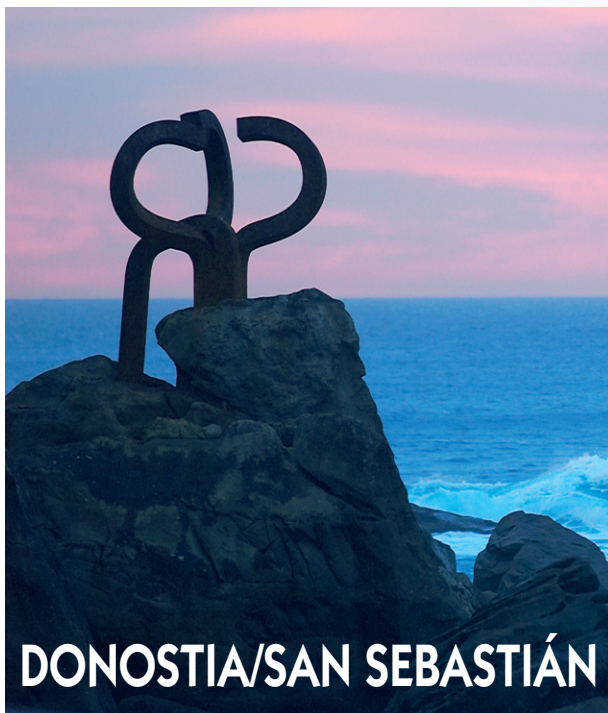


# XXIV CONGRESO



**DONOSTIA/SAN SEBASTIÁN**

Del 25 al 27 de mayo de 2017



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
GASTROENTEROLOGÍA,  
HEPATOLOGÍA Y  
NUTRICIÓN  
PEDIÁTRICA





## 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

### **XXIV Congreso de la SEGHPN**

*Donostia/San Sebastián, del 25 al 27 de mayo de 2017*

### **Presidente**

Francisco Javier Eizaguirre Arocena

### **Secretario**

Iñaki Irastorza Terradillos

### **Vocales**

Ariane Calvo Sáez

Zuriñe García Casales

Esther Gorostiza Garay

María Legarda Tamara

Helena Lorenzo Garrido

Pablo Oliver Goicolea

Carlos Tutau Gómez





# COMITÉ CIENTÍFICO

Guillermo Álvarez Calatayud  
Elena Balmaseda Serrano  
Alfonso Barrio Merino  
Josefa Barrio Torres  
Carmen Camarena Grande  
Cristina Camarero Sauces  
Esperanza Castejón Ponce  
Francisco José Chicano Marín  
M<sup>a</sup> Luz Cilleruelo Pascual  
Pilar Codoñer Franch  
Luis de la Rubia Fernandez  
Angela de la Vega Bueno  
Carmen Díaz Fernández  
Juan José Díaz Martín  
Esther Donat Aliaga  
Francisco Javier Eizaguirre Arocena  
Beatriz Espín Jaime  
Esteban Frauca Remacha  
Rafael Galera Martínez  
Roger García Puig  
Marta Germán Díaz  
David Gil Ortega  
Juan José Gilbert Pérez  
Rafael González de Caldas Marchal  
Loreto Hierro Llanillo  
Iñaki Irastorza Terradillos  
Jesús Jiménez Gómez  
Mercedes Juste Ruiz  
Dolores Lledín Barbancho  
Helena Lorenzo Garrido

José Maldonado Lozano  
Francisco Javier Martín de Carpi  
Benjamín Martín Martínez  
María José Martínez Gómez  
Eva Martínez-Ojinaga Nodal  
Cecilia Martínez Costa  
José Manuel Marugán de  
Miguelsanz  
Enrique Medina Benítez  
Cristina Molera Busoms  
Ana Morais López  
José Manuel Moreno Villares  
Luis Moreno Aznar  
Gema Muñoz Bartolo  
Pablo Oliver Goicola  
Consuelo Pedrón Giner  
Begoña Pérez-Moneo Agapito  
Begoña Polo Miquel  
Gerardo Prieto Bozano  
Susana Redecillas Ferreiro  
Carmen Rivero de la Rosa  
Julio Romero González  
Ignacio Ros Arnal  
Antonio Rosell Camps  
Mónica Ruiz Pons  
Félix Sánchez-Valverde Visus  
Ricardo Torres Peral  
Carlos Tutau Gómez  
Pedro Urruzuno Tellería  
Isidro Vitoria Miñana





Queridos amigos y amigas:

El Comité Organizador del XXIV Congreso de la SEGHNPOs da la bienvenida a la ciudad de Donostia/San Sebastián y os agradece vuestra participación en esta reunión que se celebra los días 25 al 27 de mayo de 2017.

Es la primera vez que el Congreso se va a celebrar en esta ciudad, por lo que estamos muy ilusionados en que podáis disfrutar de un programa científico atractivo como de las excelencias turísticas y gastronómicas de la capital de Gipuzkoa.

San Sebastián, Capital Cultural Europea 2016, ofrece una imagen renovada, habiendo retomado las características por las que se hizo famosa allá por el siglo XIX durante la llamada “Belle Époque”. El Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal, ubicado frente a la playa de la Zurriola y junto a la desembocadura del río Urumea, proyectado por el arquitecto Rafael Moneo y sede principal del Festival de Cine, es nuestro punto de referencia para reunirnos.

¡Bienvenidos!

Ongi etorri.

**Francisco Javier Eizaguirre Arocena**  
*Comité Organizador*



## JUEVES, 25 DE MAYO DE 2017

Hora	Sala de Cámara (Planta 0)	Sala Polivalente 1 (Planta -1)	Sala Polivalente 2 (Planta -1)	Sala Polivalente 3 (Planta -1)
08.30		Recogida de documentación. Hall de entrada		
09.00-11.30		Taller precongreso: Estudios de imagen en gastroenterología y hepatología pediátrica		
11.30-12.00		Descanso		
12.00-13.00		<p style="text-align: center;"><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transición en ELI: de la infancia a la madurez</li> </ul> <p style="text-align: center;">Patrocinador: <b>AbbVie</b></p>		<p style="text-align: center;"><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas</li> </ul> <p style="text-align: center;">Patrocinador: <b>Orphan Europe</b></p>
13.15-14.15		<p style="text-align: center;"><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esofagitis eosinofílica en 2017: Desde la evidencia a la práctica clínica</li> </ul> <p style="text-align: center;">Patrocinador: <b>Mead Johnson</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles</li> </ul> <p style="text-align: center;">Patrocinador: <b>Nestlé Nutrición</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Avances en el diagnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácida lisosomal (LAL-D)</li> </ul> <p style="text-align: center;">Patrocinador: <b>Alexion</b></p>
14.30-15.45		Almuerzo-Lunch. Sala Banquetes (Planta -1)		
16.00-17.30	Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Early programming			
17.30-18.00		Descanso		
18.00-19.30	Comunicaciones de Nutrición			
20.15	<b>Acto inaugural. Museo San Telmo</b>			



## VIERNES, 26 DE MAYO DE 2017

Hora	Sala de Cámara (Planta 0)	Sala Polivalente 1 (Planta -1)	Sala Polivalente 2 (Planta -1)	Sala Polivalente 3 (Planta -1)	Sala 8+9 (Planta -1)
08.00-09.30					
<b>Grupos de Trabajo: Ver planning adicional</b>					
09.30-11.00	Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedades metabólicas				
11.00-11.30		Descanso			
11.30-13.00	Comunicaciones de Hepatología				
13.00-14.00	Reunión con el Experto: B.V. Kozlczko				
14.00-15.30		Almuerzo. Pabellón anexo al Palacio			
<b>Grupos de Trabajo: Ver planning adicional</b>					
<b>Visita Posters sin defensa</b>					
15.00-15.30		Comunicaciones Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Breves Gastroenterología 2	Comunicaciones Breves Nutrición	Comunicaciones Breves Hepatología
15.30-16.30					
16.30-17.30	Sesión Concesión Becas SEGHNP/ Presentación libros/Publicaciones				
17.30-18.00		Descanso			
18.00-19.00		Posters de Distinción con defensa oral: Nutrición	Posters de Distinción con defensa oral: Hepatología/ Gastroenterología	Posters de Distinción con defensa oral: Gastroenterología 1	Posters de Distinción con defensa oral: Gastroenterología 2
19.00-20.30	Asamblea Ordinaria SEGHNP (miembros numerarios)				



## SÁBADO, 27 DE MAYO DE 2017

Hora	Sala de Cámara (Planta 0)	Sala Polivalente 1 (Planta -1)	Sala Polivalente 2 (Planta -1)	Sala Polivalente 3 (Planta -1)
08.00-09.00		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Casos clínicos de uso de los péptidos inmunogénicos del gluten (IGP) para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco</li> </ul> <p><b>Patrocina: Vircell Spain &amp; Biomedal</b></p>		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Qué ha cambiado en la nutrición perinatal del recién nacido y del niño en los últimos diez años?</li> </ul> <p><b>Patrocina: Baxter</b></p>
09.00-10.30	Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedad celíaca			
10.30-11.00	Descanso			
11.00-12.30	Comunicaciones de Gastroenterología			
12.30-13.30		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>¿Hay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales?</li> </ul> <p><b>Patrocina: Hero</b></p>		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Allergic diseases new trends</li> </ul> <p><b>Patrocina: Nutricia</b></p>
13.30-14.30		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales</li> </ul> <p><b>Patrocina: Casen Recordati</b></p>		<p><b>Simposio satélite</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión</li> </ul> <p><b>Patrocina: Nestlé Health Science</b></p>
14.30-16.00	Almuerzo. Sala de Banquetes (Planta -1)			
14.30-16.00	<b>Grupos de Trabajo: Ver planning adicional</b>			
21.00	<b>Cena de Clausura. Hotel María Cristina</b>			





<b>GRUPOS DE TRABAJO</b>					
<b>VIERNES, 26 DE MAYO DE 2017</b>					
<b>Hora</b>	<b>Sala 4+5 (Planta -1)</b>	<b>Sala 5 (Planta -1)</b>	<b>Sala 6 (Planta -1)</b>	<b>Sala 7 (Planta -1)</b>	<b>Sala 8+9 (Planta -1)</b>
<b>08.00-09.30</b>		<b>Grupo de Trabajo:</b> Alergia alimentaria	<b>Grupo de Trabajo:</b> Nutrición	<b>Grupo de Trabajo:</b> Hepatología	<b>Grupo de Trabajo:</b> EoE
<b>14.00-15.30</b>	<b>Grupo de Trabajo:</b> Enfermedad Inflamatoria Intestinal		<b>Grupo de Trabajo:</b> Endoscopia		
<b>SÁBADO, 27 DE MAYO DE 2017</b>					
<b>Hora</b>	<b>Sala 4+5 (Planta -1)</b>	<b>Sala 5 (Planta -1)</b>	<b>Sala 6 (Planta -1)</b>	<b>Sala 7 (Planta -1)</b>	<b>Sala 8+9 (Planta -1)</b>
<b>14.30-16.00</b>			<b>Grupo de Trabajo:</b> Fibrosis quística	<b>Grupo de Trabajo:</b> Ecografía	<b>Grupo de Trabajo:</b> Enfermedad celíaca







# PROGRAMA CIENTÍFICO

**JUEVES 25 de mayo**

**08.30-09.00** Entrega de documentación

**09.00-11.30 Taller Precongreso:** Estudios de imagen en gastroenterología y hepatología pediátrica

*Sala Polivalente 2, planta -1*

- Estudios de imagen en la patología del tubo digestivo infantil.  
*Mónica Fernández Martín y Diana García Asensio*
- Utilidad de la elastografía hepática en Pediatría. *Teresa Cañas Maciá y Cristina Molera Busoms*

**11.30-12.00** *Pausa-Café*

**12.00-13.00 Simposios satélites**

- Transición en EII: de la infancia a la madurez

*Patrocina: AbbVie*

*Sala Polivalente 1, planta -1*

- DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas

*Patrocina: Orphan Europe*

*Sala Polivalente 3, planta -1*

**13.15-14.15 Simposios satélites**

- Esofagitis eosinofílica en 2017: Desde la evidencia a la práctica clínica

*Patrocina: Mead Johnson*

*Sala Polivalente 1, planta -1*

- Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles

*Patrocina: Nestlé Nutrición*

*Sala Polivalente 2, planta -1*

- Avances en el diagnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácida lisosomal (LAL-D)

*Patrocina: Alexion*

*Sala Polivalente 3, planta -1*

**14.30-15.45** *Almuerzo-Lunch*

*Sala Banquetes, planta -1*



## 16.00-17.30 Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa:

### Early programming

Sala de Cámara, planta 0

Presentación: Luis Moreno Aznar

Ponente: Berthold V. Koletzko

8 min present.  
3 min discusión

### Comunicaciones a la Mesa

Moderadores: Luis Moreno Aznar, Cecilia Martínez Costa

- **Factores de riesgo pre y postnatales del sobrepeso y obesidad a los 6 años de edad. Estudio CALINA.** Escartín Madurga L<sup>1,3</sup>, Iguacel Azorín I<sup>2,3</sup>, Iglesia Altaba I<sup>2,3</sup>, Álvarez Sauras ML<sup>3</sup>, Samper Villagrasa MP<sup>1,2,3</sup>, Moreno Aznar LA<sup>2,3</sup>, Rodríguez Martínez G<sup>1,2,3</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. <sup>2</sup>Universidad de Zaragoza. <sup>3</sup>Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza.
- **Estabilidad de los patrones dietéticos establecidos en la primera infancia en una muestra de cinco países europeos.** Luque V<sup>1</sup>, Escribano J<sup>1</sup>, Closa-Monasterolo R<sup>1</sup>, Zaragoza-Jordana M<sup>1</sup>, Ferre N<sup>1</sup>, Grote V<sup>2</sup>, Koletzko B<sup>2</sup>, Ambrosini G<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Unitat de Recerca en Pediatría, Nutrició i Desenvolupament Humà, Universitat Rovira i Virgili, IISPV, Reus. <sup>2</sup>Children's University Hospital, University of Munich Medical Centre, Munich. <sup>3</sup>School of Population Health, University of Western Australia, Perth.
- **La ganancia ponderal acelerada en los primeros dos años eleva el riesgo de obesidad en edades precoces.** Castejón Ponce E<sup>1</sup>, Lopez Rojo M<sup>1</sup>, Gutiérrez Sánchez AM<sup>1</sup>, Martínez de Morentin Navarcorena AL<sup>1</sup>, Sala Fernández L<sup>1</sup>, Marín Andres M<sup>1</sup>, Lou Frances G<sup>2</sup>, De Arriba Muñoz A<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, <sup>2</sup>Unidad Endocrinología pediátrica. Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza
- **Influencia de la dieta materna en el crecimiento fetal y somatometría del recién nacido a término.** Llorente López E<sup>1</sup>, Gallardo Padilla M<sup>2</sup>, García Blázquez L<sup>2</sup>, Martínez Jiménez V<sup>1</sup>, Sánchez-Nebreda Arias R<sup>1</sup>, García García W<sup>2</sup>, Puente Ubierna L<sup>3</sup>, La Orden Izquierdo E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, <sup>2</sup>Unidad de Neonatología, <sup>3</sup>Unidad de Endocrinología. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro.
- **Efecto de la lactancia materna como determinante nutricional temprano sobre la historia natural de la enfermedad de Crohn.** Fernández Antuña L, Arcos Machancoses JV, Soriano Villaverde P, Meavilla Olivas S, de la Piedra Bustamante MJ, González Pérez J, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



17.30-18.00 *Pausa-Café*

18.00-19.30 **Comunicaciones de Nutrición**

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara, planta 0*

*Moderadores: Iñaki Irastorza Terradillos, Mónica Ruiz Pons*

- **Impacto de la provisión de leche materna donada en prematuros grandes inmaduros.** Bermejo Costa F, Leante Castellanos JL, García González A, Benavente García JJ, Cortés Mora P, Martínez-Tafalla López C, Barea Bejarano A, Díaz Ruiz M. *Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología infantil y Sección de Neonatología. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena.*
- **Síndrome metabólico continuo: nueva definición del síndrome metabólico.** Peña Ferrera M<sup>1</sup>, Montoro González B<sup>1</sup>, Ruiz Derlinchan B<sup>1</sup>, Sánchez Villegas A<sup>2</sup>, Aguilera García C<sup>3</sup>, Gil Hernández A<sup>3</sup>, González Santana D<sup>1</sup>, Peña Quintana L<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas.* <sup>2</sup>*Departamento de Ciencias Clínicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.* <sup>3</sup>*Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada*
- **Impacto del estado secretor (FUT2) sobre la composición microbiana de la leche humana durante la lactancia.** Collado MC<sup>1</sup>, Cabrera Rubio R<sup>1</sup>, García Mantrana I<sup>1</sup>, Martínez Costa C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia.* <sup>2</sup>*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.*
- **Debemos incorporar la medición del índice cintura-talla a nuestra práctica clínica.** Ochoa Sangrado Cr y Grupo de Pediatras de Atención Primaria y Hospitalaria de Zamora. *Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Zamora. Gerencia Atención Primaria de Zamora.*
- **Comparación de ingesta de nutrientes y alimentos entre población europea pediátrica con FQ: Proyecto MyCyFAPP.** Calvo-Lerma J, Jessie Hulst J, Claes I, Asseiceira I, Ruperto M, Colombo C, de Boeck K, Ribes-Koninckx C en nombre del proyecto MyCyFAPP. *Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (Valencia, España); Erasmus MC Sophia's Children Hospital (Rotterdam, Holanda); Hospital de Santa María (Lisboa, Portugal); Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid, España); Università degli Studi di Milano (Milán, Italia); Katholieke Universitet Leuven (Lovaina, Bélgica)*
- **Programa de intervención nutricional en niños de Aldeas SOS en Guinea Ecuatorial (Bata): ¿estamos siendo eficaces? Experiencia del programa de cooperación 2015-2016.** Sánchez Sánchez C<sup>1</sup>, Tolín Hernani



M<sup>1</sup>, Erquicia I<sup>2</sup>, Fanjul M<sup>3</sup>, Hidalgo I<sup>4</sup>, Villanueva Albarran C<sup>3</sup>, de Tomás E<sup>3</sup>, Molina Hernando E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>S. Digestivo y Nutrición Infantil, <sup>3</sup>S. Cirugía Pediátrica, <sup>4</sup>S. Anestesia. H. Materno Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid. <sup>2</sup>S. Anestesia. H. Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.

- **Influencia de los ácidos grasos omega 3 en el perfil lipídico y la función hepática de pacientes pediátricos con nutrición parenteral, sometidos a trasplante hematopoyético.** Martínez Jiménez V, Cuervas-Mons Vendrell M, Cañedo Villarroya E, Pedrón-Giner C. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Influencia de la gestación y del tipo de parto en la expresión de citocinas y de factores de crecimiento en leche materna.** Martínez Costa C<sup>1</sup>, Alcántara C<sup>2</sup>, Bertua Ríos B<sup>1</sup>, Crehuá Gaudiza E<sup>1</sup>, Peretó Moll A<sup>1</sup>, Collado MC<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico. Universidad de Valencia. <sup>2</sup>Departamento de Biotecnología. IATA-CSIC Valencia.
- **Valoración nutricional al debut y evolución posterior en pacientes oncológicos pediátricos.** Molina Suárez R, Díaz Sánchez E, Murray Hurtado M, Pereira Marzana M, González Cruz M, De Lucio Delgado A, Armas Ramos H, Martínez de las Heras B. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*

20.15

### Acto inaugural

Museo San Telmo

Plaza Zuloaga, 1

20003 Donostia/San Sebastián

**08.00-09.30 Grupos de Trabajo**

- Alergia alimentaria. *Sala 5, planta -1*
- Nutrición. *Sala 6, planta -1*
- Hepatología. *Sala 7, planta -1*
- EoE. *Sala 8+9, planta -1*

**09.30-11.00 Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa:  
Enfermedades metabólicas**

*Sala de Cámara, planta 0*

*Presentación:* Begoña Polo

*Ponente:* Paloma Jara Vega

8 min present.  
3 min discusión

**Comunicaciones a la Mesa**

*Moderadores:* Begoña Polo, María Legarda Tamará

- **Resultados a largo plazo de tratamiento con sebelipasa alfa en deficiencia de lipasa ácida lisosomal (LAL-D). Más allá del objetivo primario en ensayo clínico.** Camarena C<sup>1</sup>, de la Vega A<sup>1</sup>, Muñoz-Bartolo G<sup>1</sup>, Hierro L<sup>1</sup>, Fernández L<sup>1</sup>, Guerra L<sup>2</sup>, Díaz C<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, <sup>2</sup>S. de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Beneficio a largo plazo de 76 semanas de tratamiento con sebelipasa alfa en niños y adultos con deficiencia de lipasa ácida lisosomal (Ensayo ARISE).** Furuya KN<sup>2</sup>, Marulkar S<sup>1</sup>, Friedman M<sup>1</sup>, Tripuraneni R<sup>1</sup>, Camarena C<sup>3</sup>, Burton B<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Alexion Pharmaceuticals, Inc. New Haven, CT. <sup>2</sup>Alfred I. duPont Hospital for Children. Wilmington, DE. <sup>3</sup>S. Hepatología y Trasplante hepático Infantil. Hospital Infantil La Paz. Madrid. <sup>4</sup>Northwestern University Feinberg School of Medicine. Ann and Robert H. Lurie Children's Hospital. Chicago, IL
- **Cambio en la fibrosis hepática en niños y adultos con deficiencia de lipasa ácida lisosomal después de 52 semanas de tratamiento con sebelipasa alfa (Ensayo ARISE).** Goodman ZD<sup>2</sup>, Burton B<sup>3</sup>, Alaparthy L<sup>2</sup>, Monge F<sup>2</sup>, Camarena C<sup>4</sup>, Friedman M<sup>1</sup>, Soni P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Alexion Pharmaceuticals, Inc. New Haven, CT. <sup>2</sup>Inova Fairfax Hospital. Falls Church, VA. <sup>3</sup>Northwestern University Feinberg School of Medicine. Ann and Robert H. Lurie Children's Hospital. Chicago, IL. <sup>4</sup>Hosp. Universitario La Paz. Madrid.
- **Diagnóstico y seguimiento del déficit de alfa 1 antitripsina en los últimos 10 años en dos centros de tercer nivel.** De la Calle Navarro E<sup>1,4</sup>, González Pérez J<sup>1,2</sup>, Fernández Antuña L<sup>1,2</sup>, Molera Busoms C<sup>1,2</sup>, Juárez Goñi J<sup>1,3</sup>, Quintero Bernabeu J<sup>1,3</sup>, Segarra Cantón Ó<sup>1,3</sup>, Martín de



Carpi J<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital Sant Joan de Déu y Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. <sup>3</sup>Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>4</sup>Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

- **Galactosemia clásica como causa de hepatopatía metabólica. Estudio multicéntrico.** Correcher Medina P, Vitoria Miñana I; en representación del Grupo de Trabajo de Galactosemia. *Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia.*
- **Enfermedad hepática por deficiencia de alfa-1-antitripsina: experiencia reciente.** Del Brio R<sup>1</sup>, Frauca E<sup>1</sup>, Hierro L<sup>1</sup>, Camarena C<sup>1</sup>, De La Vega A<sup>1</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>1</sup>, Díaz MC<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. *Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

11.00-11.30 *Pausa-Café*

## 11.30-13.00 **Comunicaciones de Hepatología**

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara, planta 0*

*Moderadores:* Carmen Camarena Grande, Jesús Jiménez Gómez

- **Trasplante hepático con injerto incompatible ABO en niños en situación no urgente.** Del Brio R<sup>1</sup>, Frauca E<sup>1</sup>, Hierro L<sup>1</sup>, Lledín MD<sup>1</sup>, Viejo A<sup>2</sup>, Lopez-Santamaría M<sup>3</sup>, Díaz MC<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico.* <sup>2</sup>S. *Hematología,* <sup>3</sup>S. *Cirugía Pediátrica y Trasplante. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Antivirales de acción directa en el tratamiento de la infección crónica por virus de hepatitis C en población pediátrica.** Cabello V<sup>1</sup>, Juampérez J<sup>1</sup>, Quintero J<sup>1</sup>, Soler P<sup>2</sup>, Redecillas S<sup>1</sup>, Segarra O<sup>1</sup>, Alvarez M<sup>1</sup>, Núñez R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico; <sup>2</sup>Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Cribaje de déficit de lipasa ácida lisosomal en pacientes pediátricos con hipercolesterolemia persistente idiopática.** Caballero Rodríguez C<sup>1</sup>, Cebolla Sanz JJ<sup>2</sup>, Rodríguez Salas M<sup>1</sup>, Roldán Abad J<sup>1</sup>, Servian García C<sup>3</sup>, Salceda Caballero MV<sup>3</sup>, Gilbert Pérez JJ<sup>1</sup>, González de Caldas Marchal R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba.* <sup>2</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III; *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* <sup>3</sup>Enfermería



adscrita Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba

- **Trasplante hepático como tratamiento de la acidemia propiónica. Resultados de la colaboración entre dos hospitales terciarios.** Quintero J<sup>1</sup>, Molera C<sup>2</sup>, Juampérez J<sup>1</sup>, Meavilla S<sup>2</sup>, Redecillas S<sup>1</sup>, García C<sup>1</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>2</sup>Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- **Trasplante hepático pediátrico en hiperoxaluria primaria. Revisión de los resultados de un centro.** Mayola S<sup>1</sup>, Juampérez J<sup>1</sup>, Quintero J<sup>1</sup>, Molera C<sup>2</sup>, Vilalta R<sup>3</sup>, Molino JA<sup>1</sup>, Ariceta G<sup>3</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>2</sup>Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat. <sup>3</sup>Servicio de Nefrología Pediátrica, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.
- **Enfermedades metabólicas en un programa de trasplante hepático pediátrico.** Caballero Rodríguez C, Gilbert Pérez JJ, Rodríguez Salas M, Roldán Abad J, González de Caldas Marchal R, Jordano Moreno B, Jiménez Gómez J. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba.
- **Glucogenosis hepáticas. Utilización del soporte nutrición artificial.** Melina Moriczi M, Sánchez Pérez M, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- **Early screening for inflammatory bowel disease in children with autoimmune liver disease.** Cernat E, Thangarajah D, Doherty S, Vadamalayan B, Hadzic N, Samyn M. Paediatric Liver, GI and Nutrition Centre, King's College Hospital NHS Foundation Trust, London, UK.
- **Evaluación de la fibroelastografía hepática en la valoración de la hepatopatía asociada a fracaso intestinal.** Hidalgo Montes I, Nova Sánchez M, Lázaro De Lucas C, Tesouro Rodríguez L, Magallares García LN, Romero Portales M, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. S. Gastroenterología Infantil. Hospital La Paz, Madrid.

### 13.00-14.00 Reunión con el Experto: Berthold V. Koletzko

Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Cristina Campoy, Benjamín Martín Martínez

#### 14.00-15.30 **Almuerzo y Grupos de Trabajo**

- Enfermedad inflamatoria intestinal. *Sala 4+5, planta -1*
- Endoscopia. *Sala 6, planta -1*

#### 15.00-15.30 **Visita Posters sin defensa**

*Moderadores:* Helena Lorenzo Garrido, Zuriñe García Casales

- P1. **Influencia de la dieta sin gluten en el perfil lipídico en niños con enfermedad celiaca.** Termes Escalé M, Arcos Machancoses JV, Martínez Chicano D, Gutiérrez Sánchez A, Ruiz Hernández C, Loverdos Esevenri I, Busquets Casso E, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell.*
- P2. **Rentabilidad de las biopsias para el diagnóstico de enfermedad celiaca y correlación entre hallazgos endoscópicos e histológicos.** Martínez-Osorio J, Ercoli P, Ruiz C, Pinillos S, Vila V, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P3. **Asociación entre diabetes mellitus tipo 1 y enfermedad celiaca en la población pediátrica de un hospital de tercer nivel.** Ercoli P<sup>1</sup>, García B<sup>1</sup>, Amat M<sup>2</sup> Cardona R<sup>2</sup>, Arcos J<sup>1</sup>, García D<sup>1</sup>, Martín de Carpi J<sup>1</sup>, Pinillos S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología, 2**Servicio de Endocrinología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P4. **Hepatitis crónica E en niño con trasplante cardiaco.** Del Brio R<sup>1</sup>, Muñoz MP<sup>1</sup>, Lledín MD<sup>1</sup>, Fernández L<sup>1</sup>, García-Bujalance S<sup>2</sup>, Gil N<sup>3</sup>, Díaz MC<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, 2**Microbiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 3**Cardiología Infantil. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- P5. **Endotipsitis: infección persistente de un shunt portosistémico intrahepático transyugular.** Muntaner T<sup>1</sup>, Juamperez J<sup>1</sup>, Quintero J<sup>1</sup>, Mercedes Pérez M<sup>2</sup>, Molino JA<sup>3</sup>, Mayola S<sup>1</sup>, Charco R<sup>3</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, 2**Unidad de Radiología Intervencionista, 3**Servicio de Cirugía HPB y Trasplante Hepático. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P6. **Nuestra experiencia en esteatosis hepática.** Terroba Seara S, Ocaña Alcobber C, Fernández Villar AM, Fernández Rodríguez AN, Guevara Caviedes LN, Puerta Pérez MP, Menéndez Arias C, Iglesias Blázquez C. *Complejo Asistencial Universitario de León.*



- P7. **Prevalencia de productores intestinales de metano en los test de alimento realizados en un año en nuestro centro.** Colomé Rivero G, Soriano Villaverde P, Arbat Garijo I, Villegas Villegas P, Englert Granell E, Ortolà i Castells E, Martín Orte E. *Servicio de Gastroenterología pediátrica. Hospital de Nens de Barcelona.*
- P8. **Respuesta al tratamiento dietético exclusivo en una serie de pacientes con esofagitis eosinofílica.** Izquierdo Martín A, Barros García P, González García A, Camarena Pavón N, Acosta Hurtado C, López Rodríguez MJ. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.*
- P9. **Utilidad de la pH-impedanciometría en la evaluación de niños con síntomas respiratorios crónicos.** Vargas Sandoval M, Cantillo Rocha T. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Gastrokids – Manizales, Colombia.*
- P10. **Enterocolitis inducida por proteínas alimentarias: una entidad emergente.** Sánchez Rodríguez I, Grande Herrero L, Bautista Lozano D, Ruiz Jiménez M, Alcaraz Romero AJ, González Arias M, Campos Segura A, Ventura Correas A. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.*
- P11. **Papel de la infección cólica por CMV en la evolución de la Colitis ulcerosa pediátrica: ¿Qué papel juega el anti-TNF?** Álvarez Beltrán M, Núñez Ramos R, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Juampérez Goñi J, Quintero Bernabeu J, Segarra Cantón Ó. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P12. **Utilización de polietilenglicol con electrolitos durante más de 6 meses. Resultados preliminares.** Bautista Casanovas A<sup>1</sup>, Martín Martínez B<sup>2</sup>, Fernández Cebrián S<sup>3</sup>, de Vicente Aguayo R<sup>4</sup>, Cortizo Vázquez J<sup>1</sup>, García Palacios M<sup>1</sup>, Rodríguez Barca P<sup>1</sup>, Estévez Martínez E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital de Terrasa. Barcelona <sup>3</sup>Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. <sup>4</sup>Servicio de Pediatría. Policlínico Vigo. POVISA. Vigo. Pontevedra.
- P13. **Carcinoma colorrectal. Caso clínico.** Rodríguez Martín LE, de la Torre Santiago M, Violadé Guerrero F, Cano Sciarrotta R, Rodríguez Martínez A, Salazar Quero JC, Valverde Fernández J, Rubio Murillo M. *Servicio de Gastroenterología pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P14. **Deficiencia de vitamina D ¿Un mito o una realidad?** Martínez Redondo I<sup>1</sup>, García Romero R<sup>1</sup>, Labarta Aizpun JI<sup>1</sup>, Ros Arnal I<sup>1</sup>, Ubalde E<sup>1</sup>, Gracia Romero J<sup>3</sup>, Calmarza Calmarza P<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología y Nutrición, <sup>2</sup>Servicio de Bioquímica, <sup>3</sup>Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

- P15. **Valoración del estado nutricional al ingreso en un hospital pediátrico de tercer nivel.** Gamba Arzo M<sup>1</sup>, Babelo Ruano I<sup>2</sup>, Martín Rivada Á<sup>2</sup>, Ferrero Ortega P<sup>2</sup>, Sastre Sauce N<sup>2</sup>, Cañedo Villarroya E<sup>3</sup>, Pedrón-Giner C<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría Hospital Universitario del Sureste Arganda del Rey Madrid. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría, <sup>3</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- P16. **Gastrostomía percutánea implantada mediante técnica radiológica: ¿es un dispositivo seguro?** González González D, Molina Suárez R, Murray Hurtado M, Linares Carsi L, Castro Millán A, Armas Ramos H. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*
- P17. **Terapia combinada con dosis altas de vitamina A y ácido docosahexanoico en niños con retinitis pigmentaria.** Moráis López A<sup>1</sup>, Bergua Martínez A<sup>1</sup>, Delgado Díez B<sup>1</sup>, Noval Martín S<sup>2</sup>, Merinero Ausín I<sup>1</sup>, Ruiz Bartolomé H<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, <sup>2</sup>Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P18. **Implantación de Unidad de Disfagia pediátrica.** Expósito de Mena H<sup>1</sup>, Torres Peral R<sup>1</sup>, Aparicio Ríos P<sup>1</sup>, Mínguez Rodríguez B<sup>1</sup>, Benito González F<sup>2</sup>, Cordovilla Pérez R<sup>3</sup>, González Salas E<sup>4</sup>, Garzón Guiteria MT<sup>5</sup>. *Unidad de Disfagia pediátrica. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, <sup>2</sup>Servicio de Otorrinolaringología, <sup>3</sup>Servicio de Neumología, <sup>4</sup>Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, <sup>5</sup>Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.*
- P19. **Enfermedad de retención de quilomicrones; enfermedad de Anderson.** Zabala Zapiain A<sup>1</sup>, Ruiz del Castaño Unceta-Barrenechea M<sup>1</sup>, Eizaguirre Arocena FJ<sup>1</sup>, Irastorza Terradillos IX<sup>2</sup>, Luis Aldamiz Echevarria L<sup>2</sup>, Ruiz Manzanal I<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Donostia, Donostia. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo. <sup>3</sup>Pediatra, Centro de Salud de Orio, Orio.
- P20. **Calidad de vida percibida en pacientes pediátricos portadores de gastrostomía y su relación con el efecto en el estado nutricional.** García Arenas D, Martínez Chicano D, Arcos Machancoses JV, Termes Escalé M, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, Pinillos Pison S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P21. **Estado de mineralización ósea y valoración nutricional en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en remisión.** Guevara Caviedes LN<sup>1</sup>, Puerta Pérez MP<sup>1</sup>, Iglesias Blázquez C<sup>1</sup>, Menéndez Arias C<sup>1</sup>, Terroba Seara S<sup>1</sup>, García Aparicio C<sup>1</sup>, Zoido Garrote E<sup>1</sup>, De Paz Fernández JA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León. <sup>2</sup>Instituto de Biomedicina, Universidad de León.



- P22. **Deshidratación hipernatrémica neonatal por lactancia materna inadecuada: un problema aún no resuelto.** Moriczi M, Alonso M, López D, Ramos JM, Serrano J, Blasco J, Navas V, Sierra C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Materno-Infantil. Málaga.*
- P23. **Síndrome de kwashiorkor, déficit grave de vitamina B12 y síndrome de realimentación secundarios a lactancia materna prolongada e inadecuada introducción de alimentación complementaria.** Cañedo Villaroya E<sup>1</sup>, Sastre Sauce N<sup>1</sup>, Sanz Herrero B<sup>2</sup>, González González F<sup>3</sup>, Domínguez Ortega G<sup>1</sup>, Blanco Sánchez T<sup>1</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Pedrón Giner C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Gastroenterología y Nutrición*, <sup>2</sup>*Servicio de Psiquiatría y Psicología*, <sup>3</sup>*Servicio de Rehabilitación. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*

### 15.30-16.30 Sesiones simultáneas de Comunicaciones Breves

3 min present.  
2 min discusión

#### Gastroenterología 1

*Sala Polivalente 1, planta -1*

*Moderadores:* Pedro Urrunzuno Tellería, Begoña Pérez-Moreno Agapito

- **Factores predictivos de respuesta a la nutrición enteral exclusiva en pacientes con enfermedad de Crohn.** Moriczi M, Rodríguez Azor B, Navas López VM, Blasco Alonso J, Serrano Nieto MJ, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Materno Infantil Carlos Haya. Málaga.*
- **Análisis descriptivo del estreñimiento funcional en niños menores de 5 años y factores de riesgo asociados: el uso de antibióticos puede tener un papel determinante.** López Yañez A<sup>1</sup>, Vázquez Gomis R<sup>1</sup>, Juste Ruiz M<sup>2</sup>, Izquierdo Fos I<sup>3</sup>, Vázquez Gomis C<sup>3</sup>, Pastor Rosado J<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*Consulta de Digestivo Infantil*, <sup>2</sup>*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche.* <sup>3</sup>*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de San Juan, Alicante.*
- **Calprotectina fecal. Determinación de valores normales en lactantes sanos y posible variación de los mismos según el tipo de lactancia y trastornos funcionales digestivos.** Díaz Molina G<sup>1</sup>, De Oyanguren Aparicio L<sup>1</sup>, Jovaní Casano C<sup>1</sup>, Lucas García J<sup>1</sup>, Crehuá Gaudiza E<sup>2</sup>, Pérez Ferrando R<sup>3</sup>, Jiménez Candel MI<sup>4</sup>, Álvarez Chamorro L<sup>5</sup>; en representación del Grupo de trabajo de las provincias de Valencia y Castellón. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Castellón.* <sup>2</sup>*Servicio de Pediatría Hospital Clínico de Valencia.* <sup>3</sup>*Pediatra, EAP Centro de Salud de Benicasim.* <sup>4</sup>*Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Castillo, Yecla.* <sup>5</sup>*Pediatra EAP. Centro de salud de Villareal.*

- **Evolución de los niveles séricos de fármaco anti-TNF tras la suspensión de azatioprina en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal en terapia combinada.** Bovo MV, Pujol G, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Valoración de función adrenal en pacientes con esofagitis eosinofílica y tratamiento prolongado con glucocorticoides deglutidos.** Rodríguez Manchón S<sup>1</sup>, Martínez Ibeas MA<sup>1</sup>, Bacelo Ruano I<sup>1</sup>, Muñoz Calvo MT<sup>2</sup>, Cañedo Villaroya E<sup>1</sup>, Pedrón Giner C<sup>1</sup>, Domínguez Ortega G<sup>1</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología y Nutrición;* <sup>2</sup>*Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Calidad de vida en niños con enfermedad de Crohn: resultados del estudio IMAGEKIDS.** Navas López VM<sup>1,2</sup>, Martín de Carpi J<sup>3</sup>, Grant A<sup>4</sup>, Walters TD<sup>5</sup>, Ruemmele F<sup>6</sup>, Griffiths A<sup>5</sup>, Turner D<sup>7</sup>, Otley A<sup>4</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Málaga.* <sup>2</sup>*IBIMA. Málaga.* <sup>3</sup>*Unidad para el Cuidado Integral del Paciente con Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* <sup>4</sup>*IWK Health Centre, Halifax, Nova Scotia, Canada.* <sup>5</sup>*Hospital for Sick Children, Toronto, Ontario, Canada.* <sup>6</sup>*Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France.* <sup>7</sup>*Institute of Paediatric Gastroenterology, Shaare Zedek Medical Centre, The Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel.*
- **Disfagia fóbica. Casuística y protocolo de actuación desde la consulta en el Servicio de Urgencias Pediátricas de un hospital de tercer nivel.** De Los Santos M<sup>1</sup>, García R, Triviño M<sup>2</sup>, Meavilla S<sup>1</sup>, Gutiérrez A<sup>1</sup>, Alcaraz R<sup>3</sup>, Martín de Carpi J, Pinillos S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición;* <sup>2</sup>*Servicio de Urgencias;* <sup>3</sup>*Servicio de Diagnóstico por la imagen. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Eficacia de las diferentes opciones terapéuticas en pacientes con esofagitis eosinofílica.** Bovo MV, Ruiz Hernández C, García Cuerva B, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Enfermedad inflamatoria intestinal de inicio muy precoz (VEOIBD); formas de presentación, respuesta al tratamiento y pronóstico.** Martínez-Osorio J, García B, González J, Pujol G, Vila 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*



- **Valoración de diagnóstico y evolución de la esofagitis eosinofílica en los pacientes con inducción oral de tolerancia a alimentos (SOTI).** Sánchez Sánchez C, Tolín Hernani M, Medina M, Alvarez Calatayud G, Romero A. *S. Digestivo y Nutrición Infantil. H. Materno Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid*

3 min present.  
2 min discusión

## Gastroenterología 2

### Sala Polivalente 2, planta -1

Moderadores: Roger García Puig, M<sup>a</sup> José Martínez Gómez

- **Estudio multicéntrico para comparar la adherencia a la dieta mediterránea en pacientes celíacos y controles sanos.** Montes Arjona AM<sup>1</sup>, Blanco Rodríguez M<sup>1</sup>, Vaquero Sosa E<sup>2</sup>, Algar Serrano M<sup>3,4</sup>, Roig Fort N<sup>4</sup>, Altali Alhames K<sup>5</sup>, Rodríguez Catalán J<sup>1</sup>, Martín López E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Fundación Jiménez Díaz (Madrid). <sup>2</sup>Centro de Salud de Meco (Madrid). <sup>3</sup>Centro de Salud La Escala (Girona). <sup>4</sup>Hospital de Figueras (Girona). <sup>5</sup>Centro de Salud Castilla la Nueva (Madrid).
- **Celíacos con déficit total de IgA: ¿Sabemos cómo diagnosticarlos?** Miranda Cid MC<sup>1</sup>, Rodrigo García G<sup>1</sup>, Vecino López R<sup>2</sup>, García Romero R<sup>3</sup>; en representación del Grupo REPAC 2. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. <sup>3</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Cambios en el índice de masa corporal de pacientes celíacos al año de seguimiento: comparativa 1996 vs. 2015.** Ruiz Castellano N<sup>1</sup>, Castro Quevedo B<sup>2</sup>, Palacios Sánchez M<sup>1</sup>, Vega Santa-Cruz B<sup>1</sup>, Garde Basas J<sup>1</sup>, De la Rubia Fernández LR<sup>1</sup>, García Calatayud S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. <sup>2</sup>Grado en Nutrición Humana y Dietética. Universidad de Cantabria. Santander.
- **Estudio comparativo sobre el valor predictivo positivo de dos métodos de determinación de anticuerpos antitransglutaminasa.** Sánchez-Valverde F<sup>1,2</sup>, Villarreal M<sup>1</sup>, Sánchez I<sup>1</sup>, Echeverría Palacios M<sup>1</sup>, Díaz L<sup>1</sup>, Nogueira J<sup>1</sup>, Etayo V<sup>1,2</sup>, Aznal E<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. <sup>2</sup>Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- **Estudio del polimorfismo rs917997 del LNC13 en pacientes con enfermedad celíaca y hermanos sanos.** Díez V<sup>1,3</sup>, Bandrés E<sup>2</sup>, Jáuregui A<sup>2</sup>, Nogueira J<sup>1</sup>, Urriza I<sup>1</sup>, Etayo V<sup>1,3</sup>, Aznal E<sup>1,3</sup>, Sánchez-Valverde F<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Com-



plejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. <sup>2</sup>Unidad de Inmunología, Servicio de Hematología. Complejo Hospitalario de Navarra, IDISNA, Pamplona. <sup>3</sup>Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

- **Adaptación transcultural al español del cuestionario específico de calidad de vida para niños celíacos CDPQOL.** Barrio Torres J<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>2</sup>, Martínez Escribano B<sup>1</sup>, Pérez Fernández C<sup>1</sup>, Román Riechmann E<sup>2</sup>, Gutiérrez Junquera C<sup>2</sup>, Sebastian Viana T<sup>1</sup>, Fernández Pérez C<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. <sup>3</sup>Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos. Financiado parcialmente por FIS nº PI16/00358.
- **El análisis del transcriptoma de las fracciones epitelial e inmune clarifican los mecanismos involucrados en la enfermedad celíaca.** García-Etxebarria K<sup>1</sup>, Fernández-Jimenez N<sup>1</sup>, Plaza-Izurieta L<sup>1</sup>, Romero-Garmendia I<sup>1</sup>, Jauregi-Miguel A<sup>1</sup>, Legarda M<sup>2</sup>, Irastorza I<sup>2</sup>, Bilbao JR<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología, Universidad del País Vasco (UPV-EHU), Instituto de Investigación Médica BioCruce, Leioa. <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología pediátrica, Hospital Universitario de Cruces.
- **¿Es posible diagnosticar la enfermedad celíaca en niños asintomáticos con diabetes mellitus 1 sin efectuar una biopsia intestinal?** Cilleruelo ML<sup>1</sup>, Román E<sup>1</sup>, Gutiérrez Junquera C<sup>1</sup>, Leis R<sup>2</sup>, Donat E<sup>3</sup>, Martín Sacristán B<sup>4</sup>, Barrio J<sup>5</sup>, Eizaguirre J<sup>6</sup> y Grupo REPAC. <sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. <sup>2</sup>Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela. <sup>3</sup>Hospital Universitario La Fe, Valencia. <sup>4</sup>Hospital Universitario Virgen de la Salud, Toledo. <sup>5</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario de Donostia.
- **Estudio sobre la calidad de la dieta en celíacos, mediante cuestionario KIDMED, comparado con grupo control. ¿Tienen hábitos dietéticos más saludables?** Cruz Maeso S<sup>1</sup>, Vázquez Gomis R<sup>1</sup>, Juste Ruiz M<sup>2</sup>, Zamora Alberola F<sup>1</sup>, Izquierdo Fos I<sup>3</sup>, López Yañez A<sup>1</sup>, Vázquez gomis C<sup>3</sup>, Pastor Rosado J<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Consulta de Digestivo Infantil. Hospital General Universitario de Elche. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital de San Juan de Alicante. <sup>3</sup>Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche
- **Estudio de seguimiento de pacientes celíacos de una cohorte histórica durante 22 años.** Gómez Ortigosa MA, Jiménez Candel MI, Carvalho Valencia L, Carpena Lucas PJ, Hernández Martínez M, Peñas Valiente A, García de León González R. Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Castillo. Yecla (Murcia).



## Nutrición

### Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadores: Ignacio Ros Arnal, Rafael Galera Martínez

- **Unificación de las hojas informativas de alimentación complementaria en la Comunidad Autónoma Vasca: un reclamado y deseado proyecto hecho realidad.** Oliver Goicolea P<sup>1</sup>, García Casales Z<sup>2</sup>, Eizaguirre Arocena FJ<sup>3</sup>, Lorenzo Garrido H<sup>4</sup>, Calvo Saez A<sup>5</sup>, Irastorza Terradillos I<sup>6</sup>, Tutau Gómez C<sup>6</sup>, Legarda Tamara M<sup>6</sup>. <sup>1</sup>Hospital de Mendaro, Gipuzkoa. <sup>2</sup>H. Universitario Álava-Txagorritxu. <sup>3</sup>H. Universitario Donostia, Gipuzkoa. <sup>4</sup>H. Universitario Basurto, Bizkaia. <sup>5</sup>H. Universitario Álava-Txagorritxu. <sup>6</sup>H. Universitario Cruces, Bizkaia.
- **Programa específico de rehabilitación oromotra en pacientes portadores de dispositivos externos de alimentación. Mejora de la calidad de vida y reducción de gasto sanitario.** García R<sup>1</sup>, Pinillos S<sup>1</sup>, De los Santos M<sup>1</sup>, Rodríguez MÁ<sup>2</sup>, Meavilla S<sup>1</sup>, Egea N<sup>1</sup>, Gutiérrez A<sup>1</sup>, Martín de Carpi J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, <sup>2</sup>Departamento de compras. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Perfil de oligosacáridos y microbiota presente en leche materna de mujeres españolas.** Cabrera Rubio R<sup>1</sup>, García Mantrana I<sup>1</sup>, Kuntz S<sup>2</sup>, Rudloff S<sup>2</sup>, Kunz C<sup>2</sup>, Martínez Costa C<sup>3</sup>, Collado MC<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia. <sup>2</sup>Institute of Nutritional Science, Justus-Liebig-University Giessen, Germany. <sup>3</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- **OBEMAT2.0. Ensayo clínico sobre el tratamiento motivacional de la obesidad infantil, en la atención primaria y hospitalaria.** Luque V<sup>1</sup>, Feliu A<sup>2</sup>, Monné R<sup>3</sup>, Escribano J<sup>2</sup>, Ferré N<sup>4</sup>, Basora J<sup>5</sup>, Flores G<sup>5</sup>, Closa R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servei de Pediatria, Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, IISPV, Tarragona. <sup>2</sup>Servei de Pediatria, Hospital Universitari Sant Joan, Reus. <sup>3</sup>Centre d'Atenció Pediàtrica Rambla Nova, Institut Català de la Salut, Tarragona. <sup>4</sup>Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà, Universitat Rovira i Virgili, IISPV, Reus. <sup>5</sup>Institut Universitari d'Investigació en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAP Jordi Gol), Reus.
- **Manejo de pacientes neurológicos en Unidad de Disfagia pediátrica.** Expósito de Mena H<sup>1</sup>, Torres Peral R<sup>1</sup>, Mínguez Rodríguez B<sup>1</sup>, Aparicio Ríos P<sup>1</sup>, Benito González F<sup>2</sup>, Cordovilla Pérez R<sup>3</sup>, González Salas E<sup>4</sup>, Garzón Guiteria MT<sup>5</sup>. *Unidad de Disfagia Pediátrica.* <sup>1</sup>Servicio de Pediatria, <sup>2</sup>Servicio de Otorrinolaringología, <sup>3</sup>Servicio de Neumología, <sup>4</sup>Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, <sup>5</sup>Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.

- **Grosor de íntima media carotídea y otros factores de riesgo cardiovascular: estudio de casos y controles.** Molina Suárez R, Ontoria Betancort C, Murray Hurtado M, González Díaz JP, García Nieto V, Rodrigo Bello MT, Marichal Hernández C, Galvarro Marín JM. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*
- **Evaluación de la observación de la ingesta como prueba diagnóstica en la disfgia orofaríngea pediátrica.** Expósito de Mena H<sup>1</sup>, Torres Peral R<sup>1</sup>, Aparicio Ríos P<sup>1</sup>, Mínguez Rodríguez B<sup>1</sup>, Benito González F<sup>2</sup>, Cordovilla Pérez R<sup>3</sup>, González Salas E<sup>4</sup>, Garzón Guiteria MT<sup>5</sup>. *Unidad de Disfgia Pediátrica. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, <sup>2</sup>Servicio de Otorrinolaringología, <sup>3</sup>Servicio de Neumología, <sup>4</sup>Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, <sup>5</sup>Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.*
- **Evaluación a corto plazo de un programa de intervención grupal psicológico-nutricional en pacientes adolescentes con enfermedad inflamatoria intestinal.** García Arenas D<sup>1</sup>, Mairena García de la Torre MA<sup>2</sup>, Alcover Van de Walle Carlota<sup>2</sup>, Egea Castillo N<sup>1</sup>, Gutiérrez Sánchez A<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>1</sup>, Vila Miravet V<sup>1</sup>, Martín de Carpi J<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Unidad para el Cuidado Integral de la EII Pediátrica (UCIEII-P), Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <sup>2</sup>Servicio de Psiquiatría y Psicología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*
- **Estudio piloto para la instauración del cribado nutricional (STRONG) en un hospital pediátrico de tercer nivel.** Gambra Arzoz M<sup>1</sup>, Jiménez Legido M<sup>2</sup>, Martínez Ibeas M<sup>3</sup>, Alonso Cadenas JA<sup>3</sup>, Pérez-Albert P<sup>2</sup>, Almodóvar Martín JL<sup>2</sup>, Cañedo Villarroya E<sup>3</sup>, Pedrón-Giner C<sup>3</sup>. *<sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría, <sup>3</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Estado de mineralización ósea y del metabolismo calcio/fósforo al diagnóstico de niños celíacos.** Saborido Fiaño R, Lendoiro Fuentes M, Martín Torres N, Crujeiras Martínez V, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.*

3 min present.  
2 min discusión

## Hepatología

Sala 8+9, planta -1

Moderadores: Enrique Medina Benítez, Gema Muñoz Bartolo

- **Síndrome progeroide atípico. Normalización hepática tras terapia sustitutiva con leptina humana recombinante.** Mantecón Barranco M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra



Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga*

- **Trasplante hepático auxiliar ortotópico en el déficit de ornitina transcarbamilasa.** Roldán Abad J, Gilbert Pérez JJ, Rodríguez Salas M, Caballero Rodríguez C, González de Caldas Marchal R, Ciria Bru R, Azpilicueta Idarreta M, Jiménez Gómez J. *Unidad Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Unidad de Gestión Clínica Pediatría y sus especialidades. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba).*
- **Trasplante hepático en enfermedades metabólicas. Experiencia en dos centros de tercer nivel.** Mercadal-Hally M<sup>1</sup>, Juampérez J<sup>1</sup>, Quintero J<sup>1</sup>, Redecillas S<sup>1</sup>, Molera C<sup>2</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.* <sup>2</sup>*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.*
- **Fallo hepático recurrente y mutaciones del gen NBAS: descripción de un caso clínico.** Medina Benítez E<sup>1</sup>, Durán Aparicio C<sup>1</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>1</sup>, Manzanares López-Manzanares J<sup>1</sup>, Martín Hernández E<sup>2</sup>, Rodríguez-García ME<sup>3</sup>, Martínez Azorín F<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*Gastroenterología Pediátrica,* <sup>2</sup>*Enfermedades Metabólicas,* <sup>3</sup>*Instituto de Investigación i+12. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Utilidad del trasplante hepático en el manejo a largo plazo de los trastornos del ciclo de la urea.** Sánchez Pérez M, Vidal Lana P, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Características y evolución de una serie de pacientes con tirosinemia tratados con nitisinona (NTBC).** Lledín D<sup>1</sup>, De la Vega Á<sup>1</sup>, Camarena C<sup>1</sup>, Del Brio R<sup>1</sup>, Fernández Tomé L<sup>1</sup>, Morais López A<sup>2</sup>, Díaz Fernández MC<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil,* <sup>2</sup>*Unidad de Nutrición y Enfermedades Metabólicas. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Hepatopatía metabólica con hiperamonemia y citrulina elevada: no siempre es un trastorno del ciclo de la urea.** Correcher Medina P<sup>1</sup>, Rausell Félix D<sup>2</sup>, Juste Ruiz M<sup>3</sup>, Polo Miquel B<sup>4</sup>, Vitoria Miñana I<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Nutrición y Metabolopatías;* <sup>2</sup>*Laboratorio de Metabolopatías;* <sup>4</sup>*Servicio de Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.* <sup>3</sup>*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital San Juan. Alicante.*

- **Utilidad de los niveles plasmáticos de nitisinona en el manejo de la tirosinemia hepato-renal.** Mantecón Barranco M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Historia natural de la cavernomatosis portal de inicio en la edad pediátrica. Experiencia de dos centros de tercer nivel.** García D<sup>1,2</sup>, Alari M<sup>1,3</sup>, Molera C<sup>1,2</sup>, Mayola S<sup>1,3</sup>, Quintero J<sup>1,3</sup>, Juampérez J<sup>1,3</sup>, Martín de Carpi J<sup>1,2</sup>, García-Pagan JC<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu y Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <sup>3</sup>Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>4</sup>Unidad de Hemodinámica Hepática. Unidad de Hígado. IMDIM. IDI-BAPS. Hospital Clínic. Barcelona.
- **Diagnóstico molecular en el síndrome de Alagille: aportación de la secuenciación de nueva generación (NGS).** Stark Aroeira L<sup>1</sup>, García-Miñaur S<sup>2</sup>, Martínez P<sup>2</sup>, Hierro L<sup>3</sup>, de la Vega A<sup>3</sup>, Muñoz-Bartolo G<sup>3</sup>, Díaz MC<sup>3</sup>, Jara P<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>Hepatología Molecular, Instituto de Investigación IdiPAZ, Madrid. <sup>2</sup>Instituto de Genética Médica Molecular INGEMM, H. Universitario La Paz. Madrid. <sup>3</sup>Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

### 16.30-17.30 Sesión Concesión Becas SEGHP /

#### Presentación libros / Publicaciones

Sala de Cámara, planta 0

### 17.30-18.00 Pausa-Café

### 18.00-19.00 Sesiones simultáneas de Posters de Distinción con defensa oral

3 min present.

#### Nutrición

Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadores: Carlos Tutau Gómez, Pilar Codoñer Franch

- P24. **Prácticas de alimentación complementaria recomendadas por profesionales de la salud en Latinoamérica.** Ladino L<sup>1</sup>, Vázquez R<sup>2</sup>, Bagés MC<sup>1</sup>, González GL<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Instituto de Investigación en Nutrición, Genética y Metabolismo IINGM, Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia. <sup>2</sup>Departamento de Gastroenterología y Nutrición, Hospital Infantil de México HIM, México D.F., México. <sup>3</sup>Centro de Investigación y Educación en Nutrición CIENutrition, Bogotá, Colombia.



- P25. **Iron deficiency anaemia in children receiving home parenteral nutrition.** Cernat E, Ahmad T, Hill S, Hughes A, Köglmeier J. *Department of Paediatric Gastroenterology, Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust, London, United Kingdom*
- P26. **Evaluación de la satisfacción de los cuidadores tras la colocación de una gastrostomía: cuestionario SAGA-8.** Ferrero Ortega P, Sastre Sauce N, Velasco Rodríguez-Belvis M, García Alcolea B, Gómez Fernández AB, Montes Arjona A, Cañedo Villarroya E, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- P27. **Suplementación de vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística: ¿cumplimos las expectativas?** García Clemente A, Peretó Moll A, Sevilla Guerra GM, Crehuá Gaudiza E, Martínez Costa C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico, Universidad de Valencia.*
- P28. **Resistencia de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) a la eliminación por alta temperatura. Implicaciones para la prevención de la contaminación cruzada.** Lamprea Moruno MÁ<sup>1</sup>, García Sánchez MC<sup>2</sup>, Bulut A<sup>3</sup>, Monje Moreno JM<sup>3</sup>, Rodríguez Herrera A<sup>1</sup>. <sup>1</sup>AE Gastroenterología, Grupo IHP. Sevilla. <sup>2</sup>Grupo IHP. Sevilla. <sup>3</sup>Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.
- P29. **Pesquisa de péptidos inmunogénicos de gluten en lactantes alimentados con diversos regímenes.** Quero Acosta L<sup>1</sup>, Coronel Rodríguez C<sup>2</sup>, Argüelles Martín F<sup>3</sup>, Dorado M<sup>1</sup>, Sánchez Gil I<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Clínica Santa Isabel. Grupo Hospitalario HLA. Sevilla. <sup>2</sup>Centro de Salud Amante Laffón. Sevilla. <sup>3</sup>Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Macarena. Sevilla.
- P30. **Fórmula oligomérica hipercalórica para menores de un año: ¿tiene indicación en nuestros niños?** Clapers MLL, Redecillas SE, Núñez R, Álvarez M, Quintero J, Juampérez J, Lorite R, Segarra O. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- P31. **Estudio de la inflamación intestinal y disbiosis causadas por la ingesta de una dieta alta en grasa.** Rodríguez Herrera A<sup>1</sup>, Galera Peinado A, Arias Jayo N<sup>2</sup>, Ramírez García A<sup>3</sup>, Herrero Martín G<sup>4</sup>, Pardo González MÁ<sup>2</sup>. <sup>1</sup>AE Gastroenterología, Grupo IHP. <sup>2</sup>Investigación alimentaria, Azti tecnalia, Derio, País Vasco. <sup>3</sup>EHU/UPV, Departamento de inmunología, microbiología y parasitología Leioa, País Vasco. <sup>4</sup>Área de Nutrición y Bromatología, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.

- P32. **Terapia de sustitución enzimática en fibrosis quística: dosis, variabilidad y coeficiente de absorción de grasa.** Calvo Lerma J, Martínez Barona S, Masip E, Fornés V, Ribes-Koninckx C. *Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.*
- P33. **Estudio de la densidad mineral ósea mediante dxa en niños con enfermedad celíaca al diagnóstico.** Saborido Fiaño R, Lendoiro Fuente M, Martinon Torres N, Crujeiras Martínez V, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. *Departamento de Pediatría. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.*
- P34. **¿Qué saben los padres de lactantes sanos de entre 6 y 24 meses sobre alimentación complementaria?** Germán Díaz M<sup>1</sup>, Romero Montoro S<sup>2</sup>, Pavo García MR<sup>3</sup>, Moreno Villares JM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Nutrición Infantil. Hospital 12 de Octubre. Madrid. <sup>2</sup>Centro de Salud Orcasur. Madrid. <sup>3</sup>Centro de Salud García Noblejas. Madrid.
- P35. **Seguridad alimentaria en colegios y comedores. Profesores y monitores, ¿sabemos lo que hacemos?** Gómez Ávila J, Sánchez Castilla MÁ, Rivero de la Rosa MC, Molina Martínez V, Oviedo Parrondo A, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- P36. **Caracterización de la microbiota presente en la leche materna en relación a la edad gestacional.** Collado MC<sup>1</sup>, Alcántara C<sup>1</sup>, Crehuá Gaudiza E<sup>2</sup>, Peretó Moll A<sup>2</sup>, Martínez Costa C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia. <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- P37. **Relación del grado de hidratación, estimado mediante análisis del vector de bioimpedancia, con el deterioro de la función pulmonar en una muestra de niños con fibrosis quística.** Delgado Díez B<sup>1</sup>, Ruiz Bartolomé H<sup>1</sup>, Moráis López A<sup>1</sup>, Bergua Martínez A<sup>1</sup>, Barrio Gómez de Agüero MI<sup>2</sup>, Merinero Ausín I<sup>1</sup>, Martínez-Ojinaga Nodal E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, <sup>2</sup>Servicio de Neumología Infantil, <sup>3</sup>Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P38. **Puesta en marcha de NEPAD 2016 y análisis de los pacientes registrados pertenecientes al hospital que comprueba el registro.** Ferrero Ortega P<sup>1</sup>, Sastre Sauce N<sup>1</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, García Alcolea B<sup>1</sup>, Gómez Fernández AB<sup>1</sup>, Navas López VM<sup>2</sup>, Cañedo Villaroya E<sup>1</sup>, Pedrón Giner C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Materno Infantil. Málaga.

- P39. **Impacto nutricional de la ortopedia maxilar funcional en pacientes con fisura palatina.** Núñez-Ramos R<sup>1</sup>, Flores Quan C<sup>1</sup>, Redecillas Ferreiro S<sup>1</sup>, Sierra Perilla NE<sup>2</sup>, Agell-Sogbe A<sup>3</sup>, Munill-Ferrer M<sup>2</sup>, Álvarez Beltran M<sup>1</sup>, Segarra Cantón Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, Servicio de Pediatría; <sup>2</sup>Unidad de Cirugía Maxilofacial Pediátrica, Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. <sup>3</sup>Ortodoncia y Ortopedia Maxilar Funcional. Clínica Dental Les 1001 Dents. Barcelona
- P40. **Estudio sobre salud ósea en pacientes pediátricos diagnosticados de parálisis cerebral en nuestra área hospitalaria.** Molina Martínez V, Rivero de la Rosa MC, Oviedo Parrondo A, Gómez Ávila J, Sánchez Castilla MÁ, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. UGC Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

3 min present.

### Hepatología/Gastroenterología

Sala Polivalente 2, planta -1

Moderadores: Luis de la Rubia Fernández, Juan José Gilbert Pérez

- P41. **Trasplante hepático de donante vivo en los últimos cinco años.** Fernández Tomé L<sup>1</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>1</sup>, Hierro L<sup>1</sup>, Frauca E<sup>1</sup>, Camarena C<sup>1</sup>, López-Santamaría M<sup>2</sup>, Díaz MC<sup>1</sup>, Jara P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, <sup>2</sup>S. Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P42. **Manejo terapéutico inicial de la enfermedad de Wilson con acetato de zinc.** Ferrer Rojo S, Sánchez Pérez M, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- P43. **Tratamiento con paritaprevir/ritonavir/ombitasvir y ribavirina en un niño con hepatitis C crónica.** Baranguán Castro ML, Ros Arnal I, García Romero R, Ubalde Sainz E, Martínez de Zabarte Fernández JE, López Campos M, Corella Aznar E, Troyas Fernández de Garayalde L. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- P44. **Dificultades y hábitos de la dieta sin gluten en el paciente celíaco.** Martínez de Zabarte JM<sup>1</sup>, López Campos M<sup>1</sup>, Ubalde Sainz E<sup>1</sup>, Ros Arnal I<sup>1</sup>, Baranguán Castro M<sup>1</sup>, Fueyo Díaz R<sup>2</sup>, Alonso Esteban M<sup>2</sup>, García Romero R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza. <sup>2</sup>Asociación Celiaca Aragonesa.
- P45. **Esofagitis eosinofílica en pacientes diagnosticados de enfermedad celíaca en nuestro centro.** Pérez Fernández C, Elipe Maldonado C, Rodríguez Corrales E, Mayo Artuch N, Herrera Arias M, Hinojosa Mateo CM, Martínez Escribano B, Barrio Torres J. Servicio de Pediatría, Gastroenterología infantil. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada. Madrid.



- P46. **Recuperación de los parámetros antropométricos en pacientes con enfermedad celíaca tras 6 y 12 meses de dieta sin gluten.** Díez V<sup>1,2,3</sup>, Villarreal M<sup>1</sup>, Miñones L<sup>2</sup>, Sánchez I<sup>1</sup>, Díaz L<sup>1</sup>, Etayo V<sup>1,3</sup>, Aznal E<sup>1,3</sup>, Sánchez-Valverde F<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Reina Sofía, Tudela. <sup>3</sup>Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- P47. **¿Son los anticuerpos antiendomiso necesarios para evitar la biopsia en el diagnóstico de EC en niños y adolescentes?** Roca M<sup>1</sup>, Marco N<sup>1</sup>, Donat E<sup>1,2</sup>, Masip E<sup>1,2</sup>, Polo B<sup>1,2</sup>, Crespo P<sup>1</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Gastrohepatología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- P48. **Valoración dietética de pacientes celíacos en domicilio y comedores escolares. ¿Nos adecuamos a las recomendaciones?** Sánchez Castilla MÁ, Gómez Ávila J, Rivero de la Rosa MC, Molina Martínez V, Oviedo Parrondo A, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- P49. **REPAC-2. Distribución geográfica del HLA Clase II, Dqb1/DQA1 en la población pediátrica española con Enfermedad Celíaca.** Sánchez Valverde F, en representación del Grupo de Estudio de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.
- P50. **Densidad mineral ósea en pacientes con enfermedad celíaca. Nuestra experiencia en los últimos 13 años.** Sánchez Castilla MÁ, Rivero de la Rosa MC, Gómez Ávila J, Oviedo Parrondo A, Molina Martínez V, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- P51. **Influencia de la dieta sin gluten en la evolución del índice de masa corporal en niños con enfermedad celíaca.** Ruiz Hernández C, Arcos Machancoses JV, Termes Escalé M, García Volpe C, Loverdos Eserverri I, Busquets Casso E, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell.*
- P52. **Perfil nutricional de los productos sin gluten frente a sus homónimos con gluten.** Martínez-Barona S<sup>1</sup>, Calvo-Lerma J<sup>1</sup>, Crespo-Escobar P<sup>1</sup>, Donat E<sup>2</sup>, Masip E<sup>2</sup>, Polo B<sup>2</sup>, Fornés V<sup>1</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Instituto de Investiga-



*ción Sanitaria La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología y Hepatología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

- P53. **Prevalencia de enfermedad celíaca en pacientes con fibrosis quística.** Masip Simó E<sup>1</sup>, Calvo Lerma J<sup>2</sup>, Donat Aliaga E<sup>1</sup>, Polo Miquel B<sup>1</sup>, Martínez Barona S<sup>2</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología Infantil. Hospital Universitario i Politécnic, La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Instituto Sanitario La Fe. Valencia.
- P54. **Calidad de vida relacionada con la salud en niños celíacos: diferencias interculturales.** Barrio Torres J<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>2</sup>, Mearín M<sup>3</sup>, Román Riechmann E<sup>2</sup>, Fernández Pérez C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Gastroenterología Infantil. H. U. de Fuenlabrada (Madrid). <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Gastroenterología Infantil. H. U. Puerta Hierro (Madrid). <sup>3</sup>Dept. of Paediatrics. Leiden University Medical Center. <sup>4</sup>Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. H. U. Clínico San Carlos. (Madrid). Financiado parcialmente por FIS nºPI12/01183
- P55. **Influencia del *Helicobacter pylori* en el linfograma intraepitelial duodenal de pacientes con enfermedad celíaca.** Domínguez Ortega G<sup>1</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Blanco Sánchez T<sup>1</sup>, Romeo Donlo M<sup>1</sup>, Gonzalo Marín C<sup>1</sup>, González Urra P<sup>2</sup>, Martínez-Gómez MJ<sup>1</sup>, Roy Ariño G<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>2</sup>Servicio de Inmunología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- P56. **Biopsias no válidas para la evaluación histológica en el diagnóstico de la enfermedad celíaca, ¿Es este un problema frecuente?** Donat E<sup>1,2</sup>, Roca M<sup>2</sup>, Masip E<sup>1,2</sup>, Polo B<sup>1,2</sup>, Ramos D<sup>2,3</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Gastrohepatología Pediátrica, <sup>3</sup>S. Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- P57. **Enfermedad celíaca y diabetes mellitus tipo I ¿Cuál es la secuencia?** Ruiz Castellano N, Alkadi Fernández K, Vega Santa-Cruz B, Palacios Sánchez M, Bertholt Zuber L, De la Rubia Fernández LR, García Calatayud S. *Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*

3 min present.

## Gastroenterología 1

*Sala Polivalente 3, planta -1*

*Moderadores: Pablo Oliver Goicola, Josefa Barrio Torres*

- P58. **Incidencia de esofagitis eosinofílica en el suroeste de la Comunidad de Madrid: variaciones estacionales y efecto de los pólenes y contaminantes atmosféricos.** La Orden Izquierdo E<sup>1</sup>, Gutiérrez Junquera C<sup>2</sup>, Barrio Torres J<sup>3</sup>, Fernández Fernández S<sup>4</sup>, Medina Benítez E<sup>5</sup>, Miranda Cid C<sup>6</sup>, Mahillo

Fernández I<sup>7</sup>, Román Riechmann E<sup>2</sup>; en representación del Grupo de Trabajo sobre EEO del Grupo Gastrosuroeste de Madrid. <sup>1</sup>Hospital U. Infanta Elena. <sup>2</sup>Hospital U. Puerta de Hierro. <sup>3</sup>Hospital de Fuenlabrada. <sup>4</sup>Hospital U. Severo Ochoa. <sup>5</sup>Hospital U. 12 de Octubre. <sup>6</sup>Hospital U. Infanta Cristina. <sup>7</sup>Fundación Jiménez Díaz.

- P59. **Puesta en marcha de una Unidad multidisciplinar de vía aero-digestiva en un hospital de tercer nivel. Implicación de la Sección de Gastroenterología y Nutrición.** De Los Santos Mercedes M, García Ezquerro R, García Volpe C, Meavilla Olivas S, Fernández Antuña L, Gutiérrez A, Pinillos Pison S, Martín de Carpi J. *Unidad de Disfagia orofaríngea, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- P60. **Revisión sistemática y meta-análisis de la prevalencia de enfermedad por reflujo gastroesofágico en supervivientes de hernia diafragmática congénita.** Arcos Machancoses JV, Ruiz Hernández C, Ercoli P, Pinillos Pison S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- P61. **Diarrea grave neonatal. Una nueva mutación genética para un caso de malabsorción de glucosa-galactosa.** Gallardo Padilla P<sup>1</sup>, Borrell Martínez B<sup>1</sup>, Tabares González A<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Germán Díaz M<sup>2</sup>, Rayo Fernández AI<sup>1</sup>, Beato Merino M<sup>1</sup>, Torija Berzal P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Gastroenterología Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés.* <sup>2</sup>*Nutrición infantil, Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid.*
- P62. **Diferencias entre la pH-metría esofágica en niños con síntomas respiratorios recurrentes y síntomas digestivos.** Englert Granell E<sup>1</sup>, Colome Rivero G<sup>1</sup>, Martín Orte E<sup>1</sup>, Villegas Villegas P<sup>1</sup>, Ortola i Castells ME<sup>1</sup>, Liñan Cortés S<sup>2</sup>, Razquin M<sup>2</sup>, Ruggeri Rodríguez N<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Gastroenterología pediátrica,* <sup>2</sup>*Servicio de Neumología pediátrica. Hospital de Nens de Barcelona.*
- P63. **Modelo para el estudio de la microbiota intestinal humana utilizando el pez cebra (*Danio rerio*).** Rodríguez Herrera A<sup>1</sup>, Galera Peinado A<sup>1</sup>, Arias Jayo N<sup>2</sup>, Ramirez García A<sup>3</sup>, Herrero Martín G<sup>4</sup>, Pardo González MÁ<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*AE Gastroenterología, Grupo IHP.* <sup>2</sup>*Investigación alimentaria, Azti tecnalia, Derio, País Vasco.* <sup>3</sup>*EHU/UPV, Departamento de inmunología, microbiología y parasitología Leioa, País Vasco.* <sup>4</sup>*Área de Nutrición y Bromatología, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.*
- P64. **¿Son adecuadas las fórmulas basadas en la talla para el cálculo de la posición de las sondas de monitorización de pH esofágico?** García Tirado D, Arcos Machancoses JV, Domínguez Sánchez P, Fernández Antuña L, García Volpe C, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



- P65. **Ascitis quilosa: etiología y manejo. Revisión de los últimos 10 años.** Álvarez Beltrán M, Núñez Ramos R, Flores Quan C, Oliveira Ferreira H, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Juampérez Goñi J, Segarra Cantón Ó. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P66. **Evaluación de la salud ósea al diagnóstico en la enfermedad inflamatoria intestinal.** González Pérez J, Pujol Muncunill G, Agüera Jorge M, Fernández Antuña L, Martínez Osorio J, Pinillos Pison S, 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.*
- P67. **2016: una epidemia de enfermedad inflamatoria intestinal.** Pascual Pérez AI, Díaz Martín JJ, Jiménez Treviño S, Bousoño García C. *Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- P68. **Administración de toxina botulínica en acalasia cricofaríngea una causa infrecuente de disfagia orofaríngea en Pediatría.** De Los Santos Mercedes M, García Ezquerro R, Bolta M, García Volpe C, Meavilla Olivas S, Egea N, Pinillos Pison S, Martín de Carpi J. *Unidad de Disfagia orofaríngea, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- P69. **Enfermedad inflamatoria intestinal de comienzo muy precoz: manejo y evolución.** Nova Sánchez M, Tesouro Rodríguez L, Hidalgo Montes I, Lázaro de Lucas C, Magallares García LN, Molina Arias M, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- P70. **Enterocolitis por proteínas alimenticias. Una entidad grave e infradiagnosticada.** Gallardo Padilla P<sup>1</sup>, Tabares González A<sup>1</sup>, Borrell Martínez B<sup>1</sup>, Rayo Fernández AI<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Echeverría Zudaire L<sup>2</sup>, Bellón Alonso S<sup>2</sup>, Gómez Salazar JM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Gastroenterología Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés. <sup>2</sup>Neumología y Alergia Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés.
- P71. **Evolución de pacientes con alergia a las proteínas de leche de vaca y estudio de conversión a IgE mediada.** Martínez Jiménez V, Sánchez-Nebreda Arias R, Mombiedro Arizmendi MC, Gallardo Padilla M, Llorente López E, La Orden Izquierdo E. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Infanta Elena (Valdemoro, Madrid).*
- P72. **Prevalencia de trastornos funcionales gastrointestinales en niños y adolescentes.** Pérez Fernández C<sup>1</sup>, Rodríguez Corrales E<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>1</sup>,

Martínez Escribano B<sup>1</sup>, Elipe Maldonado C<sup>1</sup>, Mayo Artuch N<sup>1</sup>, Román Riechmann E<sup>2</sup>. *Servicio de Pediatría, Gastroenterología Infantil. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada (Madrid); <sup>2</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Majadahonda (Madrid).*

- P73. **Prevalencia y posibles asociaciones de náuseas en 4.880 niños entre 8 y 18 años de edad de Colombia, México y Nicaragua.** Velasco Benítez CA<sup>1</sup>, Mejía Castro M<sup>2</sup>, Rodríguez Reynosa LL<sup>3</sup>, Leyva Jiménez SA<sup>4</sup>, Moreno Gómez JE<sup>5</sup>, Ramírez Hernández CR<sup>6</sup>. <sup>1</sup>Universidad del Valle, Cali, Colombia. <sup>2</sup>Hospital Nacional de Niños de Nicaragua, Managua, Nicaragua. <sup>3</sup>UMAE Hospital Especialidades 25 IMSS Monterrey México, Monterrey, México. <sup>4</sup>Hospital del Niño y del Adolescente Morelense en Cuernavaca, Cuernavaca, México. <sup>5</sup>Clínica Pediátrica Colsanitas, Bogotá, Colombia. <sup>6</sup>Hospital Regional María Inmaculada, Florencia, Colombia.
- P74. **Calprotectina fecal elevada en niños: utilidad para discriminar orgánicidad.** Crehuá Gaudiza E<sup>1</sup>, Sevilla Guerra G<sup>1</sup>, Jiménez Candel MI<sup>2</sup>, García Peris M<sup>3</sup>, Ferrer González P<sup>4</sup>, Martínez Costa C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia. <sup>2</sup>Hospital Virgen del Castillo, Yecla (Murcia). <sup>3</sup>Hospital Lluís Alcanyís, Xàtiva (Valencia). <sup>4</sup>Hospital General de Requena (Valencia).

3 min present.

## Gastroenterología 2

Sala 8+9, planta -1

Moderadores: Toni Rosell Camps, Eva Martínez-Ojinaga Nodal

- P75. **Seguimiento de niños celíacos con déficit total de inmunoglobulina A. ¿Son realmente útiles los marcadores serológicos tipo IgG?** Vecino López R<sup>1</sup>, Rodrigo García G<sup>2</sup>, Miranda Cid C<sup>2</sup>, García Romero R<sup>3</sup>; en representación del Grupo de trabajo de enfermedad celíaca de la SEGHN (REPA2). <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Clínico San Carlos. Madrid. <sup>2</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Infanta Cristina. Madrid. <sup>3</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- P76. **Análisis de coexpresión a nivel de genoma completo descubre reguladores en la enfermedad celíaca.** Romero-Garmendia I<sup>1</sup>, García-Etxebarria K<sup>1</sup>, Santin I<sup>2</sup>, Jauregi-Miguel A<sup>1</sup>, Legarda M<sup>3</sup>, Irastorza I<sup>3</sup>, Fernández-Jiménez N<sup>1,4</sup>, Jose Bilbao JR<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Laboratorio de Inmunogenética, Universidad del País Vasco-UPV/EHU e Instituto BioCruces, Leioa, País Vasco, España. <sup>2</sup>Grupo de Investigación Endocrinología y Diabetes, Instituto BioCruces y Universidad del País Vasco-UPV/EHU, Leioa, País Vasco, España. <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Hospital Universitario Cruces (UPV/EHU), Barakaldo, País Vasco, España. <sup>4</sup>Grupo de epigenética, International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon, Francia.



- P77. **Análisis de metilación de genoma completo en células epiteliales e inmunes del duodeno celíaco.** Fernández-Jimenez N<sup>1,2</sup>, García-Etxebarria K<sup>2</sup>, Plaza-Izurieta L<sup>2</sup>, Legarda M<sup>3</sup>, Irastorza I<sup>3</sup>, Hernández-Vargas H<sup>1</sup>, Herceg Z<sup>1</sup>, Bilbao JR<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Epigenetics Group, International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon, France.* <sup>2</sup>*Department of Genetics, Physical Anthropology and Animal Physiology, University of the Basque Country (UPV/EHU), BioCruces Health Research Institute, Leioa, Basque Country, Spain.* <sup>3</sup>*Pediatric Gastroenterology Unit, Cruces University Hospital, Barakaldo, Basque Country, Spain.*
- P78. **Citrulina plasmática como marcador de recuperación de mucosa intestinal tras el inicio de una dieta exenta en gluten en pacientes recién diagnosticados de enfermedad celíaca.** Larrea Tamayo E<sup>1</sup>, Molinos Norniella C<sup>2</sup>, Prieto B<sup>3</sup>, Jiménez Treviño S<sup>4</sup>, Bousño García C<sup>4</sup>, Bueno Pardo S<sup>2</sup>, Díaz Martín JJ<sup>4</sup>. <sup>1</sup>*Centro de Salud Ordizia, OSI Goierri Alto Urola, Guipúzcoa,* <sup>2</sup>*Servicio Pediatría, Hospital de Cabueñes, Gijón.* <sup>3</sup>*Servicio de Laboratorio de Medicina, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.* <sup>4</sup>*Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*
- P79. **Enfermedad celíaca: ¿Existe correlación genotipo-fenotipo de presentación?** Lapeña Maján S, Rodríguez de Bethencourt Sanjuan P, Alba Gómez M, González Río E, De Pazos Azpeitia B, Martínez Campos M, Barrio Merino A, Botija Arcos G. *Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Servicio de Pediatría.*
- P80. **Factores de riesgo asociados a mantener niveles de antitransglutaminasa positivos tras dieta sin gluten en pacientes pediátricos diagnosticados de enfermedad celíaca.** Moriczi M, Sánchez Pérez M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- P81. **Valoración de la adherencia a la dieta sin gluten y de los conocimientos sobre la misma en padres y pacientes con enfermedad celíaca.** Busto Cuiñas MM<sup>1</sup>, Fernández Caamaño B<sup>2</sup>, Táboas Ledo F<sup>2</sup>, Rivas Arribas L<sup>1</sup>, Cobelas Cobelas MC<sup>2</sup>, García Burriel JJ<sup>2</sup>, Couceiro Gianzo JA<sup>1</sup>, Fernández Lorenzo JR<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.* <sup>2</sup>*Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.*
- P82. **Año de nacimiento como factor de riesgo en el desarrollo de enfermedad celíaca: generando hipótesis sobre factores ambientales asociados.** Etayo Etayo V<sup>1,2</sup>, Díaz Munilla L<sup>1</sup>, Sánchez Martínez I<sup>1</sup>, Galbete A<sup>3</sup>, Urriza Ripa I<sup>1</sup>, Nogueira López J<sup>1</sup>, Aznal Sainz E<sup>1,2</sup>, Sánchez-Valverde Visus F<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.* <sup>2</sup>*Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra.* <sup>3</sup>*Navarra-Biomed IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.*

- P83. **El estudio de los linfocitos intraepiteliales duodenales mediante citometría de flujo aumenta la sensibilidad en el diagnóstico de enfermedad celíaca.** Crespo N<sup>1</sup>, Martín-Sacristán B<sup>1</sup>, Sánchez-Muñoz L<sup>2</sup>, Valle J<sup>3</sup>, Lopes-Nogueras M<sup>3</sup>, García-Vela A<sup>3</sup>, Ruiz-Martín J<sup>4</sup>, Ortiz I<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría. Sección Gastroenterología pediátrica;* <sup>2</sup>*Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla la Mancha;* <sup>3</sup>*Servicio de Digestivo de adultos;* <sup>4</sup>*Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo.*
- P84. **Enfermedad celíaca: ¿Existe relación entre seroconversión y fenotipo HLA o seroconversión y comorbilidades asociadas?** Sánchez-Nebreda Arias R<sup>1</sup>, Martínez Jiménez V<sup>1</sup>, La Orden Izquierdo E<sup>1</sup>, Ribes Hernández P<sup>2</sup>, Gómez Santos C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Gastroenterología,* <sup>2</sup>*Unidad de Pediatría General. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro.*
- P85. **Estudio del HLA en el diagnóstico de la enfermedad celíaca. ¿Existen pacientes que no expresen los haplotipos HLA-DQ2 o DQ8?** Márquez Romero C<sup>1</sup>, Castañer Alabau JL<sup>2</sup>, Guerra Vilches E<sup>1</sup>, E. Vallés Laplaza E<sup>1</sup>, Roy Ariño G<sup>3</sup>, Camarero Salces C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría;* <sup>2</sup>*Servicio de Inmunología, Sección Histocompatibilidad;* <sup>3</sup>*Servicio de Inmunología, Sección Autoinmunidad. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.* <sup>4</sup>*Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Universidad de Alcalá. Madrid.*
- P86. **¿Qué saben nuestros pacientes celíacos sobre su enfermedad?** López Campos M<sup>1</sup>, Martínez de Zabarte JM<sup>1</sup>, Ros Arnal I<sup>1</sup>, Ubalde Sainz E<sup>1</sup>, Baranguán Castro M<sup>1</sup>, Fuego Díaz R<sup>2</sup>, Alonso Esteban M<sup>2</sup>, García Romero R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza.* <sup>2</sup>*Asociación Celíaca Aragonesa.*
- P87. **Valor del inmunofenotipaje de linfocitos intraepiteliales en el diagnóstico de la enfermedad celíaca.** Betancor Ramírez MA<sup>1</sup>, González Santana D<sup>1</sup>, Montes Ares O<sup>2</sup>, Freguel Rodríguez Y<sup>3</sup>, Siguero Onrubia M<sup>3</sup>, Del Pino Castellano R<sup>3</sup>, Ramos Varela JC<sup>1</sup>, Peña Quintana L<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica,* <sup>2</sup>*Servicio de Inmunología,* <sup>3</sup>*Servicio de Pediatría. C.H.U. Insular Materno-Infantil. Las Palmas de G.C.*
- P88. **Análisis del patrón clínico en el diagnóstico actual de la enfermedad celíaca. Otros tiempos, otros síntomas.** Bermejo Costa F<sup>1</sup>, Cortés Mora P<sup>1</sup>, Benavente García JJ<sup>1</sup>, Díaz Ruiz M<sup>1</sup>, García de Guadiana L<sup>1</sup>, Gómez Ortigosa MA<sup>2</sup>, Jiménez Candel MP<sup>2</sup>, Chicano Marín FJ<sup>3</sup>. *Servicio de Pediatría y servicio de laboratorio clínico. Sección Gastroenterología infantil.* <sup>1</sup>*Hospital Universitario Santa Lucía,* <sup>2</sup>*Hospital Virgen del Castillo y* <sup>3</sup>*Hospital Los Arcos del Mar Menor.*

- P89. **Relación de la dieta con y sin gluten en los cambios de la densidad mineral ósea de los pacientes celíacos.** Salazar Quero JC<sup>1</sup>, Valverde Fernández J<sup>1</sup>, Espín Jaime B<sup>1</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>1</sup>, Rubio Murillo M<sup>1</sup>, García Jiménez R<sup>2</sup>, Argüelles Martín F<sup>3</sup>. <sup>1</sup>UGC Pediatría, Unidad de Digestivo infantil; <sup>2</sup>UGC Medicina Nuclear; <sup>3</sup>UGC Pediatría. HHUU Virgen Macarena. Sevilla.
- P90. **Diagnóstico de enfermedad celíaca sin biopsia intestinal en población pediátrica. Revisando criterios ESPGHAN.** Sánchez Pérez M, Moriczi M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- P91. **Salud ósea en el paciente celíaco de larga evolución.** Tutau Gómez C<sup>1</sup>, González Frutos T<sup>2</sup>, Pérez Estevez E<sup>3</sup>, Delgado Sanzonetti L<sup>4</sup>, Irastorza Terradillos I<sup>1</sup>, Legarda Tamara M<sup>1</sup>, Gaztambide Sáenz MS<sup>5</sup>, Vitoria Cormenzana JC<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición infantil, <sup>3</sup>Servicio de Pediatría, <sup>5</sup>Servicio de Endocrinología. Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). <sup>2</sup>Diabetología, nutrición y dietética. BioCruces Health Research Institute. Barakaldo (Bizkaia). <sup>4</sup>Servicio de Pediatría. Hospital de Mondragón, Mondragón (Guipuzkoa).

**19.00-20.30 Asamblea Ordinaria SEGHP**  
(miembros numerarios)  
*Sala de Cámara, planta 0*

**08.00-09.00 Simposios satélites**

- Casos clínicos de uso de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco  
*Patrocina: Vircell Spain & Biomedal*  
*Sala Polivalente 1, planta -1*
- ¿Qué ha cambiado en la nutrición parenteral del recién nacido y del niño en los últimos diez años?  
*Patrocina: Baxter*  
*Sala Polivalente 3, planta -1*

**09.00-10.30 Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedad celíaca**

*Sala de Cámara, planta 0*

*Presentación: Isabel Polanco Allué*

*Ponente: Carmen Ribes Koninckx*

8 min present.  
3 min discusión

**Comunicaciones a la Mesa**

*Moderadores: Javier Eizaguirre Arocena, M<sup>a</sup> Luz Cilleruelo Pascual*

- Diez años de seguimiento de la cohorte española del estudio europeo PreventCD: lecciones aprendidas. Crespo Escobar P<sup>1</sup>, Castillejo G<sup>2</sup>, Martínez-Ojinaga E<sup>3</sup>, Hervás D<sup>1</sup>, Donat E<sup>4</sup>, Polanco I<sup>3</sup>, Mearin ML<sup>5</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Instituto de Investigación Sanitario La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Hospital Universitari Sant Joan, Reus. <sup>3</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia. <sup>5</sup>University Medical Center, Leiden, Países Bajos.
- El gen MAGI2 se encuentra asociado y silenciado en la enfermedad celíaca. Jauregi-Miguel A<sup>1</sup>, Santin I<sup>2</sup>, Romero-Garmendia I<sup>1</sup>, Garcia-Etxebarria K<sup>1</sup>, Irastorza I<sup>3</sup>, Castellanos-Rubio A<sup>1</sup>, Bilbao JR<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Laboratorio de Investigación de Inmunogenética, Universidad del País Vasco-UPV/EHU e Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces, Leioa, País Vasco. <sup>2</sup>Grupo de Investigación de Endocrinología y Diabetes, BioCruces, UPV-EHU, Barakaldo, País Vasco. <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas, Hospital Universitario de Cruces (UPV/EHU), Barakaldo, País Vasco.
- Desarrollo de un score basado en el estudio por citometría de flujo de los linfocitos intraepiteliales en biopsia intestinal como ayuda al diagnóstico de enfermedad celíaca. Galicia Poblet G<sup>1,3</sup>, Subirá Pérez D<sup>2</sup>, Barriopedro Herrera F<sup>2</sup>, Martínez López R<sup>2</sup>, Blázquez Arrabal B<sup>1</sup>, Olalla Nadal F<sup>1</sup>, Llorente Ruiz C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría, <sup>2</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Guadalajara. <sup>3</sup>Universidad de Alcalá.





- **Monitorización de la adherencia a la dieta exenta de gluten en pacientes celíacos: una nueva era.** Roca M<sup>1</sup>, Donat E<sup>1,2</sup>, Masip E<sup>1,2</sup>, Polo B<sup>1,2</sup>, Crespo P<sup>1</sup>, Fornes V<sup>3</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Gastrohepatología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia. <sup>3</sup>Biostatistics Unit, IIS La Fe, Valencia.
- **Papel de los distintos genotipos de riesgo en el desarrollo de la enfermedad celíaca en una cohorte genéticamente predispuesta. Seguimiento a largo plazo de una población de riesgo.** Borrell Martínez B<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>2</sup>, Tabares González A<sup>1</sup>, Gallardo Padilla P<sup>1</sup>, Rayo Fernández AI<sup>1</sup>, Perucho Alcalde T<sup>3</sup>, García García ML<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. <sup>2</sup>Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. <sup>3</sup>GenycaAnálisis y diagnóstico Genético SL.

10.30-11.00 Pausa-Café

## 11.00-12.30 Comunicaciones de Gastroenterología

7 min present.  
3 min discusión

Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Cristina Camarero Salces, Félix Sánchez-Valverde Visus

- **Caracterización de polimorfismos del citocromo CYP2C19 en niños con esofagitis eosinofílica con y sin respuesta a inhibidores de la bomba de protones.** Gutiérrez Junquera C<sup>1</sup>, Franciosi JP<sup>2</sup>, Fernández Fernández S<sup>3</sup>, Cilleruelo ML<sup>1</sup>, Mougey EB<sup>2</sup>, Lima JJ<sup>2</sup>, Rayo A<sup>3</sup>, Román E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid. <sup>2</sup>Center for Pharmacogenomics and Translational Research. Nemours Children's Health System. Orlando, Florida, EEUU. <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.
- **Dietas de eliminación empírica progresivas (2-4-6) para la esofagitis eosinofílica en adultos y niños: Resultados finales de un estudio multicéntrico nacional.** García Romero R<sup>1</sup>, Molina Infante J<sup>2</sup>, Masiques-Más I<sup>3</sup>, Vila Miravet V<sup>4</sup>, García Puig R<sup>5</sup>, Arias A<sup>6</sup>, Alcedo J<sup>7</sup>, Lucendo AJ<sup>8</sup>; en representación del Estudio Multicéntrico. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario San Pedro de Alcántara. Cáceres. <sup>3</sup>Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Granollers. <sup>4</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <sup>5</sup>Servicio de

*Pediatría. Hospital Universitario Mutua de Terrasa. <sup>6</sup>Hospital General Mancha Centro. Ciudad Real. <sup>7</sup>Servicio de Digestivo. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. <sup>8</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid.*

- **Estado funcional del injerto en pacientes con trasplante hepatointestinal y multivisceral.** Nova Sánchez M, Hidalgo Montes I, Tesouro Rodríguez L, Lázaro de Lucas C, Magallares García LN, Martínez-Ojinaga Nodal E, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Efectividad y seguridad del tratamiento con vedolizumab en los pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** García Romero R<sup>1</sup>, Martínez de Zabarte JM<sup>1</sup>, Segarra Cantón Ó<sup>2</sup>, Pujol Muncunill G<sup>3</sup>, Irastorza Terradillos I<sup>4</sup>, Donat Aliaga E<sup>5</sup>, Medina Benítez E<sup>6</sup>, Ruiz Hernández CJ<sup>7</sup>, Carrillo Palau M<sup>8</sup>, Martín de Carpi J<sup>3</sup>. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica de: <sup>1</sup>Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza; <sup>2</sup>Hospital Vall de Hebrón, Barcelona; <sup>3</sup>Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; <sup>4</sup>Hospital Universitario Cruces, Bilbao; <sup>5</sup>Hospital Universitario Politécnico La Fe, Valencia; <sup>6</sup>Hospital 12 de Octubre, Madrid; <sup>7</sup>Hospital Universitario Parc Taulí, Sabadell; <sup>8</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Canarias.*
- **¿Disponemos de factores predictivos clínicos o analíticos al debut que nos permitan predecir la necesidad temprana de tratamiento biológico en nuestros pacientes con enfermedad de Crohn tratados con nutrición enteral exclusiva?** González Pérez J, Pujol Muncunill G, Agüera Jorge M, García Tirado D, Martínez Osorio J, Molera Busoms C, 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*
- **Desarrollo y validación de una puntuación clínica para el diagnóstico precoz del estreñimiento en el niño crítico.** López J<sup>1</sup>, Sánchez C<sup>2</sup>, Tolín M<sup>2</sup>, Giesen C<sup>3</sup>, López E<sup>3</sup>, de Miguel M<sup>3</sup>, Philbrick CS<sup>3</sup>, Álvarez Calatayud G<sup>2</sup>. *<sup>1</sup>Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos, <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. <sup>3</sup>Universidad Complutense de Madrid.*
- **Retraso en el diagnóstico en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España: resultados definitivos del estudio SPIDER.** Jiménez Treviño S<sup>1</sup>, Navas López VM<sup>2</sup>, Martín de Carpi FJ<sup>3</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>4</sup>, Segarra Cantón Ó<sup>5</sup>, Peña Quintana L<sup>6</sup>, Armas Ramos H<sup>7</sup>, Eizaguirre



Arocena FJ<sup>8</sup>; en representación del Grupo de Trabajo de Enfermedad Inflamatoria Intestinal de la SEGHP. <sup>1</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. <sup>2</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>3</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. <sup>4</sup>HHUU Virgen Macarena, Sevilla. <sup>5</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>6</sup>Complejo Hospitalario Universitario Materno-Infantil de Las Palmas; <sup>7</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. <sup>8</sup>Hospital Universitario Donostia, Donostia.

- **¿Es la enteropatía de bajo grado enfermedad celíaca en la edad pediátrica?** Barrio Torres J<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>2</sup>, Galicia Poblet G<sup>3</sup>, Eizaguirre Arocena FJ<sup>4</sup>, García Burriel JI<sup>5</sup>, Martínez Escribano B<sup>1</sup>, Sebastián Viana T<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>6</sup>, Román Riechmann E<sup>6</sup>; en representación del Grupo de trabajo REPAC2. *Servicios de Pediatría:* <sup>1</sup>H.U. Fuenlabrada (Madrid), <sup>2</sup>H.U Severo Ochoa (Madrid), <sup>3</sup>H.U. Guadalajara, <sup>4</sup>H.U Donostia, <sup>5</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (Xeral-Cies), <sup>6</sup>H.U. Puerta de Hierro (Madrid).
- **Depósitos de anticuerpos antitransglutaminasa IgA para el diagnóstico de EC en pacientes con bajo grado de enteropatía.** Roca M<sup>1</sup>, Donat E<sup>1,2</sup>, Masip E<sup>1,2</sup>, Benavent B<sup>1</sup>, Polo B<sup>1,2</sup>, Bolonio M<sup>1</sup>, Ramos D<sup>1,3</sup>, Ribes-Koninckx C<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. <sup>2</sup>Gastrohepatología Pediátrica, <sup>3</sup>Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

### 12.30-13.30 Simposios satélites

- ¿Hay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales?

*Patrocina: Hero*

*Sala Polivalente 1, planta -1*

- Allergic diseases new trends

*Patrocina: Nutricia*

*Sala Polivalente 3, planta -1*

### 13.30-14.30 Simposios satélites

- Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales

*Patrocina: Casen Recordati*

*Sala Polivalente 1, planta -1*

- Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión

*Patrocina: Nestlé Health Science*

*Sala Polivalente 3, planta -1*

**14.30-16.00 Almuerzo y Grupos de Trabajo**

- Fibrosis quística. *Sala 6, planta -1*
- Ecografía. *Sala 7, planta -1*
- Enfermedad celíaca. *Sala 8+9, planta -1*

**21.00**

**Cena de Clausura**

Hotel María Cristina

*República Argentina Kalea, 4*

*20004 Donostia/San Sebastián*





**JUEVES 25 de mayo**

## 12.00-13.00 Transición en EII: de la infancia a la madurez

Patrocina: *AbbVie*

Sala Polivalente 1, planta -1

- Introducción del moderador. **Dr. Javier Martín de Carpi** (*H. Sant Joan de Déu. Barcelona*)

Ponentes:

- Enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica: diagnóstico, tratamiento y seguimiento. **Dr. Víctor Manuel Navas** (*H. Materno Infantil de Málaga*)
- Perspectiva del tratamiento de la EII del gastroenterólogo de adultos: ¿qué necesitamos saber de los pacientes pediátricos? **Dra. Elena Ricart** (*H. Clinic de Barcelona*)
- Modelos de transición: de la teoría a la experiencia. **Dr. César Sánchez** (*H.U. Gregorio Marañón. Madrid*)

## 12.00-13.00 DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas

Patrocina: *Orphan Europe*

Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadora: **Prof.<sup>a</sup> Dra. Cecilia Martínez Costa**

Ponentes:

- Tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas. **Dr. David Gil Ortega** (*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia*)
- Usos del DHA en las enfermedades respiratorias. **Prof. Ángel Gil Hernández** (*Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Centro de Investigación Biomédica. Granada*)
- DHA en Fibrosis quística. **Prof.<sup>a</sup> Cecilia Martínez Costa** (*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Clínico. Universidad de Valencia*)



### 13.15-14.15 Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles

Patrocina: Nestlé Nutrición

Sala Polivalente 2, planta -1

Moderadora: **Prof. Dra. Cecilia Martínez Costa**

Ponentes:

- Oligosacáridos de leche materna (HMOs). Últimos avances en composición y metabolismo. **Prof. Clemens Kunz**
- Importancia de la lactancia materna sobre la microbiota y el sistema inmune del niño. **Dra. M<sup>a</sup> Carmen Collado Amores**
- Efecto de una fórmula infantil con HMOs: resultados de un ensayo clínico en niños sanos. **Dra. Marisa Vidal Guevara**

### 13.15-14.15 Esofagitis eosinofílica en 2017: Desde la evidencia a la práctica clínica

Patrocina: Mead Johnson

Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadores: **Dr. Félix Sánchez-Valverde Visus** (Jefe de Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. C.H. de Navarra. Pamplona);

**Dr. Roger García Puig** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Mutua Terrassa. Barcelona)

Ponentes:

- Nuevo concepto de EoE y estrategia de diagnóstico actual.  
**Dra. Carolina Gutiérrez Junquera** (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H.U. Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid)
- Algoritmo de tratamiento en la EoE: fármacos ¿cuál y cómo?  
**Dr. Víctor Vila Miravet** (Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona)
- Tratamiento dietético: eficacia, limitaciones y claves para su uso.  
**Dr. Alfredo Lucendo Villarín** (Jefe del Servicio de Digestivo. H. de Tomelloso. Ciudad Real)
- Discusión y preguntas



### 13.15-14.15 Avances en el diagnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácida lisosomal (LAL-D)

Patrocina: Alexion

Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadora: **Dra. Begoña Polo** (H.U. y Politécnico La Fe. Valencia)

Ponentes:

- Presentación de las guías: Actualización en LAL-D: diagnóstico, tratamiento y manejo de los pacientes. **Dra. Carmen Camarena** (H.U. La Paz. Madrid)
- Mesa Redonda-Taller Casos Clínicos LAL-D. **Dr. Jesús Quintero** (H.U. Vall d'Hebron. Barcelona) y **Dr. David Gil** (H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia)

**08.00-09.00 Casos clínicos de uso de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco**

*Patrocina: Vircell Spain & Biomedal*

*Sala Polivalente 1, planta -1*

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

*Ponentes:*

- **Dra. Gemma Castillejo de Villasante** (Unidad de Gastroenterología Pediátrica. H.U. Sant Joan de Reus)
- **Dr. Alfonso Rodríguez Herrera** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Instituto Hispalense de Pediatría)

**08.00-09.00 ¿Qué ha cambiado en la nutrición parenteral del recién nacido y del niño en los últimos diez años?**

*Patrocina: Baxter*

*Sala Polivalente 3, planta -1*

*Moderador: Dr. Iñaki Irastorza Terradillos (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Profesor Asociado de Pediatría. H.U. de Cruces. Universidad del País Vasco -EHU)*

*Ponentes:*

- Recomendaciones, indicaciones y prescripción electrónica de la NP en neonatos y pacientes pediátricos. **Dr. José Manuel Moreno Villares** (Responsable de la Unidad de Nutrición Clínica. Servicio de Pediatría. H.U. 12 de Octubre. Madrid)
- ¿Cómo resolver el problema de la hepatopatía en los pacientes pediátricos con NP? **Dr. Carlos Sierra Salinas** (Jefe de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil de Málaga)
- Nuevas opciones terapéuticas. NP estandarizada en el neonato. **Dr. Miguel Sáenz de Pipaón Marcos** (Servicio de Neonatología. H.U. La Paz. Profesor Asociado del Departamento de Pediatría. Universidad Autónoma de Madrid)





### 12.30-13.30 ¿Hay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales?

Patrocina: Hero

Sala Polivalente 1, planta -1

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

Ponentes:

- CONCIENCIA: La recomendación del pediatra a la luz de las evidencias científicas y las guías: alergia a la proteína de vaca, malabsorción de lactosa, reflujo gastroesofágico. **Dr. José Manuel Moreno Villares** (Unidad de Nutrición Clínica. Servicio de Pediatría. H.U. 12 de Octubre. Madrid)
- CIENCIA: Requisitos para validar una fórmula infantil especial. **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)

### 12.30-13.30 Allergic diseases new trends

Patrocina: Nutricia

Sala Polivalente 3, planta -1

Moderador: **Dr. Iñaki Irastorza** (H.U. de Cruces. Universidad del País Vasco –EHU)

Ponentes:

- Microbiota, allergy and fitness of the immune system – what is the connection? **Prof. Johan Garssen** (Nutricia Research & Utrecht Institute for Pharmaceutical Sciences, Utrecht University)
- Synbiotics can target microbial dysbiosis in the dietary management of CMA. **Dra. Marleen Van Ampting** (Nutricia Advanced Medical Nutrition-Nutricia Research)

### 13.30-14.30 Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales

Patrocina: Casen Recordati

Sala Polivalente 1, planta -1

Ponente:

- **Dra. Flavia Indrio**

### 13.30-14.30 Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión.

#### Algoritmos de abordaje nutricional en Oncología Pediátrica

Patrocina: Nestlé Health Science

Sala Polivalente 3, planta -1

*Moderadora: Dra. Rosaura Leis Trabazo (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Santiago de Compostela)*

*Ponentes:*

- El porqué. Algunos aspectos y datos relevantes. **Dra. Consuelo Pedrón Ginés** (Sección de Gastroenterología y Nutrición. H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid)
- El cómo y el qué. El proyecto como resultado de un trabajo en equipo. Muestra de los algoritmos resultantes. **Dr. Juan José Díaz Martín** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H.U. Central de Asturias. Oviedo) y **Dra. Esperanza Castejón Ponce** (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Materno-Infantil Miguel Servet. Zaragoza)





## NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DEL CONGRESO

### Comunicaciones orales

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

- Comunicaciones orales a la Mesa: 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 exhibirán 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 poster 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 y Auditorio Kursaal**  
Avenida de Zurriola, 1  
20002 Donostia/San Sebastián

## ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 25 de mayo a partir de las 08.30 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 la Sala de Banquetes situada en la planta -1 del 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 de exposiciones situado en la planta -1 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 Vasco 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 80%. 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 26 de mayo.

### **HOTELES OFICIALES**

NH Collection S. Sebastián Aránzazu, Astoria 7, Silken Amara Plaza, Barceló Costa Vasca, Tryp San Sebastián Orly y Zenit San Sebastián

### **CANCELACIONES**

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

- 25% hasta el 24 de abril de 2017
- 50% después del 24 de abril de 2017

## SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHNP  
secretaria-seghnp@gastroinf.com

## SECRETARÍA TÉCNICA



**ERGON TIME**

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



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