XXX CONGRESO SEGHNP







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

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 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 Marina Álvarez J Vicente Arcos María Jesús Balboa Elena Balmaseda Josefa Barrio Patricia Barros Adolofo Bautista Miriam Blanco Javier Blasco Andrés Bodas Gonzalo Botija Carlos Bousoño Vanessa Cabello Iván Carabaño Laurentina Carvallo Isabel Casas Esperanza Castejón Elena Cernat Elena Crehuá Mariela De los Santos Pablo Javier Ercoli Haydee Expósito Santiago Fernández Lorena Fernández Juan Pablo Ferrer Rafael Galera Gonzalo Galicia Salvador García Roger García Marta García

Carmen García-Plata Marta Germán David Gil Luis Grande María Pilar Guallarte Carolina Gutiérrez Myriam Herrero Loreto Hierro lñaki Irastorza Carmen Jovani Mercedes Juste Enrique La Orden María Legarda María Dolores Lledín Enrique Llerena Helena Lorenzo Johanna Martínez Cecilia Martínez Beatriz Martínez Jorge Martínez José Manuel Marugán Silvia Meavilla María Mercadal Carmen Miranda Mar Miserachs Ana Moráis Ana Moreno José Manuel Moreno Gema Muñoz Mercedes Murray Miriam Palacios Laura Palomino

Consuelo Pedrón Luis Peña David Pérez Begoña Pérez-Moneo Neus Pociello Begoña Polo Gemma Pujol María José Quiles Juana Riera María del Carmen Rivero Silvia Rodríguez Gerardo Rodríguez Enriqueta Román Antonio Rosell Carlos Ruiz Pablo Saez José Carlos Salazar Enrique Salcedo César Sánchez Félix Sánchez-Valverde Óscar Segarra Juliana Serrano Alfonso Solar Marta Soria Ricardo Torres Carlos Tutau Justo Valverde Rosmari Vázquez Raquel Vecino Marta Velasco Isidro Vitoria



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

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 O	Sala OE Planta O	Sala OA Planta O	Sala OC Planta O	Sala 0D 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: Helicobacter pylori	
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:	Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal	
11:15-12:15		Grupo de Trabajo: Alergia gastrointestinal	Helicobacter pylori	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		Almı	uerzo de trabajo			
16:00-17:00	Mesa de actualización en Gastroenterología					
17:00-18:40	Comunicaciones Mesa de Gastroenterología					
18:40-19:00	0 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					
Taller: Manometría	Taller: Nutrición parenteral domiciliaria: manejo de catéteres	Taller:	Taller: Granulo- monocito- aféresis	Taller: Observación	08:00-09:00	
anorrectal	Taller: Nutrición parenteral domiciliaria: manejo de catéteres	Etiquetado nutricional		ingesta	09:00-10:00	
	I	Descanso			10:00-10:15	
Taller:	Taller:	Taller: Etiquetado nutricional		Taller: Observación ingesta	10:15-11:15	
Manometría anorrectal	Gastrostomías				11:15-12:15	
		Reunión Dietistas-			12:30-13:15	
		Nutricionistas			13:30-14:15	
	Almue	erzo 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					
Hora/Sala	Sala OB Planta O	Sala OE Planta O	Sala OA Planta O		
08:30-09:15	Simposio satélite Patrocina: Ferrer				
09:30-10.30	Mesa de actualización en Hepatología				
10:30-12:00	Comunicaciones Mesa de Hepatología				
12.00-12:30		Descanso			
12.30-13:15	Simposio satélite Simposio Satélite Patrocina: Abbott Patrocina: Mirum				
13:30-14:15	Reunión informativa. Píldoras Grupos de Trabajo				
14:15-15:30	Almuerzo de trabajo				
15:30-16:15	Simposio satélite Patrocina: Reckitt	Simposio Satélite Patrocina: Alexion			
16:15-17:30	Sesión de Casos endoscópicos				
17:30-19:00	Comunicaciones Orales Gastroenterología	Comunicaciones Orales Nutrición	Comunicaciones Orales Hepatología		
19:15 -20:15	Asamblea SEGHNP				

SÁBADO, 27 DE ABRIL DE 2024					
Hora/Sala	Sala OB Planta O	Sala 0E Planta 0	Sala OA Planta O	Sala OC Planta O	Sala 5H Planta 5
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 SEGHNP 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 clínca [Sala OA, Planta O]
- 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 OC, Planta O]
- Helicobacter pylori y enfermedad ulceropéptica [Sala OD, Planta O]
- Trastornos gastrointestinales eosinofílicos [Sala OE, Planta O]

0900-1000 **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 OC, Planta 0]
- Nutrición [Sala OD, Planta O]
- Enfermedad celíaca [Sala OE, Planta O]

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 OA, Planta O]
- 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 51
- 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 OC, Planta 0]
- Fracaso intestinal [Sala OD, Planta O]
- Enfermedad inflamatoria intestinal [Sala OE, Planta O]

11.15-12.15 **GRUPOS DE TRABAJO**

- Motilidad y trastornos funcionales [Sala OC, Planta 0]
- Fibrosis quística [Sala OD, Planta O]
- Alergia gastrointestinal [Sala OE, Planta O]

12.30-14.15 3º REUNIÓN DE DIETISTAS-NUTRICIONISTAS DE LA SEGHNP

[Sala 5A, Planta 5]

12 30-13 15 SIMPOSIO SATÉLITE

Tratamiento domiciliario en los trastornos alimentarios en población pediátrica: abordaje interdisciplinar

[Sala OB, Planta O]

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 O]
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 O]
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 O] Patrocina Nestlé

Moderador: Dr. Victor 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 O]

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

7 min present. 3 min discusión [Sala OB. Planta O1

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 E¹, González Jiménez D², Vicente Santamaría S³, Álvarez Beltrán M⁴, Martín Fernández C⁵, Tutau Gómez C⁶, Loverdos Eseverri l², García Romero R³. ¹Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia. ²Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ³Unidad Fibrosis Quística. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁵Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo. 7Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell. ⁵Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell. ⁵Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miquel Servet. Zaragoza.
- Eficacia de las terapias con bismuto en la erradicación de H. pylori. Datos del registro RENIHP. Botija Arcos G¹, Galicia Poblet G², Martínez Escribano B³, Cuadrado Caballero C⁴, Soria López M⁵, Fernández Fernández S⁶, Urruzuno Tellería P⁻, Cilleruelo Pascual ML®. ¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid. ²Hospital Universitario de Guadalajara. ³Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ⁴Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ⁵Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. ⁴Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ¬Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- Ensayo clínico aleatorizado sobre la eficacia de Bifidobacterium longum KABPO42 y Pediococcus pentosaceus KABPO41 vs. Limosilactobacillus reuteri DSM17938 en el manejo del cólico del lactante. Rodríguez-Palmero M¹, Valverde Molina J², Aguiló García M¹, Moreno Villares JM³, Colomé Rivero G⁴, Soria López M⁵, Andrade Platas D⁶, Espadaler Mazo J¹. ¹AB-BIOTICS. ²Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia. ³Clínica Universitaria de Navarra. Madrid. ⁴Hospital de Nens. HM Hospitales. Barcelona. ⁵Hospital HM Puerta Sur. Madrid. ⁴Hospital Médica Sur. México.

- ¿Qué factores condicionan la calidad de vida de los niños con esofagitis eosinofílica? García Martínez de Bartolomé R¹, Barrio Torres J², Sebastián Viana T³, Vila Miravet V⁴, La Orden Izquierdo E⁵, Fernández Fernández S⁶, Herrero Álvarez M², Cilleruelo Pascual ML® y Grupo de trabajo de calidad de vida y esofagitis eosinofílica. ¹EAP Valle de la Oliva. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ³EAP Núñez Morgado. Madrid. ⁴Hoapital San Joan de Déu. Espluges de Llobregat, Barcelona. ⁵Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. ⁴Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ³Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid. ³Hospital 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 A¹, Tena García PG², Marazuela Ramírez Á¹, Fernández Fernández S², Cilleruelo Pascual ML¹, Díez Vela E², Román Riechmann E¹, Gutiérrez Junquera C¹. ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ²Hospital 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 B¹, Palomino L¹, Velasco Rodríguez-Belvís M¹, Di Campli Zaghul M¹, Martín Fernández C¹, Vázquez Gómez JA², González Vincent M¹, Muñoz Codoceo R¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital 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 D¹, Barrio Torres J², Donat Aliaga E³, Cilleruelo Pascual ML⁴, Torres Peral R⁵, Vecino López R⁵, Martínez-Ojinaga Nodal E⁻, Román Riechmann E⁴. ¹Hospital Universitario San Agustín. Avilés, Asturias. ²Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ³Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁵Hospital Universitario de Salamanca. ⁶Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ¬Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Linfograma intraepitelial en enfermedad celíaca. Valoración de los puntos de corte en la población pediátrica. Jordán Mena A¹, Escartin Madurga L², Nagore González C¹, López Pérez J³, García Romero R⁴, Ros Arnal I⁴, Castejón Ponce E⁴. IServicio Pediatría; 2Sección Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; 3Servicio de Inmunología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. 4Sección 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, Changllio 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 O]

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

20.00 Inauguración

[Sala OB, Planta O]

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 OB. Planta O]

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 OE, Planta O]
Patrocina losen

- Experiencia italiana del tratamiento con odevixibat 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 OB, Planta O]

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 O]

Moderadores: Dra. Mª 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 MDI, Bret Zurita M2, García Vega M1, Fernández Tomé L1, Muñoz Bartolo G1, Buitrago Sánchez NM2, Frauca Remacha E1, Hierro Llanillo L1. 'Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital La Paz. Madrid. IdiPAZ, ERN Rare-Liver, ERN Trasplant Child. 2 Servicio de Radiodiagnóstico. 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 Llompart 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 M¹, Padrós C¹, Molino JA², Salcedo MT³, Larrarte M¹, Mameli S¹, Hidalgo E⁴, Quintero J¹. ¹Unidad de Hepatología y Trasplante hepático pediátrico; ²Servicio de Cirugía Pediátrica; ³Servicio de Anatomía Patológica. ⁴Servicio 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 R¹, Lledín Barbancho MD², Torices Pajares A³, Muñoz Bartolo G⁴, Gutiérrez Arroyo A⁵, Frauca Remacha E⁶, López Granados E², Sánchez Zapardiel E⁴. ¹Unidad de Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Grupo Fisiopatología linfocitaria en Inmunodeficiencias. Instituto de Investigación. Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). Madrid. ³Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. ⁴Servicio de Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁵RARE LIVER. Red Europea de Referencia (ERN). ⁴TransplantChild. Red Europea de Referencia (ERN).

- ¿Ha cambiado la hepatopatía por déficit de alfa l 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 Transplant Child.
- 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 OB, Planta O]

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 OE, Planta O]

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 O]

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 O]

Patrocina Reckitt

Moderador: Dr Javier Martin 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 Al. 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 O]
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

3 min present. 3 min discusión [Sala OB, Planta O]

Moderadores: Dra. Marta Soria (Hospital HM Montepríncipe, Madrid), Dr. Victor 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.

- 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. Gastroentrología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miquel Servet. Zaragoza.
- Manejo endoscópico de acalasia: primera experiencia clínica de miotomía endoscópica peroral (POEM). Bueno Suárez C¹, Medina Benítez E¹, Salcedo Lobato E¹, Carabaño Aguado I¹, Martos Anguita E¹, Moreno Zegarra C², Castel de Lucas I³, Marín Gabriel JC³. ¹Servicio Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio Cirugía Pediátrica; ³Servicio Medicina Aparato Digestivo. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- Anemia ferropénica refractaria en paciente con enfermedad de Von Willebrand. Pinto Rivera DM¹, Changllio Calle GG¹, Vila Miravet V¹, Pujol Muncunill G¹, González Forster EL², Soria López M³, Martín de Carpi FJ¹. ¹Servicio de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Hematología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Servicio de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Puerta del Sur. Móstoles, Madrid.
- Tratamiento endoscópico de fístula gastro-cólica. Pérez Hernández PL¹, Gómez Anca S¹, Artero López J¹, López García CM¹, Peña Sainz-Pardo E¹, De María Pallares P², Hernández Oliveros F³, Alcolea Sánchez A¹. ¹Unidad de Rehabilitación Intestinal, Servicio de Gastroenterología Pediátrica; ²Unidad de Endoscopia Digestiva; ³Servicio 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 YS¹, Changllio Calle G², Martínez Pereira A², Martínez Osorio J², Marroquín Cordón MJ², Montells Fuster S², Vila Miravet V², Martín de Carpi J². !Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Servicio 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 M¹, Torcuato Rubio E², Ortiz Pérez P², García Ramírez M², Martín Massot R², Navas López V². ¹Hospital General de Elda. Elda, Alicante. ²Sección 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 R¹, González Jiménez D², Vicente Santamar´la S³, Álvarez Beltrán M⁴, Murray Hurtado M⁵, Tutau Gómez C⁶, Loverdos Eseverri l², Torcuato Rubio E®. ¹Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ³Unidad de Fibrosis Quística. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁵Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. ⁻Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona. ³Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.
- Estudio de resistencias antibióticas de Helicobacter pylori. Datos del registro RENIHP. Galicia Poblet G¹, Botija Arcos G², Martínez Escribano B³, Cuadrado Caballero C⁴, Soria López M⁵, Fernández Fernández S⁶, Urruzuno Tellería P², Cilleruelo Pascual ML®. ¹Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara. ²Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. ³Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ⁴Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ⁵Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. ⁴Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ¬Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Hospital 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 B¹, Cuadrado Caballero C², Soria López M³, Fernández Fernández S⁴, Galicia Poblet G⁵, Botija Arcos G⁴, Urruzuno Tellería P⁻, Cilleruelo Pascual ML®. ¹Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ³Hospital Universitario HM Montepríncipe. Madrid. ⁴Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ⁵Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara. ⁴Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. ²Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.

- Variabilidad de formulación y uso de los corticoides tópicos deglutidos en la esofagitis eosinofílica pediátrica. Tena García PG¹, García Díaz A², Fernández Fernández S¹, Domínguez Ortega G³, Vila Miravet V⁴, García Puig R⁵, Gutiérrez-Junquera C²; 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 N¹, Domínguez-Ortega G¹, Rodríguez Manchón S², Ramos López MP³, Recio Linares A⁴, Del Brío Castillo R⁵, Sierra San Nicolás S⁵, Muñoz Codoceo RA¹; 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 R¹, Ochoa-Sangrador C², Coronel Rodríguez C³, Pérez Solís D⁴, Barrio Torres J⁵, Cilleruelo Pascual ML⁶, Román Riechmann E⁶, en representación del Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHNP. ¹Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. Salamanca. ²Complejo Asistencial de 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-Ojínaga 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 B¹, Gayo Bellido M², Pérez Butragueño M¹, González Vives L¹, Correyero García L², Baños Fuerte R². ¡Servicio de Pediatría; ²Área de Enfermería Pediatría. Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid.



HEPATOLOGÍA [Sala 0A, 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 MM¹, Reyes Domínguez A², Saavedra Santana P¹, Peña Ferrera L³, Bordón Sardiña E², González Santana D², Ramos Varela JC², Peña Quintana L¹³. ¹Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Servicio Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.
- Evolución de los pacientes pediátricos afectos de hígado graso asociado a disfunciones metabólicas (MAFLD) en la etapa adulta. Rodríguez Gutiérrez S¹, Reyes Domínguez A², Bautista Castaño l¹, Peña Ferrera L³, Cruz Bonilla A³, Bordón Sardiña E², González Santana D², Peña Quintana L¹². ¹Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Servicio 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 Eseverri 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 P¹, Ortiz Cantero E¹, Gil Arenas JA¹, Rubio Murillo M¹, Girón Fernández-Crehuet F², Balboa Vega MJ³, Rodríguez Martínez A¹. ¹Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ²Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. ³Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- Evolución clínica de dos pacientes con déficit de esfingomielinasa ácida tratados con enzima humana recombinante (olipudasa-alfa). Lledín Barbancho MD¹, García Vega M¹, Quiles Blanco MJ¹, Alós Díez M¹, Fernández Tomé L¹, Ruiz de Valbuena Maíz M², Frauca Remacha E¹, Hierro Llanillo L¹. 'Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ, ERN Rare-Liver, ERN Trasplant Child. 2 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, Marset 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 0E, Planta 0]

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

- Íleo meconial en pacientes con fibrosis quística: terapia prenatal con elexacaftor-tezacaftor-ivacaftor, como nueva opción de tratamiento precoz. Gascón Galindo C¹, Tabares González A¹, Luna-Paredes C², Blitz Castro E¹, Morales Tirado A¹, López Cárdenes CM¹, Salcedo Lobato E², Vicente Santamaría S¹. ¹Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ²Hospital 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^I, Panesso Romero M², Freixas Bermejo M¹, Cuevas Moreno A¹, Cabello Ruiz V¹, Redecillas Ferreiro S¹, Díaz de Heredia Rubio MC², Segarra Cantón Ó¹. ¹Unidad Gastroenterología y Nutrición Clínica Pediátrica; ²Servicio 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 EI, Luque VI, Muñoz-Hernando JI, Escribano JI, Ferré-Pallàs N2, Gispert-LLdó MI, Alcázar MI. "Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà. Universitat Rovira i Virgili-IISPV.Reus. 2Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Salut-Baix Camp. Reus.
- Implantación de un programa de intervención integral del soprepeso infantil mediante la cooperación de los pediatras de un Sistema Público de Salud y el Ayuntamiento de su ciudad. Larrea Tamayo E¹, Sevilla García O², Ozcoidi Erro I³, Perales Antón A⁴, Aizpurua Amunarriz G⁵, Mateo Abad M⁶, Alustiza Martínez E². ¹Centro de Salud Iztieta. Renteria. OSI Donostialdea, Osakidetza. ²Centro de Salud Egia. OSI Donostialdea, Osakidetza ³Centro de Salud Amara Berri. OSI Donostialdea, Osakidetza. ⁴Dietista-Nutricionista. Consulta Beasain. ⁵Dietista-Nutricionista. Consulta Donostia. ⁵Instituto 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 A¹, García Romero R¹, Ros Arnal I¹, Castejón Ponce E¹, Romea Montañés MJ¹, Gracia Campo A¹, Fernández Atuán RL², Corona Bellostas MC². ¹Gastroentrología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Cirugía 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 Campli Zaghlul M, De la Mano Hernández A, Cañedo Villarroya 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, Kortabarria 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 DGATI en dos hospitales terciarios. Pérez García de Blanes E¹, Alcolea Sánchez A², Violadé Guerrero F¹, González Sacristán R², Martínez Fernández M¹, Serrano Fernández P², Ramos Boluda E², Rodríguez Martínez A¹. ¹Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ²Hospital Universitario La Paz. Madrid.

