y salida del Congreso.
- Contestar la encuesta de evaluación del Congreso una vez finalizado este y entregarlo en la Secretaría Técnica.

Para la obtención de los créditos, se exigirá una asistencia del 100%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la acreditación. La acreditación se enviará por correo electrónico, por lo que, rogamos ponga con letra clara su dirección de e-mail en el registro.

RECONOCIMIENTO DE INTERÉS SANITARIO

Reconocido de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

CERTIFICADOS PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los certificados de presentación de comunicaciones orales y posters serán entregados por el moderador de cada sesión.

CENA DE CLAUSURA

Para asistir a la cena de clausura del Congreso será obligatorio confirmar su asistencia y reservar plaza en la Sede del Congreso (Secretaría Técnica) antes de las 14.00 horas del viernes 18 de mayo.

TRASLADOS

Existirá el siguiente Servicio de autobuses:

Jueves, 17 de mayo de 2018

20:00 h Palacio de Congresos de Granada → Carmen de los Mártires

22:30 h Carmen de los Mártires → Hoteles oficiales

Sábado, 19 de mayo de 2018

20:30 h Hoteles oficiales → Palacio de los Córdoba

24:00, 01:00, 02:00 h Palacio de los Córdoba → Hoteles oficiales

HOTELES OFICIALES

Santos Saray, Carmen, Andalucía Center, Barceló Granada y Monasterio de los Basílios.

CANCELACIONES

Las cantidades retenidas, en concepto de gasto por anulación de una inscripción, son las siguientes:

- 25 % hasta el 16 de abril de 2018
- 50 % después del 16 de abril de 2018



SECRETARÍA TÉCNICA



ERGON TIME

C/ Arboleda, 1
28221 Majadahonda (Madrid)
Tel. 91 636 29 30 - Fax 91 636 29 31
ergontime@ergon.es



SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHP

secretaria@seghnp.org





SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA