

# XXX CONGRESO SEGHNP

BILBAO  
25-27 abril

2024



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
GASTROENTEROLOGÍA,  
HEPATOLOGÍA Y  
NUTRICIÓN  
PEDIÁTRICA



## ÍNDICE

- 3 Junta Directiva
- 4 Comité Organizador
- 5 Comité Científico
- 6 Bienvenida
- 7 Cronogramas
  - 7 Miércoles 24 de abril de 2024
  - 8 Jueves 25 de abril de 2024
  - 10 Viernes 26 de abril de 2024
  - 11 Sábado 27 de abril de 2024
- 12 Actividades Precongreso
- 13 Programa Científico
  - 13 Jueves 25 de abril de 2024
  - 19 Viernes 26 de abril de 2024
  - 29 Sábado 27 de abril de 2024
- 41 Posters
  - 41 Gastroenterología
  - 43 Nutrición
  - 45 Hepatología
- 46 Información Científica
- 47 Información General



## JUNTA DIRECTIVA

Sociedad Española de Gastroenterología,  
Hepatología y Nutrición Pediátrica

Presidente

Javier Martín de Carpi

Secretario

Víctor Manuel Navas López

Tesorero

Ricardo Torres Peral

Vocales

Josefa Barrio Torres

Ruth García Romero

Cristina Molera Busoms

Ana Moráis López



## COMITÉ ORGANIZADOR

XXX Congreso de la SEGHNP  
*Bilbao, del 25 al 27 de abril de 2024*

### Presidente

Iñaki Irastorza Terradillos

### Secretaria

Helena Lorenzo Garrido

### Vocales

Estela de la Calle Navarro

Ariane Calvo Saez

Lissette Delgado Sanzonetti

Zuriñe García Casales

Lucía Gavilán Santos

María Legarda Tamara

Pablo Oliver Goicolea

Carlos Tutau Gómez



## COMITÉ CIENTÍFICO

María Alós	Carmen García-Plata	Consuelo Pedrón
Marina Álvarez	Marta Germán	Luis Peña
J. Vicente Arcos	David Gil	David Pérez
María Jesús Balboa	Luis Grande	Begoña Pérez-Moneo
Elena Balmaseda	María Pilar Guallarte	Neus Pociello
Josefa Barrio	Carolina Gutiérrez	Begoña Polo
Patricia Barros	Myriam Herrero	Gemma Pujol
Adolfo Bautista	Loreto Hierro	María José Quiles
Miriam Blanco	Iñaki Irastorza	Juana Riera
Javier Blasco	Carmen Jovani	María del Carmen Rivero
Andrés Bodas	Mercedes Juste	Silvia Rodríguez
Gonzalo Botija	Enrique La Orden	Gerardo Rodríguez
Carlos Bousoño	María Legarda	Enriqueta Román
Vanessa Cabello	María Dolores Lledín	Antonio Rosell
Iván Carabaño	Enrique Llerena	Carlos Ruiz
Laurentina Carvallo	Helena Lorenzo	Pablo Saez
Isabel Casas	Johanna Martínez	José Carlos Salazar
Esperanza Castejón	Cecilia Martínez	Enrique Salcedo
Elena Cernat	Beatriz Martínez	César Sánchez
Elena Crehuá	Jorge Martínez	Félix Sánchez-Valverde
Mariela De los Santos	José Manuel Marugán	Óscar Segarra
Pablo Javier Ercoli	Silvia Meavilla	Juliana Serrano
Haydee Expósito	María Mercadal	Alfonso Solar
Santiago Fernández	Carmen Miranda	Marta Soria
Lorena Fernández	Mar Miserachs	Ricardo Torres
Juan Pablo Ferrer	Ana Moráis	Carlos Tutau
Rafael Galera	Ana Moreno	Justo Valverde
Gonzalo Galicia	José Manuel Moreno	Rosmari Vázquez
Salvador García	Gema Muñoz	Raquel Vecino
Roger García	Mercedes Murray	Marta Velasco
Marta García	Miriam Palacios	Isidro Vitoria
	Laura Palomino	



BIENVENIDA

Estimados compañeros,

Es un honor daros la más cordial bienvenida al **XXX Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica** que se lleva a cabo en Bilbao del 25 al 27 de abril de 2024.

Este evento reúne a expertos en gastroenterología, hepatología y nutrición pediátrica de España y otros países, para compartir entre todos conocimientos y amistad.

Durante estos días, tendremos la oportunidad de participar en una amplia variedad de presentaciones, talleres y discusiones, que cubren los temas más actuales y relevantes en la atención médica pediátrica de nuestra especialidad.

Además de la programación científica, os invitamos a explorar la ciudad de Bilbao y su entorno. Bilbao es una ciudad acogedora, llena de historia, cultura, exquisita gastronomía y con una arquitectura innovadora. Entre los lugares que podreis visitar en vuestro tiempo libre se encuentran: el Museo Guggenheim Bilbao, famoso por su arquitectura espectacular y su colección de arte contemporáneo; el Casco Viejo, el centro histórico de la ciudad, con sus callejuelas estrechas, tiendas tradicionales y la Catedral de Santiago; el Puente de Vizcaya, una estructura icónica, primer puente transportador construido en el mundo, que conecta las ciudades de Portugalete y Getxo y que ha sido declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO; el Parque de Doña Casilda, un oasis verde en el centro de la ciudad, situado frente al Palacio Euskalduna Bilbao y perfecto para un paseo relajante después de un día de reuniones y presentaciones.

En nombre del Comité organizador, os deseamos una experiencia enriquecedora y memorable durante estos días de congreso

¡Bienvenidos a todos!

Ongi etorriak!

**Iñaki Irastorza Terradillos**  
*Presidente del Comité Organizador*



**MIÉRCOLES, 24 DE ABRIL DE 2024**

<b>Hora/Sala</b>	<b>Auditorio Mitxelena BIZKAIA ARETOA - UPV/EHU</b>
<b>09.00-14:00</b>	<b>III Curso SEGHP para Residentes de Pediatría Patrocina: Recordati</b>
<b>17:30-19:30</b>	<b>Jornada de Pediatría Integral Primaria-Hospitalaria Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Patrocina: Lactalis</b>

**SEDE SESIONES CIENTÍFICAS**  
**Miércoles, 24 de abril**

**BIZKAIA ARETOA - UPV/EHU**  
Auditorio Mitxelena  
Avda. Abandoibarra etorbidea, 3  
48009 Bilbao

JUEVES, 25 DE ABRIL DE 2024

Hora/Sala	Sala OB Planta 0	Sala OE Planta 0	Sala OA Planta 0	Sala OC Planta 0	Sala OD Planta 0
07:30	Entrega de Documentación. Hall de Exposiciones				
08:00-09:00		Grupo de Trabajo: Trastornos eosinofílicos	Taller: Fibrosis quística	Grupo de Trabajo: Ecografía	Grupo de Trabajo: <i>Helicobacter pylori</i>
09:00-10:00		Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca		Grupo de Trabajo: Endoscopia	Grupo de Trabajo: Nutrición
10:00-10:15	Descanso				
10:15-11:15		Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria intestinal	Taller: <i>Helicobacter pylori</i>	Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal
11:15-12:15		Grupo de Trabajo: Alergia gastrointestinal		Grupo de Trabajo: Motilidad y trastornos funcionales	Grupo de Trabajo: Fibrosis quística
12:30-13:15	Simposio satélite Patrocina: Nutricia	Simposio satélite Patrocina: Aboca			
13:30-14:15	Simposio Satélite Patrocina: Lactalis	Simposio satélite Patrocina: Nestlé			
14:30-16:00	Almuerzo de trabajo				
16:00-17:00	Mesa de actualización en Gastroenterología				
17:00-18:40	Comunicaciones Mesa de Gastroenterología				
18:40-19:00	Descanso				
19:00-19:45	Mesa conjunta SEGHNP-GETECCU				
20:00	Acto Inaugural				

JUEVES, 25 DE ABRIL DE 2024

Sala 3A Planta 3	Sala 3B Planta 3	Sala 5A Planta 5	Sala 5B Planta 5	Sala 5H Planta 5	Hora/Sala
Entrega de Documentación. Hall de Exposiciones					07:30
Taller: Manometría anorrectal	Taller: Nutrición parenteral domiciliaria: manejo de catéteres	Taller: Etiquetado nutricional	Taller: Granulo- monocito- aféresis	Taller: Observación ingesta	08:00-09:00
	Taller: Nutrición parenteral domiciliaria: manejo de catéteres				09:00-10:00
Descanso					10:00-10:15
Taller: Manometría anorrectal	Taller: Gastrostomías	Taller: Etiquetado nutricional		Taller: Observación ingesta	10:15-11:15
					11:15-12:15
		Reunión Dietistas- Nutricionistas			12:30-13:15
					13:30-14:15
Almuerzo de trabajo					14:30-16:00
					16:00-17:00
					17:00-18:40
Descanso					18:40-19:00
					19:00-19:45
					20:00

**VIERNES, 26 DE ABRIL DE 2024**

<b>Hora/Sala</b>	<b>Sala 0B Planta 0</b>	<b>Sala 0E Planta 0</b>	<b>Sala 0A Planta 0</b>
08:30-09:15	<b>Simposio satélite Patrocina: Ferrer</b>	<b>Simposio Satélite Patrocina: Ipsen</b>	
09:30-10:30	<b>Mesa de actualización en Hepatología</b>		
10:30-12:00	<b>Comunicaciones Mesa de Hepatología</b>		
12.00-12:30	<b>Descanso</b>		
12.30-13:15	<b>Simposio satélite Patrocina: Abbott</b>	<b>Simposio Satélite Patrocina: Mirum</b>	
13:30-14:15	<b>Reunión informativa. Píldoras Grupos de Trabajo</b>		
14:15-15:30	<b>Almuerzo de trabajo</b>		
15:30-16:15	<b>Simposio satélite Patrocina: Reckitt</b>	<b>Simposio Satélite Patrocina: Alexion</b>	
16:15-17:30	<b>Sesión de Casos endoscópicos</b>		
17:30-19:00	<b>Comunicaciones Orales Gastroenterología</b>	<b>Comunicaciones Orales Nutrición</b>	<b>Comunicaciones Orales Hepatología</b>
19:15 -20:15	<b>Asamblea SEGHP</b>		

**SÁBADO, 27 DE ABRIL DE 2024**

<b>Hora/Sala</b>	<b>Sala OB Planta 0</b>	<b>Sala OE Planta 0</b>	<b>Sala OA Planta 0</b>	<b>Sala OC Planta 0</b>	<b>Sala 5H Planta 5</b>
09.00-10.00	Becas y premios de la SEGHNP				
10.00-11.00	Mesa de actualización en Nutrición				
11.00-12.30	Comunicaciones Mesa de Nutrición				
12.30-13.00	Descanso				
13:00-13:45	Simposio satélite Patrocina: Fresenius Kabi	Simposio satélite Patrocina: Ordesa			
14:00-15:00	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 2	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 3	Comunicaciones Orales Breves Nutrición	Comunicaciones Orales Breves Nutrición-Hepatología
21:00	Cena de Clausura				



**MIÉRCOLES, 24 DE ABRIL DE 2024**

- 09:00-14:00 **TERCER CURSO SEGHP PARA RESIDENTES DE PEDIATRÍA**  
[Auditorio Mitxelena. BIZKAIA ARETOA - UPV/EHU]  
*Patrocina Recordati*
- 17:30-19:30 **JORNADA DE PEDIATRÍA INTEGRAL PRIMARIA-HOSPITALARIA  
GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN**  
[Auditorio Mitxelena. BIZKAIA ARETOA - UPV/EHU]  
*Patrocina Lactalis*



**JUEVES, 25 DE ABRIL DE 2024**

07.30 Entrega documentación [Hall de exposiciones, Planta 0]

**08.00-10.00 TALLERES**

- Cambios en el tratamiento digestivo nutricional en la era de los moduladores de CFTR: más allá de las guías de práctica clínica [Sala 0A, Planta 0]
- Manometría anorrectal infantil [Sala 3A, Planta 3]
- Etiquetado nutricional: el gran desconocido en la práctica clínica [Sala 5A, Planta 5]
- Visión práctica de la aféresis selectiva de granulocitos y monocitos (GMA) en Pediatría: aplicabilidad, técnica y escenarios de uso [Sala 5B, Planta 5]
- Observación de ingesta como herramienta para la detección de problemas deglutorios [Sala 5H Terraza, Planta 5]

**08.00-09.00 TALLER**

- Programa de nutrición parenteral domiciliaria: aspectos prácticos en el manejo de catéteres [Sala 3B, Planta 3]

**08.00-09.00 GRUPOS DE TRABAJO**

- Ecografía [Sala 0C, Planta 0]
- *Helicobacter pylori* y enfermedad ulceropéptica [Sala 0D, Planta 0]
- Trastornos gastrointestinales eosinofílicos [Sala 0E, Planta 0]

**09.00-10.00 TALLER**

- Programa de nutrición parenteral domiciliaria: aspectos prácticos en el manejo de catéteres [Sala 3B, Planta 3]

**09.00-10.00 GRUPOS DE TRABAJO**

- Endoscopia [Sala 0C, Planta 0]
- Nutrición [Sala 0D, Planta 0]
- Enfermedad celíaca [Sala 0E, Planta 0]

10.00-10.15 *Descanso*

- 10.15-12.15 **TALLERES**
- Manejo práctico de la infección por *Helicobacter pylori*: ¿Cuándo investigar, cómo diagnosticar, cuándo y cómo tratar? [Sala 0A, Planta 0]
  - Manometría anorrectal infantil [Sala 3A, Planta 3]
  - Taller de gastrostomías [Sala 3B, Planta 3]
  - Etiquetado nutricional: el gran desconocido en la práctica clínica [Sala 5A, Planta 5]
  - Observación de ingesta como herramienta para la detección de problemas deglutorios [Sala 5H Terraza, Planta 5]
- 10.15-11.15 **GRUPOS DE TRABAJO**
- Hepatología [Sala 0C, Planta 0]
  - Fracaso intestinal [Sala 0D, Planta 0]
  - Enfermedad inflamatoria intestinal [Sala 0E, Planta 0]
- 11.15-12.15 **GRUPOS DE TRABAJO**
- Motilidad y trastornos funcionales [Sala 0C, Planta 0]
  - Fibrosis quística [Sala 0D, Planta 0]
  - Alergia gastrointestinal [Sala 0E, Planta 0]
- 12.30-14.15 **3ª REUNIÓN DE DIETISTAS-NUTRICIONISTAS DE LA SEGHNP**  
[Sala 5A, Planta 5]
- 12.30-13.15 **SIMPÓSIO SATÉLITE**
- Tratamiento domiciliario en los trastornos alimentarios en población pediátrica: abordaje interdisciplinar  
[Sala 0B, Planta 0]  
*Patrocina Nutricia*
- Moderadora:** Dra. Mercedes Murray Hurtado
- Eficacia y características del tratamiento domiciliario en la anorexia nerviosa. Dr. Eduardo Serrano-Troncoso (*Psicólogo. Jefe de la Unidad de Trastornos de la Conducta Alimentaria. Área de Salud Mental. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*)
  - La familia como coterapeuta en el tratamiento domiciliario de los tcas y su inclusión en los family meals (exposiciones alimentarias). Fernando Guerrero Álvarez (*Enfermero del equipo Home Treatment. UTCA del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*)
  - Presentación del manual "Manejo nutricional de los trastornos de la conducta alimentaria en Pediatría". Dra. Mercedes Murray Hurtado (*Servicio de Pediatría. Sección de nutrición y errores innatos del metabolismo. Hospital Universitario de Canarias*)

- 12.30-13.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**  
Evidencias clínicas confirman la eficacia de un nuevo abordaje terapéutico para el reflujo y la dispepsia  
[Sala OE, Planta 0]  
*Patrocina Aboca*  
**Moderador:** Dr. Andrés Bodas Pinedo (*Hospital Clínico San Carlos. Madrid*)  
**Ponente:** Dr. Francisco Javier Santos Vicente (*Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*)
- 13.30-14.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**  
Estreñimiento refractario  
[Sala OB, Planta 0]  
*Patrocina Lactalis*  
**Moderadora:** Dra. Josefa Barrio Torres (*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. H. U. Fuenlabrada. Madrid*)
- Estreñimiento refractario en Pediatría. ¿Cómo optimizar el tratamiento médico antes de definir un estreñimiento como refractario? Dra. Enriqueta Román (*Jefe de Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid*)
  - ¿Qué podemos aprender de los estudios funcionales del estreñimiento refractario en adultos? Abordaje holístico. Dr. Luis Mundet i Pons (*Unidad de Pruebas Funcionales Digestivas. Hospital de Mataró. Barcelona*)
- 13.30-14.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**  
Valoración morfofuncional en nutrición clínica pediátrica: un nuevo actor en la práctica asistencial  
[Sala OE, Planta 0]  
*Patrocina Nestlé*  
**Moderador:** Dr. Víctor Navas (*Hospital Materno-Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga*)
- Potencial de la valoración morfofuncional en pediatría: beneficios y aplicaciones. Dra. Ana Moráis (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)
  - Valoración morfofuncional y nutrición en el paciente oncológico: experiencias y aprendizajes. Dra. Mercedes Murray (*Hospital Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife*)
- 14.30-16.00 Almuerzo de trabajo

## 16.00-17.00 MESA DE ACTUALIZACIÓN EN GASTROENTEROLOGÍA

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Esther Ramos (*Hospital La Paz, Madrid*), Dr. Iñaki Irastorza (*Hospital Universitario de Cruces, Bilbao*)

- **Pseudo-obstrucción intestinal crónica en Pediatría.** Dr. Nikhil Thapar (*Queensland Children's Hospital, Brisbane, Australia*)
- **Revisión crítica de las pruebas disponibles para el diagnóstico de las intolerancias a alimentos.** Dr. Víctor Manuel Navas-López (*Hospital Materno-Infantil de Málaga*)

## 17.00-18.40 COMUNICACIONES DE GASTROENTEROLOGÍA

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Helena Lorenzo (*Hospital Universitario de Basurto, Bilbao*), Dr. Justo Valverde (*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*)

- **Efecto del tratamiento con fármacos moduladores de CFTR en los niveles de vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística.** Crehuá Gaudiza E<sup>1</sup>, González Jiménez D<sup>2</sup>, Vicente Santamaría S<sup>3</sup>, Álvarez Beltrán M<sup>4</sup>, Martín Fernández C<sup>5</sup>, Tutau Gómez C<sup>6</sup>, Loverdos Eseverri I<sup>7</sup>, García Romero R<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia. <sup>2</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. <sup>3</sup>Unidad Fibrosis Quística. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. <sup>4</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. <sup>5</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>6</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo. <sup>7</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell. <sup>8</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Eficacia de las terapias con bismuto en la erradicación de *H. pylori*.** Datos del registro RENIHP. Botija Arcos G<sup>1</sup>, Galicia Poblet G<sup>2</sup>, Martínez Escribano B<sup>3</sup>, Cuadrado Caballero C<sup>4</sup>, Soria López M<sup>5</sup>, Fernández Fernández S<sup>6</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>7</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario de Guadalajara. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. <sup>5</sup>Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>8</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Ensayo clínico aleatorizado sobre la eficacia de *Bifidobacterium longum* KABP042 y *Pediococcus pentosaceus* KABP041 vs. *Limosilactobacillus reuteri* DSM17938 en el manejo del cólico del lactante.** Rodríguez-Palmero M<sup>1</sup>, Valverde Molina J<sup>2</sup>, Aguiló García M<sup>1</sup>, Moreno Villares JM<sup>3</sup>, Colomé Rivero G<sup>4</sup>, Soria López M<sup>5</sup>, Andrade Platas D<sup>6</sup>, Espadaler Mazo J. <sup>1</sup>AB-BIOTICS. <sup>2</sup>Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia. <sup>3</sup>Clinica Universitaria de Navarra. Madrid. <sup>4</sup>Hospital de Nens. HM Hospitales. Barcelona. <sup>5</sup>Hospital HM Puerta Sur. Madrid. <sup>6</sup>Hospital Médica Sur. México.

- **¿Qué factores condicionan la calidad de vida de los niños con esofagitis eosinofílica?** García Martínez de Bartolomé R<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>2</sup>, Sebastián Viana T<sup>3</sup>, Vila Miravet V<sup>4</sup>, La Orden Izquierdo E<sup>5</sup>, Fernández Fernández S<sup>6</sup>, Herrero Álvarez M<sup>7</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>8</sup> y Grupo de trabajo de calidad de vida y esofagitis eosinofílica. <sup>1</sup>EAP Valle de la Oliva. Majadahonda, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>3</sup>EAP Núñez Morgado. Madrid. <sup>4</sup>Hospital San Joan de Déu. Espluges de Llobregat, Barcelona. <sup>5</sup>Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid. <sup>8</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Más allá del eosinófilo: aplicabilidad y posible valor pronóstico del score de gravedad de la esofagitis eosinofílica I-SEE en una cohorte pediátrica.** García Díaz A<sup>1</sup>, Tena García PG<sup>2</sup>, Marazuela Ramírez Á<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>2</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>1</sup>, Díez Vela E<sup>2</sup>, Román Riechmann E<sup>1</sup>, Gutiérrez Junquera C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.
- **Estudio de la microbiota en pacientes sometidos a trasplante alogénico de precursores hematopoyéticos que desarrollan enfermedad injerto contra huésped aguda y su implicación en el pronóstico.** Vergara Muñoz B<sup>1</sup>, Palomino L<sup>1</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Di Campli Zaghul M<sup>1</sup>, Martín Fernández C<sup>1</sup>, Vázquez Gómez JA<sup>2</sup>, González Vincent M<sup>1</sup>, Muñoz Codoceo R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>2</sup>Hospital San Pedro. Logroño.
- **Enfermedad inflamatoria intestinal en el paciente con trastorno del espectro autista. ¿Es comparable el abordaje diagnóstico-terapéutico respecto el paciente neurotípico?** Homez-Arias MR, Pujol-Muncunill G, González Salvador MR, De Diego Soler H, Novoa Garnica C, Barreno Barreno EC, Lamec Benítez Viera B, Martín de Carpi J. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Espluges de Llobregat, Barcelona.*
- **Seguimiento de pacientes pediátricos con enfermedad celíaca en España: visión de los pediatras gastroenterólogos.** Pérez Solís D<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>2</sup>, Donat Aliaga E<sup>3</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>4</sup>, Torres Peral R<sup>5</sup>, Vecino López R<sup>6</sup>, Martínez-Ojinaga Nodal E<sup>7</sup>, Román Riechmann E<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario San Agustín. Avilés, Asturias. <sup>2</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>3</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. <sup>4</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. <sup>5</sup>Hospital Universitario de Salamanca. <sup>6</sup>Hospital Clínico San Carlos. Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Linfograma intraepitelial en enfermedad celíaca. Valoración de los puntos de corte en la población pediátrica.** Jordán Mena A<sup>1</sup>, Escartin Madurga L<sup>2</sup>, Nagore González C<sup>1</sup>, López Pérez J<sup>3</sup>, García Romero R<sup>4</sup>, Ros Arnal I<sup>4</sup>, Castejón Ponce E<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Servicio Pediatría; <sup>2</sup>Sección Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; <sup>3</sup>Servicio de Inmunología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. <sup>4</sup>Sección Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

- Videocápsula endoscópica en Pediatría: más allá de evaluar la enfermedad inflamatoria intestinal. Martínez Pereira A, Vila Miravet V, Pujol Muncunill G, Changllo Calle G, Amar Devico YS, Martín de Carpi J. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

18.40-19.00 Descanso

19.00-19.45 **MESA CONJUNTA SEGHNP-GETECCU**

[Sala OB, Planta 0]

Dra. Elena Ricart (*Hospital Universitari Clinic, Barcelona*), Dr. Javier Martín de Carpi (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*)

20.00 **Inauguración**

[Sala OB, Planta 0]

20.30 **Cocktail de bienvenida**

Palacio Euskalduna Bilbao

## VIERNES, 26 DE ABRIL DE 2024

### 08.30-09.15 SIMPOSIO SATÉLITE FESNAD

Hábitos de nutrición saludable en un entorno de recesión económica

[Sala 0B, Planta 0]

*Patrocina Ferrer*

**Moderadora:** Dra. Rosaura Leis (*Hospital Clínico Universitario de Santiago, Santiago de Compostela*)

- **Cómo promocionar los hábitos saludables en la infancia en tiempos de incertidumbre económica.** Dr. Gregorio Varela (*Catedrático de Nutrición y Bromatología USP-CEU, Madrid. Presidente Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación, y Dietética –FESNAD–*)
- **Malnutrición asociada a inseguridad alimentaria (o a falta de acceso a alimentos) en la infancia; detección y abordaje.** Dr. José Manuel Moreno Villares (*Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra*)

### 08.30-09.15 SIMPOSIO SATÉLITE

PFIC: De la teoría a la práctica

[Sala 0E, Planta 0]

*Patrocina Ipsen*

- **Experiencia italiana del tratamiento con odeixibat en pacientes con colestasis intrahepática familiar progresiva.** Dr. Angelo di Giorgio (*AAST Papa Giovanni XXIII Hospital, Bergamo, Italia*)
- **Análisis del *Journal of Hepatology*: diagnóstico y tratamiento de la colestasis intrahepática familiar progresiva.** Dr. Jesús Quintero (*Hospital Materno Infantil Vall d'Hebron, Barcelona*)

### 09.30-10.30 MESA DE ACTUALIZACIÓN EN HEPATOLOGÍA

[Sala 0B, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. María Mercadal (*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*), Dr. Enrique Medina (*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*)

- **Infección por VHB; nuevos marcadores y actitud terapéutica.** Dra. María Legarda (*Hospital Universitario de Cruces, Bilbao*)
- **Nuevas terapias en colestasis infantil.** Dra. Deirdre Kelly (*Evelina London Women's and Children's Clinical Group*)

10.30-12.00

## COMUNICACIONES DE HEPATOLOGÍA

7 min present.  
3 min discusión

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. M<sup>a</sup> José Quiles (*Hospital Universitario La Paz, Madrid*),  
Dra. Estela de la Calle (*Hospital Universitario Donostia, Gipuzkoa*)

- **Eficacia y seguridad a corto plazo del maralixibat en pacientes pediátricos con síndrome de Alagille con prurito colestásico: un estudio prospectivo.** Mameli S, Mercadal-Hally MM, Padrós Fornieles C, Larrarte MC, Quintero Bernabeu J. *Unidad de Hepatología y Trasplante hepático pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Estudio preliminar para valorar la utilidad de la elastografía SWD (*shear wave dispersion*) en el diagnóstico de los pacientes con sospecha de atresia de vías biliares.** Lledín Barbancho MD<sup>1</sup>, Bret Zurita M<sup>2</sup>, García Vega M<sup>1</sup>, Fernández Tomé L<sup>1</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>1</sup>, Buitrago Sánchez NM<sup>2</sup>, Frauca Remacha E<sup>1</sup>, Hierro Llanillo L<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital La Paz. Madrid. IdiPAZ, ERN Rare-Liver, ERN Transplant Child.* <sup>2</sup>*Servicio de Radio-diagnóstico. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Portoenterostomía laparoscópica de Kasai, ¿ha llegado el momento de cambiar el abordaje quirúrgico en los países occidentales?** Moratilla-Lapeña L, Sarmiento M, Serradilla J, Encinas JL, Andrés AM, Frauca E, Hierro Llanillo L, Hernández-Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Colocación en un único procedimiento de stents biodegradables como tratamiento de estenosis de la anastomosis biliar en el trasplante hepático pediátrico.** Quintero Bernabeu J, Juampérez Goñi J, Mercadal-Hally MM, Padrós Fornieles C, Mameli S, Pérez Lafuente M, Hidalgo Llompert E, Charco Torra R. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Personalización del tratamiento inmunosupresor a partir de biopsias hepáticas de seguimiento en el paciente con trasplante hepático.** Mercadal-Hally M<sup>1</sup>, Padrós C<sup>1</sup>, Molino JA<sup>2</sup>, Salcedo MT<sup>3</sup>, Larrarte M<sup>1</sup>, Mameli S<sup>1</sup>, Hidalgo E<sup>4</sup>, Quintero J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Hepatología y Trasplante hepático pediátrico;* <sup>2</sup>*Servicio de Cirugía Pediátrica;* <sup>3</sup>*Servicio de Anatomía Patológica.* <sup>4</sup>*Servicio Cirugía HPB y trasplante hepático. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Respuesta T-específica frente al virus Epstein-Barr en pacientes pediátricos receptores de trasplante hepático: estudio transversal por citometría de flujo multiparamétrica.** Cuesta Martín de la Cámara R<sup>1</sup>, Lledín Barbancho MD<sup>2</sup>, Torices Pajares A<sup>3</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>4</sup>, Gutiérrez Arroyo A<sup>5</sup>, Frauca Remacha E<sup>6</sup>, López Granados E<sup>2</sup>, Sánchez Zapardiel E<sup>4</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* <sup>2</sup>*Grupo Fisiopatología linfocitaria en Inmunodeficiencias. Instituto de Investigación. Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). Madrid.* <sup>3</sup>*Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.* <sup>4</sup>*Servicio de Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* <sup>5</sup>*RARE LIVER. Red Europea de Referencia (ERN).* <sup>6</sup>*TransplantChild. Red Europea de Referencia (ERN).*

- **¿Ha cambiado la hepatopatía por déficit de alfa 1 antitripsina?** Quiles Blanco MJ, Fernández Tomé L, Alós Díez M, García Vega M, Muñoz Bartolo G, Lledín Barbacho MD, Frauca Remacha E, Hierro Llanillo L. *Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN Rare liver. ERN TransplantChild.*
- **Abordaje del alcohol en la consulta de Enfermería de Transición de Trasplante.** Martínez Campos P, Pascau González-Garzón MJ. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Enfermedad hepática asociada a cirugía de Fontan (EHCF): experiencia en adolescentes de un hospital de tercer nivel.** Martínez Fernández M, Castro Valdeolmillos S, Rubio Murillo M, Violadé Guerrero F, Sierra Capitán P, Ortiz Cantero E, Gil Arenas JA, Pérez García del Blanes E. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

12.00-12.30 Descanso

12.30-13.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**

**Disorders of gut brain interaction: Where next? [Trastornos de la interacción intestino-cerebro: ¿Hacia dónde vamos?]**

[Sala 0B, Planta 0]

*Patrocina Abbott*

**Moderador:** Dr. Javier Martín de Carpi (*Jefe del Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. Presidente SEGHNP.*)

**Ponente:** Dr. Nikhil Thapar (*Director of Gastroenterology, Hepatology and Liver Transplant. Queensland Children's Hospital. Brisbane, Australia*)

12.30-13.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**

**¿Es posible cambiar la historia natural de la enfermedad hepática en el síndrome de Alagille?**

[Sala 0E, Planta 0]

*Patrocina Mirum*

- **Experiencia global de maralixibat en el síndrome de Alagille.** Binita M, Kamath (MBBChir MRCP MTR. Division Head –Interim–, Gastroenterology, Hepatology & Nutrition. The Hospital for Sick Children. Senior Associate Scientist, Research Institute Professor. University of Toronto, Canadá)
- **Maralixibat en la práctica diaria: evidencia clínica de las cohortes italiana y francesa.** Emanuele Nicastro (MD PhD FEBTM. ASST Papa Giovanni XXIII Hospital. Bergamo, Italia)
- **Experiencia de un centro trasplantador en el tratamiento del síndrome de Alagille: casos clínicos.** Dr. Jesús Quintero (*Unidad de Hepatología Pediátrica y Trasplante Hepático. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*)

13.30-14.15 **REUNIÓN INFORMATIVA. PÍLDORAS GRUPOS DE TRABAJO**  
[Sala OB, Planta 0]

14.15-15.30 *Almuerzo de trabajo*

15.30-16.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**

Inteligencia artificial en el manejo de la APLV: Transformando datos en decisiones

[Sala OB, Planta 0]

*Patrocina Reckitt*

**Moderador:** Dr. Javier Martín de Carpi (*Jefe del Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*)

**Ponentes:**

- Dr. Manuel Molina (*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid*)
- Dr. Richard Benjamins (*Chief de AI. Responsable de Telefónica, autor y cofundador de Odisela*)

15.30-16.15 **SIMPOSIO SATÉLITE**

Más allá del diagnóstico: cómo hacer jaque al LAL-D

[Sala OE, Planta 0]

*Patrocina Alexion*

**Moderadora:** Dra. María Legarda (*Hospital Universitario de Cruces, Bilbao*)

- **Características demográficas y clínicas de los pacientes con LAL-D en registro internacional.** Dr. Jesús Quintero (*Unidad de Hepatología y Trasplante hepático pediátrico. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona*)
- **Diagnóstico y tratamiento de pacientes con LAL-D: experiencia de nuestros centros.** Dr. Javier de las Heras (*Unidad trastornos congénitos del metabolismo. Hospital Universitario de Cruces. Bilbao*) y Dra. Inmaculada García (*Unidad de Enfermedades Metabólicas, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*)

16.15-17.30 **SESIÓN DE CASOS ENDOSCÓPICOS**

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Marta Soria (*Hospital HM Montepríncipe, Madrid*), Dr. Víctor Vila (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*)

- **Una causa rara de hemorragia digestiva alta en pediatría: hemosuccus pancreaticus.** Alberto Alonso JR, De la Barreda Heusser L, San Juan Acosta ME, Pérez Rodríguez A, Gutiérrez Vilar M, Herrera Llobat M, Ruiz Pons M, Borque Barrera P. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*

3 min present.  
3 min discusión

- **Hepatomegalia, malabsorción y pólipos inflamatorios como forma de presentación del defecto congénito de la glicosilación tipo IB.** Salinas Uhalte A, García Romero R, Ros Arnal I, Castejón Ponce E, Pérez Delgado R, Santos López B, Galindo García AC, Buades Pérez E. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Manejo endoscópico de acalasia: primera experiencia clínica de miotomía endoscópica peroral (POEM).** Bueno Suárez C<sup>1</sup>, Medina Benítez E<sup>1</sup>, Salcedo Lobato E<sup>1</sup>, Carabaño Aguado I<sup>1</sup>, Martos Anguita E<sup>1</sup>, Moreno Zegarra C<sup>2</sup>, Castel de Lucas I<sup>3</sup>, Marín Gabriel JC<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Servicio Gastroenterología Pediátrica; <sup>2</sup>Servicio Cirugía Pediátrica; <sup>3</sup>Servicio Medicina Aparato Digestivo. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Anemia ferropénica refractaria en paciente con enfermedad de Von Willebrand.** Pinto Rivera DM<sup>1</sup>, Changllo Calle GG<sup>1</sup>, Vila Miravet V<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>1</sup>, González Forster EL<sup>2</sup>, Soria López M<sup>3</sup>, Martín de Carpi FJ<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Servicio de Hematología. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* <sup>3</sup>Servicio de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Universitario Puerta del Sur. Móstoles, Madrid.*
- **Tratamiento endoscópico de fístula gastro-cólica.** Pérez Hernández PL<sup>1</sup>, Gómez Anca S<sup>1</sup>, Artero López J<sup>1</sup>, López García CM<sup>1</sup>, Peña Sainz-Pardo E<sup>1</sup>, De María Pallares P<sup>2</sup>, Hernández Oliveros F<sup>3</sup>, Alcolea Sánchez A<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Rehabilitación Intestinal, Servicio de Gastroenterología Pediátrica; <sup>2</sup>Unidad de Endoscopia Digestiva; <sup>3</sup>Servicio de Cirugía Pediátrica. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Hemorragia digestiva alta secundaria a isquemia intestinal post-trasplante hepático.** Sánchez Gallego P, Astudillo Lira DV, Ruiz Arévalo I, González de Caldas Marchal R, Rodríguez Salas M, Gilbert Pérez JJ, Jiménez Gómez J. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
- **Tumor de células granulares en un paciente con esofagitis eosinofílica.** Amar Devico YS<sup>1</sup>, Changllo Calle G<sup>2</sup>, Martínez Pereira A<sup>2</sup>, Martínez Osorio J<sup>2</sup>, Marroquín Cordon M<sup>2</sup>, Montells Fuster S<sup>2</sup>, Vila Miravet V<sup>2</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. *Fuenlabrada, Madrid.* <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat. Barcelona.*
- **Eficacia y seguridad del drenaje endoscópico en niños con pancreatitis: a propósito de un caso.** Tutau Gómez C, Carhuas Canchan M, Legarda Tamará M, Irastorza Terradillos I, Casado Morentín I, Roa Esparza I, Durá Gil M. *Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia.*
- **Pólipo colónico de localización atípica como único hallazgo de anemia grave.** Gutiérrez García M<sup>1</sup>, Torcuato Rubio E<sup>2</sup>, Ortiz Pérez P<sup>2</sup>, García Ramírez M<sup>2</sup>, Martín Massot R<sup>2</sup>, Navas López V<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital General de Elda. *Elda, Alicante.* <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Regional Universitario de Málaga.*

- **Desnutrición secundaria a diarrea crónica en un paciente crónico complejo portador de gastrostomía endoscópica percutánea. ¿Qué esperamos encontrar en la gastroscopia?** Violadé Guerrero FM, Martínez Fernández M, Morcillo Azcarate J, Rubio Murillo M, Valverde Fernández J, Rodríguez Martínez A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

17.30-19.00

## COMUNICACIONES ORALES SIMULTÁNEAS

7 min present.  
3 min discusión

### GASTROENTEROLOGÍA [Sala 0B, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Neus Pociello (*Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida*), Dr. Carlos Tutau (*Hospital Universitario de Cruces, Bilbao*)

- **Cambios en los parámetros de inflamación intestinal tras tratamiento con moduladores de CFTR.** García Romero R<sup>1</sup>, González Jiménez D<sup>2</sup>, Vicente Santamaría S<sup>3</sup>, Álvarez Beltrán M<sup>4</sup>, Murray Hurtado M<sup>5</sup>, Tutau Gómez C<sup>6</sup>, Loverdos Eseverri I<sup>7</sup>, Torcuato Rubio E<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. <sup>2</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. <sup>3</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. <sup>4</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. <sup>5</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. <sup>6</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. <sup>7</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona. <sup>8</sup>Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.
- **Estudio de resistencias antibióticas de *Helicobacter pylori*. Datos del registro RENIHP.** Galicia Poblet G<sup>1</sup>, Botija Arcos G<sup>2</sup>, Martínez Escribano B<sup>3</sup>, Cuadrado Caballero C<sup>4</sup>, Soria López M<sup>5</sup>, Fernández Fernández S<sup>6</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>7</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara. <sup>2</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. <sup>3</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. <sup>5</sup>Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>8</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Resultados del registro RENIHP: Factores de riesgo de fracaso de la erradicación y de infección por *H. pylori* complicada.** Martínez Escribano B<sup>1</sup>, Cuadrado Caballero C<sup>2</sup>, Soria López M<sup>3</sup>, Fernández Fernández S<sup>4</sup>, Galicia Poblet G<sup>5</sup>, Botija Arcos G<sup>6</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>7</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. <sup>3</sup>Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. <sup>5</sup>Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara. <sup>6</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>8</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.

- **Variabilidad de formulación y uso de los corticoides tópicos deglutidos en la esofagitis eosinofílica pediátrica.** Tena García PG<sup>1</sup>, García Díaz A<sup>2</sup>, Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Domínguez Ortega G<sup>3</sup>, Vila Miravet V<sup>4</sup>, García Puig R<sup>5</sup>, Gutiérrez-Junquera C<sup>2</sup>; Grupo de Trabajo de EoE de SEGHNP. *Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* *2Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.* *3Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* *4Hospital Universitario Materno Infantil San Joan de Déu. Espluges de Llobregat, Barcelona.* *5Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.*
- **Evaluación de la salud ósea en pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica al diagnóstico.** Puente Ubierna N<sup>1</sup>, Domínguez-Ortega G<sup>1</sup>, Rodríguez Manchón S<sup>2</sup>, Ramos López MP<sup>3</sup>, Recio Linares A<sup>4</sup>, Del Brío Castillo R<sup>5</sup>, Sierra San Nicolás S<sup>5</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>1</sup>; en representación del Grupo de Trabajo de Trastornos Gastrointestinales Eosinofílicos. *1Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* *2Hospital Álvarez Buylla. Mieres, Asturias.* *3Hospital Universitario Santa Cristina. Madrid.* *4Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.* *5Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*
- **Percepción de calidad de vida en cuidadores de pacientes pediátricos con disfagia.** Ortiz Pérez P, Valero Arredondo I, Torcuato Rubio E, Martín Masot R, Blasco Alonso J, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*
- **¿Existe relación entre la vacunación frente a rotavirus y el desarrollo de enfermedad celíaca?** Torres-Peral R<sup>1</sup>, Ochoa-Sangrador C<sup>2</sup>, Coronel Rodríguez C<sup>3</sup>, Pérez Solís D<sup>4</sup>, Barrio Torres J<sup>5</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>6</sup>, Román Riechmann E<sup>6</sup>, en representación del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHNP. *1Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Salamanca.* *2Complejo Asistencial de Zamora. Zamora.* *3C.S. Amante Laffón. Sevilla.* *4Hospital Universitario San Agustín. Avilés, Asturias.* *5Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* *6Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.*
- **Eficacia de la inteligencia artificial en gastroenterología pediátrica: un estudio comparativo.** Gómez Anca S, Hernández Pérez PL, Martínez-Ojinaga Nodal E, García Jiménez A, Magallares García L, Sarría Osés JM, Molina Arias M. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Realidad virtual: reduciendo el miedo y la ansiedad en el hospital de día.** Pérez-Moneo Agapito B<sup>1</sup>, Gayo Bellido M<sup>2</sup>, Pérez Butragueño M<sup>1</sup>, González Vives L<sup>1</sup>, Correyero García L<sup>2</sup>, Baños Fuerte R<sup>2</sup>. *1Servicio de Pediatría.* *2Área de Enfermería Pediatría. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.*

## HEPATOLOGÍA [Sala OA, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. María Rubio (*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*), Dr. Ignacio Ros (*Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza*)

- **Tratamientos disponibles para la enfermedad del hígado graso asociado a disfunciones metabólicas (MFLD) en edad pediátrica: metaanálisis en red.** Bolaños Alemán MM<sup>1</sup>, Reyes Domínguez A<sup>2</sup>, Saavedra Santana P<sup>1</sup>, Peña Ferrera L<sup>3</sup>, Bordón Sardiña E<sup>2</sup>, González Santana D<sup>2</sup>, Ramos Varela JC<sup>2</sup>, Peña Quintana L<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>3</sup>Servicio Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.
- **Evolución de los pacientes pediátricos afectados de hígado graso asociado a disfunciones metabólicas (MAFLD) en la etapa adulta.** Rodríguez Gutiérrez S<sup>1</sup>, Reyes Domínguez A<sup>2</sup>, Bautista Castaño I<sup>1</sup>, Peña Ferrera L<sup>3</sup>, Cruz Bonilla A<sup>3</sup>, Bordón Sardiña E<sup>2</sup>, González Santana D<sup>2</sup>, Peña Quintana L<sup>1,2</sup>. <sup>1</sup>Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>3</sup>Servicio Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.
- **El uso de sirólimus para tratar el rechazo crónico y el rechazo cortico-resistente en trasplante hepático pediátrico.** Quintero Bernabeu J, Juampérez Goñi J, Mercadal-Hally MM, Padrós Fornieles C, Larrarte King CM, Salcedo Allende MT, Hidalgo Llompart E, Charco Torra R. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Afectación hepática en ciliopatías.** Fernández Tomé L, Quiles Blanco MJ, Muñoz Bartolo G, Lledín Barbancho MD, García Vega M, Alós Díez M, Frauca Remacha E, Hierro Llanillo L. *Servicio Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild. ERN Rare Liver.*
- **Colangitis esclerosante autoinmune en la población pediátrica. Experiencia hospitalaria.** Guerrero Rojas CC, Gómez Roda F, González Salvador MR, Loverdos Eserverri I, Molera C, Martín de Carpi J. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Revisión de casos de pancreatitis autoinmune en los últimos 15 años: estudio multicéntrico.** Sierra Capitán P<sup>1</sup>, Ortiz Cantero E<sup>1</sup>, Gil Arenas JA<sup>1</sup>, Rubio Murillo M<sup>1</sup>, Girón Fernández-Crehuet F<sup>2</sup>, Balboa Vega MJ<sup>3</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. <sup>2</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. <sup>3</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- **Evolución clínica de dos pacientes con déficit de esfingomielinasa ácida tratados con enzima humana recombinante (olipudasa-alfa).** Lledín Barbancho MD<sup>1</sup>, García Vega M<sup>1</sup>, Quiles Blanco MJ<sup>1</sup>, Alós Díez M<sup>1</sup>, Fernández Tomé L<sup>1</sup>, Ruiz de Valbuena Maíz M<sup>2</sup>, Frauca Remacha E<sup>1</sup>, Hierro Llanillo L<sup>1</sup>. *Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ, ERN Rare-Liver, ERN Transplant Child. <sup>2</sup>Servicio de Neumología. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.*

- **Mutaciones en el gen del neuroblastoma (NBAS) como causa de hipertransaminasemia recurrente y fallo hepático agudo asociado a fiebre.** Fornos Sandoval HS, Maset Gomis G, Donat Aliaga E, Masip Simó E, Calzado Agrasot MÁ, Polo Miquel B. *Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.*
- **Experiencia con uso de odevixibat en 3 pacientes con colestasis intrahepática familiar.** Ruiz Arévalo I, Astudillo Lira DV, Sánchez Gallego P, Rodríguez Salas M, Gilbert Pérez JJ, González De Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*

7 min present.  
3 min discusión

## NUTRICIÓN [Sala OE, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Ana Bergua (*Hospital Universitario La Paz, Madrid*),  
Dr. Pablo Oliver (*Hospital de Mendara, Gipuzkoa*)

- **Íleo meconial en pacientes con fibrosis quística: terapia prenatal con elexacaf-tor-tezacaf-tor-ivacaftor, como nueva opción de tratamiento precoz.** Gascón Galindo C<sup>1</sup>, Tabares González A<sup>1</sup>, Luna-Paredes C<sup>2</sup>, Blitz Castro E<sup>1</sup>, Morales Tirado A<sup>1</sup>, López Cárdenes CM<sup>1</sup>, Salcedo Lobato E<sup>2</sup>, Vicente Santamaría S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.* <sup>2</sup>*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Manifestaciones gastrointestinales posteriores a la terapia con células T con receptores de antígeno quiméricos (CAR-T 19).** Raya Muñoz J<sup>1</sup>, Panesso Romero M<sup>2</sup>, Freixas Bermejo M<sup>1</sup>, Cuevas Moreno A<sup>1</sup>, Cabello Ruiz V<sup>1</sup>, Redecillas Ferreiro S<sup>1</sup>, Díaz de Heredia Rubio MC<sup>2</sup>, Segarra Cantón Ó<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad Gastroenterología y Nutrición Clínica Pediátrica,* <sup>2</sup>*Servicio de Oncología y Hematología Pediátricas. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Evaluación de la composición corporal: validación de ecuaciones para la predicción de la masa grasa y masa magra en población pediátrica con obesidad.** Perucho-Gorrita E<sup>1</sup>, Luque V<sup>1</sup>, Muñoz-Hernando J<sup>1</sup>, Escribano J<sup>1</sup>, Ferré-Pallàs N<sup>2</sup>, Gispert-LLadó M<sup>1</sup>, Alcázar M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà. Universitat Rovira i Virgili-IISPV.Reus.* <sup>2</sup>*Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Salut-Baix Camp. Reus.*
- **Implantación de un programa de intervención integral del sobrepeso infantil mediante la cooperación de los pediatras de un Sistema Público de Salud y el Ayuntamiento de su ciudad.** Larrea Tamayo E<sup>1</sup>, Sevilla García O<sup>2</sup>, Ozcoidi Erro I<sup>3</sup>, Perales Antón A<sup>4</sup>, Aizpurua Amunarriz G<sup>5</sup>, Mateo Abad M<sup>6</sup>, Alustiza Martínez E<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Centro de Salud Iztieta. Rentería. OSI Donostialdea, Osakidetza.* <sup>2</sup>*Centro de Salud Egia. OSI Donostialdea, Osakidetza.* <sup>3</sup>*Centro de Salud Amara Berri. OSI Donostialdea, Osakidetza.* <sup>4</sup>*Dietista-Nutricionista. Consulta Beasain.* <sup>5</sup>*Dietista-Nutricionista. Consulta Donostia.* <sup>6</sup>*Instituto de Investigación Biosanitaria Biogipuzkoa.*
- **Resultados sobre la evolución de los hábitos alimentarios después de 12 meses de seguimiento con el programa Nutriplato®.** Termes Escalé M, Martínez Chicano D, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas D, Martín de Carpi J. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*

- **Calidad de la alimentación y evolución clínico-antropométrica en pacientes pediátricos portadores de gastrostomía según el tipo de dieta.** Salinas Uhalte A<sup>1</sup>, García Romero R<sup>1</sup>, Ros Arnal I<sup>1</sup>, Castejón Ponce E<sup>1</sup>, Romea Montañés MJ<sup>1</sup>, Gracia Campo A<sup>1</sup>, Fernández Atuán RL<sup>2</sup>, Corona Bellostas MC<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Cirugía Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Características de los pacientes atendidos en una Unidad interdisciplinar de trastorno de conducta alimentaria de la primera infancia según el tipo de trastorno.** Martín Fernández C, Di Campi Zaghul M, De la Mano Hernández A, Cañedo Villarroja E, García Hernández P, Leal Fernández A, Martín Adrados A, Muñoz Codoceo RA. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- **Utilidad de la dieta baja en hidratos de carbono como puente a la dieta cetogénica para prevenir efectos secundarios.** Vázquez Gómez JA, Fernández Marín A, Roncero Sánchez-Cano I, García Muga I, Salvá Arteaga M, Kortabarría Elguero M, Senosiain Ibero N, Ruiz del Prado MY. Hospital San Pedro. Logroño.
- **Manifestaciones digestivas, diagnóstico y evolución de pacientes con diagnóstico de déficit de DGAT1 en dos hospitales terciarios.** Pérez García de Blanes E<sup>1</sup>, Alcolea Sánchez A<sup>2</sup>, Violadé Guerrero F<sup>1</sup>, González Sacristán R<sup>2</sup>, Martínez Fernández M<sup>1</sup>, Serrano Fernández P<sup>2</sup>, Ramos Boluda E<sup>2</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. <sup>2</sup>Hospital Universitario La Paz. Madrid.

19.15-20.15

## **ASAMBLEAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA SEGHNP**

[Sala 0B, Planta 0]

## SÁBADO, 27 DE ABRIL DE 2024

### 09.00-10.00 BECAS Y PREMIOS DE LA SEGNP

[Sala OB, Planta 0]

### 10.00-11.00 MESA DE ACTUALIZACIÓN EN NUTRICIÓN

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadoras:** Dra. Cecilia Martínez Costa (*Hospital Clínico Universitario de Valencia*), Dra. Susana Redecillas (*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona*)

- **Vegetarianismo y bebidas vegetales en niños pequeños.**  
Dr. Isidro Vitoria (*Hospital Universitario y Policlínico La Fe, Valencia*)
- **Trastornos nutricionales y de alimentación en el niño con antecedentes de prematuridad; ¿qué puede hacer el gastroenterólogo pediátrico?**  
Dra. Elvira Cañedo (*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid*)

### 11.00-12.30 COMUNICACIONES DE NUTRICIÓN

[Sala OB, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Silvia Meavilla (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*), Dr. Agustín de la Mano (*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid*)

- **Utilidad de la caracterización metabolómica para diferenciar las hipobetalipoproteinemias primarias mediante resonancia magnética nuclear.** Valls Arévalo Á<sup>1</sup>, González Marrachelli V<sup>2</sup>, Morales Tatay JM<sup>2</sup>, Arcos Machancoses JV<sup>3</sup>, Crehuá Gaudiza E<sup>4</sup>, Carratalá Calvo A<sup>5</sup>, Quiñones Torrelo C<sup>5</sup>, Martínez Costa C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Centro de Salud Nazaret. Departamento Clínico-Malvarrosa. Instituto de investigación INCLIVA Valencia. <sup>2</sup>Laboratorio de Metabolómica e Imagen Molecular. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. Departamento de Fisiología. Universitat de Valencia. <sup>3</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación INCLIVA. Valencia. <sup>4</sup>Departamento de Pediatría. Universidad de Valencia. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación INCLIVA. Valencia. <sup>5</sup>Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

7 min present.  
3 min discusión

- **Evaluación del uso de una fragancia neutralizante del olor de la trimetilamina.** Mínguez Rodríguez B<sup>1</sup>, Rey Velasco M<sup>2</sup>, Van Den Heuvel H<sup>2</sup>, De los Santos Mercedes MM<sup>1</sup>, Meavilla Olivas S<sup>1</sup>, García Volpe C<sup>1</sup>, Villaronga Flaqué M<sup>1</sup>, Martín de Carpi J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>2</sup>Eurofragance.
- **Comparación de los parámetros antropométricos y de función pulmonar en pacientes pediátricos con fibrosis quística en función del diagnóstico: era del cribado neonatal en España.** López Cárdenes CM, Vicente Santamaría S, Tabares González A, Gascón Galindo C, Merino Sanz N, Merino Sánchez-Cañete A, Blitz Castro E, Morales Tirado A. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Composición corporal de pacientes pediátricos con fibrosis quística que reciben tratamiento con ivacaftor-tezacaftor-elexacaftor.** Muñoz Alonso A, Violadé Guerrero FM, Martínez Fernández M, Valverde Fernández J, Pérez Navarro EM, Castro Gutiérrez de Agüera C, Delgado Pecellin I, Rodríguez Martínez A. *Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Aplicación del software Obmetrics para la evaluación del riesgo metabólico en niños con obesidad de un estudio multicéntrico.** Torres-Martos Á<sup>1</sup>, Requena F<sup>2</sup>, Bustos-Aibar M<sup>1</sup>, Alcalá-Fernández J<sup>3</sup>, Bueno G<sup>4</sup>, Aguilera C<sup>5</sup>, Anguita-Ruiz A<sup>6</sup>, Leis R<sup>7</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. UGR. <sup>2</sup>Instituto de Enfermedades Genéticas Imagine. INSERM. <sup>3</sup>Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. UGR. <sup>4</sup>Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) e Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). <sup>5</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. UGR. <sup>6</sup>Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal). <sup>7</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Facultad de Medicina-USC.
- **Viaje hacia lo desconocido: cómo tragan nuestros pacientes con atrofia muscular espinal tratados con nusinersen.** Valverde Fernández J<sup>1</sup>, Gaboli M<sup>2</sup>, López Lobato M<sup>3</sup>, Ferrand Ferri P<sup>4</sup>, Dorantes Bellido MA<sup>4</sup>, Violadé Guerrero F<sup>1</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>1</sup>, Madruga Garrido M<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Sección de Neumología Pediátrica; <sup>3</sup>Sección de Neurología Pediátrica; <sup>4</sup>Unidad de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. <sup>5</sup>Neurología Pediátrica. Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz y Neurolinkia. Sevilla.
- **Asociación entre los patrones dietéticos y la salud cardio-metabólica en edad preescolar. Estudio CORALS.** Gheorghita I<sup>1</sup>, Gil-Campos M<sup>2</sup>, Leis R<sup>3</sup>, Babio N<sup>4</sup>, Moreno LA<sup>5</sup>, Navas-Carretero S<sup>6</sup>, Portoles O<sup>7</sup>, Moreira A<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Recerca en Pediatria (PediNuR) URV-IISPV. Spain. <sup>2</sup>Metabolism and Investigation Unit. Reina Sofia University Hospital. Maimónides Institute of Biomedicine Research of Córdoba (IMIBIC). University of Córdoba. Córdoba, Spain. <sup>3</sup>Unit of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Pediatric Service. Hospital Clínico

Universitario de Santiago. Santiago de Compostela, Spain. <sup>4</sup>Universitat Rovira i Virgili. Unitat de Nutrició Humana, Grup ANUT-DSM. Departament de Bioquímica i Biotecnologia. Reus, Spain. <sup>5</sup>Growth, Exercise, Nutrition and Development (GENUD) Research Group. University of Zaragoza. Zaragoza, Spain. <sup>6</sup>University of Navarra. Center for Nutrition Research. University of Navarra. Fac Pharm & Nutr, Dept Nutr Food Sci & Physiol. Pamplona, Spain. <sup>7</sup>Department of Preventive Medicine and Public Health. University of Valencia. Valencia, Spain. <sup>8</sup>Fundació Hospital Sant Joan de Déu. Martorell, Spain.

- **Bioimpedanciometría eléctrica vectorial en pacientes pediátricos sometidos a cirugía cardiaca.** Bueno Suárez C<sup>1</sup>, Núñez Ramos R<sup>1</sup>, Germán Díaz M<sup>1</sup>, Samper Villagrasa P<sup>2</sup>, Oviedo Melgares L<sup>1</sup>, Ramos Casado MV<sup>1</sup>, Arias Felipe AC<sup>1</sup>, Medina Benítez E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
- **Estudio longitudinal de la colonización intestinal y patrones de conducta en el escolar.** García Fernández M<sup>1</sup>, Pérez Suárez R<sup>1</sup>, Samarra A<sup>2</sup>, Calderón C<sup>3</sup>, Crehuá Gaudiza E<sup>1</sup>, Arcos Machancoses JV<sup>1</sup>, Collado MC<sup>2</sup>, Martínez Costa C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. <sup>2</sup>Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos. IATA-CSIC. <sup>3</sup>Departamento de Psicología Clínica y Psicobiología. Universidad de Barcelona. <sup>4</sup>Departamento de Pediatría. Universidad de Valencia. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

12.30-13.00 Descanso

13.00-13.45 **SIMPOSIO SATÉLITE**

**Nutrición y modulación antiinflamatoria en el paciente crónico pediátrico**  
[Sala 0B, Planta 0]

*Patrocina Fresenius Kabi*

**Moderador:** Dr. David Gil Ortega (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia)

- **Inflamación y desnutrición relacionada con la enfermedad.** Dr. David Gil Ortega (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia)
- **Nutrición e inflamación en el paciente crónico.** Dra. Ana Moráis López (Coordinadora de la Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario La Paz. Madrid)
- **Modulación antiinflamatoria a través del perfil lipídico.** Patricia González Garre (Fresenius Kabi. Licenciada en Química y Bioquímica y doctorando en Integración y modulación de señales en biomedicina por la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia)

13.00-13.45 **SIMPOSIO SATÉLITE**

Fórmulas de arroz en el manejo dietético de la APLV. ¿en qué punto nos encontramos?

[Sala OE, Planta 0]

*Patrocina Ordesa*

**Moderador:** Dr. Iñaki Irastorza Terradillos (*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Hospital Universitario Cruces. Bilbao*)

**Ponentes:**

- Dra. Gloria Domínguez Ortega (*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid*)
- Dr. Víctor Manuel Navas López (*Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga*)

14.00-15.00 **COMUNICACIONES ORALES BREVES**

3 min present.  
2 min discusión

**GASTROENTEROLOGÍA I** [Sala 0B, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Carmen Miranda (*Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid*), Dr. Miguel Ángel Carro (*Hospital Universitario General de Villalba, Madrid*)

- **Citrulina plasmática en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad celíaca en Pediatría.** Pascual Pérez AI<sup>1</sup>, Larrea Tamayo E<sup>2</sup>, Jiménez Treviño S<sup>3</sup>, González Jiménez D<sup>3</sup>, Díaz Martín JJ<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Centro Salud Pumarín. Oviedo. <sup>2</sup>Centro Salud Izteta. Rentería. <sup>3</sup>Servicio Pediatría, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- **Distribución del HLA de riesgo en pacientes diagnosticados de enfermedad celíaca en nuestra comunidad autónoma. Gradiente Norte/ Sur de la homocigosis DQB1\*0201 /DQB1\*0202.** Díez Bayona V<sup>1</sup>, Ruiz Castellanos N<sup>2</sup>, Peñiel Freire DM<sup>2</sup>, Saloni Gómez N<sup>2</sup>, Sánchez-Malo MJ<sup>1</sup>, Aznal Sainz E<sup>2</sup>, Etayo Etayo V<sup>3</sup>, Sánchez-Valverde Visus F<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Reina Sofía. Tudela, Navarra. Grupo Estudio Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra, GENDINA. Navarra Biomed. Pamplona. <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. Grupo Estudio Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra, GENDINA. Navarra Biomed, Pamplona. <sup>3</sup>Pediatría. Centro de Salud San Juan. Pamplona. Grupo Estudio Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra, GENDINA. Navarra Biomed, Pamplona.
- **Papel de la citometría de flujo en la enfermedad celíaca. Estudio multicéntrico del Grupo de gastroenterología pediátrica de la S.C.P.** Mesonero Cavia S<sup>1</sup>, Moya Ortega A<sup>2</sup>, Pérez Porcuna T<sup>2</sup>, Martínez Osorio JM<sup>3</sup>, Comalrena de Sobregau Martínez C<sup>4</sup>, Alcaraz Hurtado A<sup>5</sup>, Pociello Almiñana N<sup>6</sup>, García Puig R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona. <sup>3</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan

de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>4</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Parc Tauli (Sabadell). <sup>5</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona. <sup>6</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Arnau de Vilanova. Lleida.

- **Características en dos cluster del modelo clínico de la enfermedad celíaca en nuestro medio.** Díez Bayona V<sup>1</sup>, Peñafiel Freire DM<sup>2</sup>, Saloni Gómez N<sup>2</sup>, Miñones Suárez L<sup>1</sup>, Sánchez Malo MJ<sup>1</sup>, Ruiz Castellano N<sup>2</sup>, Etayo Etayo V<sup>3</sup>, Sánchez-Valverde Visus F<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Reina Sofía. Tudela, Navarra. <sup>2</sup>Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. <sup>3</sup>Atención Primaria. Pamplona.
- **Enteritis linfocítica Marsh I en Pediatría. ¿Existen pistas para poder predecir quiénes van a desarrollar la enfermedad celíaca?** Mesonero Cavia S<sup>1</sup>, Robert Gil E<sup>2</sup>, Moya Ortega A<sup>2</sup>, Martín Cardona A<sup>1</sup>, Esteve Comas M<sup>1</sup>, Pérez Porcuna T<sup>2</sup>, García Puig R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa-Barcelona.
- **Enfermedad celíaca y patología oral: una scoping review.** Martín Masot R<sup>1</sup>, Torcuato Rubio E<sup>2</sup>, Navas-López V<sup>2</sup>, González-Moles MÁ<sup>3</sup>, Nestares T<sup>4</sup>, Ramos-García P<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA). Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. <sup>2</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>3</sup>Departamento de Estomatología. Facultad de Odontología. Universidad de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria (Ibs.Granada), Universidad de Granada. <sup>4</sup>Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA). Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada.
- **La dieta sin gluten modula la respuesta inmunológica a nivel sistémico en niños con celiaquía.** Martín Masot R<sup>1</sup>, Correa-López N<sup>2</sup>, Torcuato Rubio E<sup>3</sup>, Herrador López M<sup>3</sup>, Navas López VM<sup>3</sup>, Carmona FD<sup>4</sup>, Nestares T<sup>5</sup>, Bossini-Castillo L<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA). Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. <sup>2</sup>Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. <sup>3</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>4</sup>Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología. Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Reproducción Humana y Enfermedades Hereditarias y Complejas (IBS-TEC14). Terapias Avanzadas y Tecnologías Biomédicas. <sup>5</sup>Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA). Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada.

- **La permeabilidad intestinal en pacientes celíacos y su evolución tras el inicio de la dieta sin gluten.** Martínez Velasco S<sup>1</sup>, Irastorza Terradillos IX<sup>2</sup>, Tutau Gómez C<sup>3</sup>, Legarda Tamará M<sup>3</sup>, Cavallé Pulla R<sup>4</sup>, González García A<sup>5</sup>, Bilbao Catalá JR<sup>6</sup>. <sup>1</sup>C.S. Astrabudua. Instituto de Investigación Biocruces. <sup>2</sup>Hospital Universitario Cruces. Universidad del País Vasco (UPV-EHU). Instituto de Investigación Biocruces. <sup>3</sup>Hospital Universitario Cruces. Instituto de Investigación Biocruces. <sup>4</sup>Hospital Universitario Cruces. <sup>5</sup>Servicio de Fitotrón e Invernadero. Servicios Generales de Investigación (SGIker). Universidad del País Vasco (UPV-EHU). <sup>6</sup>Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal. Universidad del País Vasco (UPV-EHU). Instituto de Investigación de Biocruces.
- **Valoración parental de barreras para el muestreo de orina y uso de un marcador no invasivo del consumo de gluten en una población celíaca.** Fiuza A, Carrol P, Rodríguez-Herrera A. *St. Luke's General Hospital. Kilkenny, Irlanda.*
- **Seguimiento de pacientes pediátricos con enfermedad celíaca en España: visión de los pacientes.** Serrano Vela JI<sup>1</sup>, Pérez Sixto C<sup>2</sup>, Bermejo Delgado T<sup>3</sup>, Pérez Solís D<sup>4</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>5</sup>, Barrio Torres J<sup>6</sup>, Donat Aliaga E<sup>7</sup>, Román Riechmann E<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Asociación de Celíacos y Sensibles al Gluten. Madrid. <sup>2</sup>Associació Celíacs de Catalunya. Barcelona. <sup>3</sup>Federación de Asociaciones de Celíacos de España. Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario San Agustín. Avilés, Asturias. <sup>5</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- **Estudio piloto: evaluación de la calidad de vida en el paciente celíaco y su familia durante el seguimiento en consultas, ¿posible o imposible?** Sánchez Trujillo L, Iglesias Irigaray A, Sellas Vila I, Marcos Gómez N, San Miguel López L, Cid Paris E. *Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.*

3 min present.  
2 min discusión

## GASTROENTEROLOGÍA 2 [Sala 0E, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Ana Castro (*Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife*), Dr. Jesús González (*Hospital Universitario Quirónsalud Zaragoza*)

- **La ecografía intestinal: un nuevo fichaje para el equipo de seguimiento de la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Martín Adrados A, Palomino Pérez LM, Velasco Rodríguez-Belvis M, Suárez Traba OM, Fernández Leal A, Di Campli Zaghul M, Martín Fernández C, Muñoz Codoceo RA. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Terapia nutricional en la enfermedad de Crohn pediátrica: dieta de exclusión de enfermedad de Crohn frente a nutrición enteral exclusiva.** Fernández Leal A, Martín Adrados A, Mora Massó L, Velasco Rodríguez-Belvis M, Palomino Pérez L, Di Campli Zaghul M, Martín Fernández C, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Hábitos dietéticos de pacientes con colitis ulcerosa en seguimiento en una Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica.** Herrador López M, Martín Masot R, Torcuato Rubio E, Al Mashhadani N, Navas López VM. *Unidad*

para la Atención Integral del Paciente con Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.

- **Pérdida de respuesta a infliximab en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal: implicación del alelo HLA-DQA1\*05.** Germán Angulo P, Crespo Madrid N, López Sánchez B, Moreno Novillo MR. *Hospital Universitario de Toledo. Toledo.*
- **Evaluación del impacto de la exposición intraútero a fármacos biológicos para la enfermedad inflamatoria intestinal en el desarrollo psicomotor de los niños: resultados del registro DUMBO de GETECCU.** Palomino L<sup>1</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Brenes Ruiz Y<sup>2</sup>, García-Salido A<sup>1</sup>, Muñoz Codoceo R<sup>1</sup>, P. Gisbert J<sup>2</sup>, Chaparro M<sup>2</sup>. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* <sup>2</sup>Hospital Universitario de La Princesa. Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-Princesa), y Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). Madrid.
- **Cuestionarios IMPACT-III e IMPACT-III-P en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica y sus padres/cuidadores. Análisis de la correlación con características familiares y de la enfermedad.** Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Palomino L<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>2</sup>, Martín Masot R<sup>3</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>4</sup>, Navas López VM<sup>3</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid) <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>3</sup>Unidad de Atención Integral a pacientes con Ellp. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. <sup>4</sup>Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Repercusión de la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en la productividad laboral de los cuidadores. Estudio multicéntrico de la SEGHP.** Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Palomino Pérez L<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>2</sup>, Martín Masot R<sup>3</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>4</sup>, Navas López VM<sup>3</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús Madrid. <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>3</sup>Unidad de Atención Integral del Paciente con Ellp. Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. <sup>4</sup>Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Impacto emocional de la enfermedad inflamatoria intestinal en la adolescencia.** González Riesco L<sup>1</sup>, Taló Reixach M<sup>1</sup>, Polo Rangel D<sup>1</sup>, González Salvador MR<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>1</sup>, Martín de Carpi FJ<sup>1</sup>, Violant-Holz V<sup>2</sup>, Llorens Capdevila M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>2</sup>Universitat de Barcelona.
- **Endoscopia digestiva en el paciente pediátrico oncológico en un hospital de tercer nivel.** Delgado Gálvez M, Padilla Escobedo V, Álvarez Carnero L, Vila Miravet V, Pujol Muncunill G, Ruiz Hernández CJ, Trabazo del Castillo M, Martín de Carpi FJ. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*

- **Terapia incisional con electrobisturí tipo *needle* o *it-knife* en el paciente pediátrico.** Padilla Escobedo V, Delgado Gálvez M, Álvarez Carnero L, Vila Miravet V, Pujol Muncunill G, Ruiz Hernández CJ, Changllio Calle GG, Martín de Carpi FJ. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Entrenamiento de habilidades endoscópicas mediante la realización de un curso de simulación para residentes de Pediatría.** Cañizares Funes A<sup>1</sup>, Palomino L<sup>2</sup>, Domínguez Ortega G<sup>2</sup>, Martínez Pérez J<sup>2</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>2</sup>, Soria M<sup>3</sup>, Botija G<sup>4</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>3</sup>HM Hospitales Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario de Alcocón. Alcocón, Madrid.

3 min present.  
2 min discusión

### GASTROENTEROLOGÍA 3 [Sala 0A, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Mercedes Busto (Complejo Hospitalario de Pontevedra), Dr. Daniel González (C.H.U. Insular Materno-Infantil de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria)

- **Uso de la manometría esofágica de alta resolución en el estudio de la motilidad esofágica del paciente pediátrico.** Bayarri Moreno M, Moya Jiménez MJ, Granero Cendón R. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Estudio multicéntrico sobre acalasia en Pediatría.** Montells Fuster S<sup>1</sup>, Ortiz Pérez P<sup>2</sup>, Martínez Osorio J<sup>1</sup>, Sánchez Sánchez C<sup>4</sup>, Moriczi M<sup>5</sup>, Ruiz Hernández C<sup>1</sup>, Bodas Pinedo A<sup>6</sup>; Grupo de trabajo de Motilidad y Trastornos Funcionales. <sup>1</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>2</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. <sup>3</sup>Hospital Universitario La Fe. Valencia. <sup>4</sup>Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. <sup>5</sup>Hospital Materno-infantil Infanta Leonor. Almería. <sup>6</sup>Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- **Estreñimiento intratable: ¿ameritan nuevos criterios? Punto de vista de gastropediatras latino e iberoamericanos.** Higuera M<sup>1</sup>, Velasco-Benítez CA<sup>2</sup>, Ruiz C<sup>3</sup>; Working Group of DGBIs. <sup>1</sup>Universidad Nacional de Colombia y Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia. <sup>2</sup>Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. <sup>3</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Universitat de Barcelona. Young LASPGHAN. Barcelona.
- **Trastornos del eje cerebro-intestino y su efecto sobre la calidad de vida en niños entre 5 y 18 años con enfermedades reumatológicas.** Velasco-Benítez CA<sup>1</sup>, Vargas Rincón C<sup>2</sup>, Castilla Bolaños DC<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. <sup>2</sup>Reumatólogo pediatra. Universidad del Valle. Hospital Universitario del Valle Evaristo García. Cali, Colombia. <sup>3</sup>Residente de pediatría tercer año. Universidad del Valle. Cali, Colombia.
- **Dolor biliar: ¿un nuevo trastorno del eje cerebro intestino en niños entre los 4 y 18 años?** Herrera Rodríguez JC<sup>1</sup>, Maruy A<sup>1</sup>, Velasco-Benítez CA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Nacional Cayetano Heredia. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú. *Functional International Digestive Epidemiological Research Survey (FINDERS).* <sup>2</sup>Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. *Functional International Digestive Epidemiological Research Survey (FINDERS).*

- **Trastornos del sueño y estreñimiento funcional en escolares y adolescentes de una institución educativa privada de Cali, Colombia.** Velasco-Benítez CA<sup>1</sup>, Velasco-Suárez DA<sup>2</sup>, Santucci N<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. <sup>2</sup>MD Estudiante de Epidemiología. Universidad Libre Seccional Cali. Cali, Colombia. Grupo de Investigación Gastrohnap Univalle. Cali, Colombia. <sup>3</sup>Cincinnati Children's Hospital. Cincinnati, Estados Unidos.
- **Dolor abdominal recurrente secundario a dolor de la pared abdominal con sospecha de síndrome de atrapamiento del nervio cutáneo anterior.** Sanz Aznar P, Ros Arnal I, Sánchez Andrés A, Pascual Rupérez B, García Romero R, Miralbés Terraza S, Domingo Belanche A. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Análisis de los síntomas en APLV y trastornos digestivos menores. ¿Son lo suficientemente diferentes como para establecer un diagnóstico correcto? Resultados del estudio DILEMA.** Martín Masot R<sup>1</sup>, Díaz Martín JJ<sup>2</sup>, Santamaría Orleans A<sup>3</sup>, Delgado Ojeda J<sup>3</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. <sup>2</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. <sup>3</sup>Departamento Médico. Laboratorios Ordesa S.L.
- **Eficacia del tratamiento erradicador del *Helicobacter pylori* bajo antibiograma: ¿es aplicable?** Cahuana Salazar M, Cuevas Moreno A, Goterris Bonet L, Cabello Ruiz V, Redecillas S, Raya Muñoz J, Rodríguez Garrido V, Segarra Cantón Ó. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Utilidad de la pH-impedanciometría en síntomas extradigestivos de reflujo gastroesofágico.** Martín Latorre MM<sup>1</sup>, Hidalgo Hidalgo V<sup>2</sup>, Moriczi M<sup>1</sup>, López Ruzafa E<sup>1</sup>, Galera Martínez R<sup>1</sup>, Martín González M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. <sup>2</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia.
- **Nuevo método directo, no invasivo para el diagnóstico de la hipolactasia en niños de entre 5 y 11 años de edad.** Ferreras C<sup>1</sup>, Stewart S<sup>2</sup>, Delmiro A<sup>3</sup>, Gómez A<sup>2</sup>, Diago E<sup>2</sup>, López A<sup>3</sup>, Borobia A<sup>2</sup>, Hermida C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Venter Pharma S.L. <sup>2</sup>Unidad de Ensayos Clínicos. Servicio de Farmacología Clínica. Hospital Universitario La Paz. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. IdiPAZ. <sup>3</sup>Servicio de Análisis Clínicos-Bioquímica. Hospital Universitario I2 de Octubre. I+I2. Madrid.

3 min present.  
2 min discusión

## **NUTRICIÓN** [Sala 0C, Planta 0]

**Moderadores:** Dra. Camila García (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*),  
Dr. Gonzalo Botija (*Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid*)

- **Manejo nutricional y digestivo en consulta multidisciplinar de pacientes neurológicos crónicos complejos: evaluación tras un año de implantación.** Carrión Medina A, De la Cruz Hidalgo MD, Romero Rondán P, Martínez Martos Z, Castillo Reguera Y, Balboa Vega MJ, Rivero de la Rosa MC. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*

- **Concepto de dieta saludable según los padres y hábitos alimentarios de sus hijos.** Amar Devico YS, López Matiacci M, García Barba S, Olalla M, Martínez Escribano B, Pérez Fernández C, Raphael I, Barrio Torres J. *Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*
- **Proseguimiento de un programa de actividad física sobre el sobrepeso-obe- sidad y su repercusión sobre la condición física.** Rodríguez Ramos A<sup>1</sup>, Cas- taño Omañas J<sup>2</sup>, Fernández Pastor FJ<sup>3</sup>, Del Rey Tomás-Biosca MM<sup>1</sup>, Ochoa Sangrador C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Centro de Salud Virgen de la Concha. Zamora. <sup>2</sup>Ayuntamiento de Zamora. <sup>3</sup>Centro de Salud Santa Elena. Zamora. <sup>4</sup>Complejo Asistencial de Zamora. Zamora.
- **Efecto de una intervención de 8 semanas de restricción temporal de la ingesta de alimentos sobre factores de riesgo metabólico en adolescentes con obe- sidad.** Herrador López M<sup>1</sup>, Merchán Ramírez E<sup>2</sup>, Rivera Cuello M<sup>3</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>, Sánchez Delgado G<sup>4</sup>, Martín Masot R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>2</sup>Grupo de Investi- gación PROFITH Promoting FITness and Health through Physical Activity. Instituto Universitario de Investigación en Deporte y Salud (iMUDS). Facultad de Ciencias del Deporte. Universidad de Granada. Granada. <sup>3</sup>Sección de Endocrinología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>4</sup>Instituto de Nutrición y Tec- nología de los Alimentos José Mataix, Universidad de Granada. Granada. Centro de Investigación Biomédica en Red Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn). Instituto de Salud Carlos III. Madrid.
- **Efectos de una intervención de restricción temporal de la ingesta de alimentos sobre el grosor de la íntima media de la carótida, el contenido graso y grado de fibrosis hepática de adolescentes con obesidad.** Herrador López M<sup>1</sup>, Rosa López AJ<sup>2</sup>, Merchán Ramírez E<sup>3</sup>, Rodríguez Ortega R<sup>2</sup>, Rivera Cuello M<sup>4</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>, Sánchez Delgado G<sup>5</sup>, Martín Masot R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil; <sup>2</sup>Sección de Radiología Infantil. Hospital Regional Universita- rio de Málaga. <sup>3</sup>Grupo de Investigación PROFITH Promoting FITness and Health through Physical Activity, Instituto Universitario de Investigación en Deporte y Salud (iMUDS), Facultad de Ciencias del Deporte, Universidad de Granada. Granada. <sup>4</sup>Sección de Endocrinología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. <sup>5</sup>Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix, Universidad de Granada. Granada. Centro de Investigación Biomédica en Red Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn). Instituto de Salud Carlos III. Madrid.
- **Fallo de medro orgánico y no orgánico. Factores de riesgo asociados a mala evolución.** Recio Linares A<sup>1</sup>, Bezanilla López C<sup>1</sup>, Moreno Montero P<sup>2</sup>, Botija Arcos G<sup>1</sup>, Del Olmo Segura P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. <sup>2</sup>Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.
- **Valoración nutricional morfofuncional en pacientes con tirosinemia tipo I.** Andrade Guerrero JD, Bergua Martínez A, Borregón Rivilla E, Merinero Ausín I, Artero López J, Lledin Barbancho MD, Andrade Guerrero F, Moráis López A. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

- **Características clínicas de los pacientes con trastornos de la conducta alimentaria (TCA) hospitalizados en una planta de Pediatría entre diciembre de 2022 y 2023.** Amar Devico YS<sup>1</sup>, Minguez Rodríguez B<sup>2</sup>, De los Santos Pelegrín M<sup>2</sup>, García Volpe C<sup>2</sup>, Cañas Vinader L<sup>2</sup>, Serrano Troncoso E<sup>2</sup>, Martínez Pereira A<sup>2</sup>, Meavilla Olivas S<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.
- **Descripción de pacientes con trastornos de la conducta alimentaria en la primera infancia de una Unidad interdisciplinar.** Di Campi Zaghul MA, Martín Fernández C, De La Mano Hernández A, Cañedo Villarroya E, Fernández Leal A, García Hernández P, Martín Adrados A, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Principales alteraciones analíticas en pacientes con trastorno de la conducta alimentaria de la primera infancia según su patología de base.** Fernández Leal A, Di Campi Zaghul MA, Martín Fernández C, Cañedo Villarroya E, De La Mano Hernández A, Martín Adrados A, García Hernández P, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Hierro carboximaltosa intravenoso en la población pediátrica.** Buades Pérez E, Ros Arnal I, Galindo García AC, Salinas Uhalte A, Santos López B, Martín Costa A, García Romero R, Castejón Ponce E. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*

3 min present.  
2 min discusión

## **NUTRICIÓN-HEPATOLOGÍA [Sala 5H, Planta 5]**

**Moderadores:** Dra. Etna Masip (*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*), Dra. Mar Tolín (*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*)

- **Seguimiento y manejo del paciente crónico complejo con necesidades de nutrición parenteral domiciliaria.** Ponce Corredor L, De los Santos Mercedes MM, Minguez Rodríguez B, Meavilla Olivas S, García Volpe C, Monfort Carretero L, Peñarrubia Sanflorencio L, Martín de Carpi FJ. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Análisis nutricional de una población de pacientes con AME tipo I con y sin gastrostomía.** García Jiménez A, Andrade Guerrero JD, Bergua Martínez A, Merinero Ausín I, Borregón Rivilla E, García Romero M, Andrade Guerrero F, Moráis López A. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Sobrepeso y obesidad; la cara actual de la malnutrición en Latinoamérica.** Jijón Andrade MC<sup>1</sup>, Cando Ruiz AP<sup>2</sup>, Almeida MS<sup>2</sup>, Reed Coloma C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Metropolitano de Quito. Quito, Ecuador. <sup>2</sup>Fundación Alfredo Jijón, Programa La Ribera. Quito, Ecuador.
- **Análisis de videofluoroscopias en pacientes pediátricos con trastornos deglutorios.** Valero Arredondo I, Ortiz Pérez P, García Ramírez M, Rosa López A, García-Herrera Taillifer P, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*

- **Manejo y tratamiento de la enteropatía pierde proteína en el paciente con cardiopatía congénita.** Cabello Ruiz V, Raya Muñoz J, Freixas Bermejo M, Cuevas Moreno A, Núñez Ramos R, Redecillas Ferreiro S, Segarra Cantón Ó. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Disminución del ángulo de fase en la bioimpedanciometría de pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica.** Puente Ubierna N<sup>1</sup>, Sánchez Trujillo L<sup>2</sup>, Domínguez-Ortega G<sup>1</sup>, Di Campi Zaghlu MA<sup>1</sup>, Martín Fernández C<sup>1</sup>, Muñoz Bravo E<sup>1</sup>, Chapinal Andrés AR<sup>1</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.
- **Situación actual en la transición de los pacientes crónicos complejos con soporte nutricional.** Pociello Almiñana N<sup>1</sup>, Huguet Feixa A<sup>1</sup>, Masiques Mas I<sup>2</sup>, Motraveta Querol M<sup>3</sup>, Pujol Muncunill G<sup>4</sup>, Saez Pérez P<sup>5</sup>, Castillejo de Vilasante G<sup>6</sup>, García Puig R<sup>7</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida. <sup>2</sup>Hospital General de Granollers. Granollers, Barcelona. <sup>3</sup>Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona. <sup>4</sup>Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. <sup>5</sup>Hospital Universitari Doctor Josep Trueta. Girona. <sup>6</sup>Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Reus, Tarragona. <sup>7</sup>Hospital Mutua de Terrassa. Terrassa, Barcelona.
- **Trasplante hepático como tratamiento para la obstrucción extrahepática de la vena porta en Pediatría.** Andrés Moreno AM, Serradilla Rodríguez J, Moratilla Lapeña L, Encinas Hernández JL, Fernández Tomé L, Frauca Remacha E, Hierro Llanillo L, Hernández Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Estudio de las características de los pacientes pediátricos con sobrepeso u obesidad en riesgo de esteatosis hepática no alcohólica.** Del Brío Castillo R, Sierra San Nicolás S, Castro Millán AM, Gómez Perera R, Hernández Ávila Y, Hernández León N, Murray Hurtado M, Martín Rivada Á. *Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*
- **Hipertransaminasemia grave durante la alerta de hepatitis aguda de origen desconocido de 2022.** Martín Costa A<sup>1</sup>, Ros Arnal I<sup>1</sup>, García Romero R<sup>1</sup>, Rodríguez Martínez G<sup>2</sup>, García Rodríguez B<sup>1</sup>, Sanz Aznar P<sup>1</sup>, Salinas Uhalte A<sup>1</sup>, Galindo García C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Miguel Servet. Zaragoza. <sup>2</sup>Hospital Clínico Universitario de Zaragoza.
- **Revisión de los casos de cavernomatosis portal en un hospital de tercer nivel.** Andrade Díaz C, Gil Arenas JA, Violadé Guerrero F, Martínez Fernández M, Valverde Fernández J, Rodríguez Martínez A, Rubio Murillo M. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

21.00

## Cena de clausura

Sociedad Bilbaina  
 Nafarroa Kalea, 1, 1º, Abando  
 48001 Bilbao, Vizcaya  
 www.sociedadbilbaina.com



## GASTROENTEROLOGÍA

1. **Tromboprolifaxis en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en Pediatría. ¿Es necesaria?** Calzado Agrasot MÁ, Masip Simó E, Polo Miquel B, Donat Aliaga E. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
2. **Terapia combinada con biológicos no habituales en colitis ulcerosa pediátrica refractaria: uso en distintos escenarios clínicos.** Salcedo Lobato E<sup>1</sup>, Tabares González A<sup>2</sup>, Carabaño Aguado I<sup>1</sup>, Gascón Galindo C<sup>2</sup>, Vicente Santamaría S<sup>2</sup>, Medina Benítez E<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
3. **Impacto clínico del intercambio de adalimumab en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Violadé Guerrero F, Martínez Fernández M, Valverde Fernández J, Rubio Murillo M, Espín Jaime B, Rodríguez Martínez A. *Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
4. **Revisión de casos sobre empleo de metotrexato en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en los últimos 10 años.** Gil Arenas JA, Sierra Capitán P, Ortiz Cantero E, Rodríguez Martínez A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
5. **Epidemiología, forma de presentación y diagnóstico del divertículo de Meckel en niños en los últimos 10 años.** García Ramírez M<sup>1</sup>, Torcuato Rubio E<sup>1</sup>, Aragüete Mieres E<sup>1</sup>, Santana Ramos MA<sup>2</sup>, Martín Masot R<sup>1</sup>, Ortiz Pérez P<sup>1</sup>, Blasco Alonso J<sup>1</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Materno Infantil Carlos Haya. Málaga <sup>2</sup>Hospital Carlos Haya. Málaga.*
6. **Motivo de solicitud de elastasa fecal en pacientes pediátricos en estudio por sintomatología gastrointestinal.** Woods Kreisler N<sup>1</sup>, Bunce LF<sup>1</sup>, García Suquia A<sup>2</sup>, Rosell Camps A<sup>1</sup>, Riera Llodrá JM<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Unidad Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; <sup>2</sup>Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
7. **Análisis descriptivo de los pacientes que acuden al Servicio de Urgencias con sospecha de ingesta de cuerpo extraño o impactación alimentaria precisando una endoscopia digestiva alta urgente.** Soria López M<sup>1</sup>, Fernández Fernández L<sup>1</sup>, Loren Martín J<sup>1</sup>, Sánchez Rodríguez I<sup>2</sup>, Román India C<sup>2</sup>, Alcaraz Castillo M<sup>1</sup>, Martín González J<sup>3</sup>. *<sup>1</sup>HM Hospitales Montepíncipe. Montepíncipe, Madrid. <sup>2</sup>HM Hospitales Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. <sup>3</sup>HM Sanchinarro. Madrid.*

8. **Análisis de síntomas ansiosos, depresivos y rasgo perfeccionista en pacientes con trastornos gastrointestinales funcionales.** Diago García B, Jovani Casano C, Lucas García J, Milea Milea AC, Edo Monfort AI. *Hospital General de Castellón. Castellón.*
9. **Estreñimiento en Urgencias y guías de práctica clínica.** Ramos Cela M<sup>1</sup>, Díaz Fernández P<sup>1</sup>, Leonardo Cabello MT<sup>2</sup>, Palacios Sánchez M<sup>1</sup>, Llorente Pelayo S<sup>1</sup>, García Calatayud S<sup>1</sup>. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas; <sup>2</sup>Unidad de Urgencias Pediátricas. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
10. **Test del aliento con urea C13. ¿Se hace un uso correcto en Pediatría?** Remacha Almerich MC<sup>1</sup>, Baeta Ruiz A<sup>2</sup>, Sanz Pérez CM<sup>1</sup>, Escartin Madurga L<sup>1</sup>, Rodríguez Martínez G<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. <sup>2</sup>Hospital San Pedro. Logroño.*
11. **Gastrostomía endoscópica percutánea mediante triple pexia en niños. Descripción de una serie de casos y evaluación de complicaciones y seguridad.** Comalrena de Sobregrau Martínez C, Santiago Martínez S, Couto Rosende Y, Serna Berna JV, Hernández Peláez L, Betancourth Alvarenga JE, Jiménez Gómez J, García Tirado D. *Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.*
12. **Síndrome de Gullo. Una causa poco conocida de elevación de enzimas pancreáticas.** Alcaraz Castillo M<sup>1</sup>, Sánchez Rodríguez I<sup>2</sup>, Soria López M<sup>1</sup>, Fernández Fernández L<sup>1</sup>, Loren Martín J<sup>1</sup>, Román India C<sup>2</sup>, Martín González J<sup>3</sup>. *<sup>1</sup>HM Hospitales Montepríncipe. Montepríncipe, Madrid. <sup>2</sup>HM Hospitales Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. <sup>3</sup>HM Sanchinarro. Madrid.*
13. **Enteropatía pierdeproteínas de causa poco frecuente.** Hidalgo Hidalgo V<sup>1</sup>, Martín Latorre M<sup>2</sup>, Moriczi M<sup>2</sup>, Martín González M<sup>2</sup>, López Ruzafa E<sup>2</sup>, Galera Martínez R<sup>2</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia. <sup>2</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.*
14. **Diagnóstico de síndrome de Pitt-Hopkins en niños con síntomas digestivos.** Martínez Peñas S<sup>1</sup>, García Sánchez N<sup>1</sup>, Domínguez Jiménez M<sup>1</sup>, Serrano Antón AT<sup>1</sup>, Sánchez Soler MJ<sup>1</sup>, Gil Ortega D<sup>1</sup>, Ballesta Martínez MJ<sup>1</sup>, Hidalgo Hidalgo V<sup>2</sup>. *<sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. <sup>2</sup>Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia.*
15. **El desafío de los síntomas gastrointestinales en pacientes con drepanocitosis. Conexión con las enfermedades autoinmunes digestivas.** Mesonero Cavia S<sup>1</sup>, Moya Ortega A<sup>2</sup>, Robert Gil E<sup>2</sup>, García Bernal M<sup>3</sup>, López Liñán MJ<sup>1</sup>, García Puig R<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; <sup>2</sup>Servicio de Pediatría; <sup>3</sup>Hematología infantil, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.*

## NUTRICIÓN

16. **Evaluación de la implementación de *STRONGkids* en pacientes pediátricos hospitalizados.** Monllau Espuis N<sup>1</sup>, Urrutia Luis U<sup>1</sup>, Lozano Marcos M<sup>2</sup>, Bovo MV<sup>3</sup>, Alcaraz Hurtado A<sup>3</sup>, Montraveta Querol M<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*Servicio de Pediatría*; <sup>2</sup>*Unidad Nutrición Pediátrica*; <sup>3</sup>*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.*
17. **Riesgo de síndrome de realimentación y características en los pacientes hospitalizados en la unidad infanto-juvenil de trastornos de la conducta alimentaria de la comunidad autónoma.** Woods Kreisler N<sup>1</sup>, Bunce LF<sup>1</sup>, Corbacho Ripoll R<sup>2</sup>, Rosell Camps A<sup>1</sup>, Riera Llodrá JM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría*; <sup>2</sup>*Servicio de Psiquiatría infanto-juvenil. Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
18. **Dieta cetogénica: más allá de la reducción de crisis.** Millán Borralló AM, Rivero de la Rosa MC, Pallarés Alameda M, Castillo Reguera Y, Martínez Martos Z, Balboa Vega MJ. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
19. **Intervención nutricional precoz en el paciente con cardiopatía congénita como herramienta preventiva de malnutrición.** Fernández Marín A, Vázquez Gómez JA, García Muga I, Riaño Méndez B, Ibiricu Lecumberri A, Kortabarria Elguero M, Esteban Díez I, Ruiz del Prado MY. *Hospital San Pedro. Logroño.*
20. **Prevalencia, factores de riesgo y situación nutricional de pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica. Estudio descriptivo.** Rodríguez Martín L, Manzano Infante MJ, Millán Jiménez A, De Juan Font M, Pérez García S. *Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla.*
21. **Deficiencia aislada congénita de lipasa pancreática; un raro trastorno que debes conocer.** García Volpe C<sup>1</sup>, Meavilla Olivas S<sup>1</sup>, De los Santos Mercedes MM<sup>1</sup>, Mínguez Rodríguez B<sup>1</sup>, Llubero D<sup>1</sup>, J Armstrong<sup>1</sup>, E Castejón Ponce<sup>2</sup>, Martín de Carpi FJ<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.* <sup>2</sup>*Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
22. **Abordaje de la disfagia orofaríngea, cambios en los resultados de la escala PEDI-EAT 10.** Galindo García AC, Ros Arnal I, Romea Montañés MJ, García Romero R, Castejón Ponce E, Buades Pérez E, Salinas Uhalte A, Martín Costa A. *Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
23. **Diagnóstico diferencial y manejo de la hipoglucemia en Pediatría ¿Algo nuevo bajo el sol?** Gallego Vázquez S<sup>1</sup>, Cañedo Villarroja E<sup>2</sup>, Sánchez Trujillo L<sup>3</sup>, Fernández Leal A<sup>2</sup>, Di Campli Zaghul M<sup>2</sup>, Martín Fernández C<sup>2</sup>, De la Mano Hernández A<sup>2</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.* <sup>2</sup>*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* <sup>3</sup>*Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.*

24. **Fenotipo característico sugerente de alteración en el tejido conectivo como pista para el diagnóstico de metabopatía.** Sánchez Trujillo L<sup>1</sup>, Cañedo Villarroya E<sup>2</sup>, Gallego Vázquez SM<sup>3</sup>, De La Mano Hernández A<sup>2</sup>, Palomino Pérez L<sup>2</sup>, Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>2</sup>, Puente Ubierna N<sup>2</sup>, Muñoz Codoceo RA<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. <sup>3</sup>Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.
25. **Cetosis normoglucémica en dos casos con glucogenosis IXa.** Gutiérrez Vilar M, Ruiz Pons M, Pérez Rodríguez A, De la Barrera Heusser L, Alberto Alonso JR, Royo I, Gean E. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*
26. **Déficits nutricionales en niños con trastorno del espectro autista.** Maset Gomis G<sup>1</sup>, Fornos Sandoval S<sup>1</sup>, Abu-Sharif Boigas F<sup>2</sup>, Vélez García V<sup>2</sup>, Burgos Berjillos I<sup>3</sup>, García Peris M<sup>4</sup>, Correcher Medina P<sup>4</sup>. <sup>1</sup>Sección de Gastroenterología y Hepatología Infantil; <sup>2</sup>Dietista-Nutricionista, Unidad de Nutrición y Metabopatías; <sup>3</sup>Sección de Pediatría Infecciosa; <sup>4</sup>Unidad de Nutrición y Metabopatías. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
27. **¿Son adecuados los hábitos alimentarios de niños y adolescentes con patología gastrointestinal?** Amar Devico YS, López Matiacci M, García Barba S, Olalla M, Martínez Escribano B, Pérez Fernández C, Raphael I, Barrio Torres J. *Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*
28. **Influencia del estado nutricional de los pacientes oncológicos que ingresan en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos respecto a número de complicaciones y días de estancia.** Martínez Peñas S<sup>1</sup>, García Sánchez N<sup>1</sup>, Hidalgo Hidalgo V<sup>2</sup>, Navalón Rubio M<sup>1</sup>, Vives Piñera I<sup>1</sup>, Gil Ortega D<sup>1</sup>, Navarro Salmerón Z<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. <sup>2</sup>Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia. <sup>3</sup>Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia.
29. **La importancia de un diagnóstico y tratamiento precoz: xantomatosis-cerebrotendinosa.** Pizarro Ruiz AM, Rodríguez Sánchez A, Martínez Tourné A, Fernández Bueno I, Benavente González JJ, Cortés Mora PA, González Bermúdez CA, Guzmán Quirós S. *Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia.*
30. **Galactosemia por déficit de GALT: Variante clínica muy poco habitual.** Andrade Guerrero JD, Moráis López A, Bergua Martínez A, Borregón Rivilla E, Merinero Ausín I, Climent Alcalá FJ, Gutiérrez Alvariño M, Hierro Llanillo ML. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

## HEPATOLOGÍA

31. **Mantenimiento a largo plazo de la respuesta y mejora de la salud hepática con maralixibat en pacientes con colestasis intrahepática familiar progresiva (CIFP): datos de 2 años del estudio MARCH-ON.** Miethke A<sup>1</sup>, Moukarzel A<sup>2</sup>, Porta G<sup>3</sup>, Covarrubias Esquer J<sup>4</sup>, Czubkowski P<sup>5</sup>, Ordóñez F<sup>6</sup>, León E<sup>7</sup>, Thompson R<sup>8</sup>. <sup>1</sup>Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Cincinnati, Estados Unidos. <sup>2</sup>Hôtel Dieu de France Saint Joseph University Hospital. Beirut, Libano. <sup>3</sup>Hospital Sírio-Libanês. <sup>4</sup>Nois de México SA de CV. <sup>5</sup>Gastroenterology, Hepatology, Nutritional Disorders and Pediatrics. The Children's Memorial Health Institute. Warsaw, Polonia. <sup>6</sup>Cardioinfantil Foundation-La Cardio. Bogotá, Colombia. <sup>7</sup>Mirum Pharmaceuticals, Inc. <sup>8</sup>Institute of Liver Studies, King's College. London.
32. **Impacto de maralixibat en el uso simultáneo de medicamentos para el tratamiento del prurito colestásico en el síndrome de Alagille: experiencia real en Estados Unidos.** Howard R<sup>1</sup>, Mogul D<sup>1</sup>, León E<sup>1</sup>, Terner-Rosenthal J<sup>1</sup>, Stopka W<sup>2</sup>, Goldstein I<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Mirum Pharmaceuticals, Inc. <sup>2</sup>Beghou Consulting, LLC.
33. **Hepatitis aloimmune tras trasplante de progenitores hematopoyéticos. ¿Estamos ante la cuarta enfermedad hepática autoinmune pediátrica?** Loveros Eserverri I, González Salvador MR, Alonso Saladrigues A, Molera Busoms C, Martín de Carpi J. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
34. **Diagnóstico tardío de déficit de 3-hidroxi-5-C27-esteroide-oxidoreductasa: presentación de un caso.** Martos Anguita E, Bueno Suárez C, Medina Benítez E, Carabaño Aguado I, Salcedo Lobato E, González Granado LI. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
35. **Shunts congénitos intrahepáticos: diagnóstico y seguimiento en un hospital terciario.** De la Calle Navarro E, Arrondo Esnaola A, Gavilán Santos L, Beloki Arruabarrena M, Cabaleiro Diez M. *Hospital Universitario Donostia. Donostia, Gipuzkoa.*
36. **Hipertensión portal secundaria a tratamiento tiopurínico en paciente con enfermedad de Crohn.** de la Torre Monfort G<sup>1</sup>, Murcia Clemente L<sup>1</sup>, Valverde Viu MP<sup>1</sup>, Calzado Agrasot MÁ<sup>2</sup>, Claramunt Andreu G<sup>1</sup>, Penalva Polo JC<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario del Vinalopó. Elche, Alicante. <sup>2</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
37. **Importancia del exoma clínico en un caso de colestasis neonatal no filiada.** Rollano Corroto I<sup>1</sup>, Llorente Pelayo S<sup>1</sup>, Palacios Sánchez M<sup>1</sup>, Vega Pajares AI<sup>2</sup>, García Calatayud S<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas; <sup>2</sup>Unidad de Genética. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.



## NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DEL CONGRESO

### Comunicaciones Orales y Casos Clínicos

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

- 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).
- Casos Clínicos endoscópicos: 6 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 3 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 sus ponencias para su comprobación, en la Sala de audiovisuales en el siguiente horario:

- Jueves de 07.30 h a 19.00 h
- Viernes de 08.00 h a 17.30 h
- Sábado de 08.30 h a 14.00 h

### Posters

Los Posters estarán expuestos en sus correspondientes paneles durante todos los días del Congreso. No está prevista la presentación oral, solo su exposición.

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 de los posters que se hayan expuesto durante el congreso.



## SEDE



### Palacio Euskalduna Bilbao

Avda. Abandoibarra, 4 · 48011, Bilbao

Teléfono: (+34) 944 035 000 – <https://www.euskalduna.eus/es/>

## FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación 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 satisfacción del Congreso que podrá descargar de la bolsa del congresista ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña. ([www.congresoseghnp2024.es](http://www.congresoseghnp2024.es)). Una vez cumplimentada, deberá enviarla al mail [seghnp@ergon.com](mailto:seghnp@ergon.com) antes del 30 de mayo.

Para la obtención de los créditos, se exigirá una asistencia del 90%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la acreditación. Una vez comprobado que se haya cumplido con los dos requisitos anteriormente citados, se enviará electrónicamente el certificado acreditado.

## CERTIFICADOS

Tras la celebración del congreso, recibirá electrónicamente el certificado de asistencia al congreso. Así mismo, si ha presentado un trabajo, el autor que haya enviado el resumen del trabajo será el que recibirá el certificado de presentación de comunicación vía mail para su distribución entre el resto de los autores. Rogamos revise la bandeja de spam o correo no deseado en caso de no recibir el correo electrónico con el certificado.

## ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 25 de abril a partir de las 07.30 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.

## LIBRO DE COMUNICACIONES, POSTERS Y CASOS

Puede descargar el pdf del libro de comunicaciones, posters y casos a través de la bolsa del congresista ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña en: [www.congresoseghnp2024.es](http://www.congresoseghnp2024.es)

## CAFÉS

Existe un servicio de café permanente ubicado en la zona de exposición comercial.

## EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en el hall del Euskalduna Bilbao.

## CENA DE CLAUSURA

El sábado 27 de abril a las 21.00 horas tendrá lugar la cena de Clausura del Congreso en la Sociedad Bilbaina. Sólo podrán acudir a la cena aquellos congresistas inscritos que confirmen su asistencia en el mostrador de la Secretaría Técnica del congreso **antes de las 14.00 horas del viernes 26 de abril**. Será obligatorio presentar el identificador junto con su documento de identidad para el acceso al comedor.

## PREMIOS

Durante el acto de recepción de la cena de clausura se realizará la entrega de premios del congreso.



## SECRETARÍA CIENTÍFICA



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA DE  
GASTROENTEROLOGÍA,  
HEPATOLOGÍA Y  
NUTRICIÓN  
PEDIÁTRICA

Junta Directiva SEGHP



## SECRETARÍA TÉCNICA



ERGON TIME

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

Tel. 91 636 29 30 - Fax 91 636 29 31

[seghnp@ergon.es](mailto:seghnp@ergon.es)



**S**OCIEDAD  
**E**SPAÑOLA DE  
**G**ASTROENTEROLOGÍA,  
**H**EPATOLOGÍA Y  
**N**UTRICIÓN  
**P**EDIÁTRICA