19.15-20.15 ASAMBLEAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA SEGHNP [Sala OB. Planta 0]

SÁBADO. 27 DE ABRIL DE 2024

09.00-10.00 BECAS Y PREMIOS DE LA SEGHNP

[Sala OB, Planta O]

10.00-11.00 MESA DE ACTUALIZACIÓN EN NUTRICIÓN

[Sala OB, Planta O]

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**

7 min present. 3 min discusión [Sala OB, Planta O]

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 hipobeta-lipoproteinemias primarias mediante resonancia magnética nuclear. Valls Arévalo Á¹, González Marrachelli V², Morales Tatay JM², Arcos Machancoses JV³, Crehuá Gaudiza E⁴, Carratalá Calvo A⁵, Quiñones Torrelo C⁵, Martínez Costa C⁴.¹Centro de Salud Nazaret. Departamento Clínico-Malvarrosa. Instituto de investigación INCLIVA Valencia. ²Laboratorio de Metabolómica e Imagen Molecula. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. Departamento de Fisiología. Universitat de Valencia. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación INCLIVA. Valencia. ⁴Departamento de Pediatría. Universidad de Valencia. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica Clínica. Hospital Clínico Universitario de Valencia.

- Evaluación del uso de una fragancia neutralizante del olor de la trimetilamina. Mínguez Rodríguez B¹, Rey Velasco M², Van Den Heuvel H², De los Santos Mercedes MM¹, Meavilla Olivas S¹, García Volpe C¹, Villaronga Flaqué M¹, Martín de Carpi J¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Eurofragance.
- 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 Pecellín 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 Á¹, Requena F², Bustos-Aibar M¹, Alcalá-Fernández J³, Bueno G⁴, Aguilera C⁵, Anguita-Ruiz A⁶, Leis Rⁿ. ¹Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. UGR. ²Instituto de Enfermedades Genéticas Imagine. INSERM. ³Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. UGR. ⁴Instituto Agroalimentario de Aragón (IA2) e Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón (IIS Aragón). ⁵Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. UGR. ⁴Barcelona Institute for Global Health (ISGlobal). 7Unidad 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 J¹, Gaboli M², López Lobato M³, Ferrand Ferri P⁴, Dorantes Bellido MA⁴, Violadé Guerrero F¹, Rodríguez Martínez A¹, Madruga Garrido M⁵. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Sección de Neumología Pediátrica; ³Sección de Neurología Pediátrica; ⁴Unidad de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁵Neurología 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 I¹, Gil-Campos M², Leis R³, Babio N⁴, Moreno LA⁵, Navas-Carretero S⁶, Portoles O⁷, Moreira A⁸. ¹Unidad de Recerca en Pediatria (PediNuR) URV-IISPV. Spain. ²Metabolism and Investigation Unit. Reina Sofía University Hospital. Maimónides Institute of Biomedicine Research of Córdoba (IMIBIC). University of Córdoba. Córdoba, Spain. ³Unit of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Pediatric Service. Hospital Clínico

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

- Bioimpedanciometría eléctrica vectorial en pacientes pediátricos sometidos a cirugía cardiaca. Bueno Suárez C¹, Núñez Ramos R¹, Germán Díaz M¹, Samper Villagrasa P², Oviedo Melgares L¹, Ramos Casado MV¹, Arias Felipe AC¹, Medina Benítez E¹. ¹Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
- Estudio longitudinal de la colonización intestinal y patrones de conducta en el escolar. García Fernández M¹, Pérez Suárez R¹, Samarra A², Calderón C³, Crehuá Gaudiza E¹, Arcos Machancoses JV¹, Collado MC², Martínez Costa C⁴. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ²Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos. IATA-CSIC. ³Departamento de Psicología Clínica y Psicobiología. Universidad de Barcelona. ⁴Departamento 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 OB, Planta O]

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. Davil 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 O]

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



GASTROENTEROLOGÍA 1 [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 Al¹, Larrea Tamayo E², Jiménez Treviño S³, González Jiménez D³, Díaz Martín JJ³. ¹Centro Salud Pumarín. Oviedo. ²Centro Salud Iztieta. Rentería. ³Servicio 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 V¹, Ruiz Castellanos N², Peñfiel Freire DM², Saloni Gómez N², Sánxhez-Malo MJ¹, Aznal Sainz E², Etayo Etayo V³, Sánchez-Valverde Visus F². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Reina Sofía. Tudela, Navarra. Grupo Estudio Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra, GENDINA. Navarra Biomed. Pamplona. ²Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. Grupo Estudio Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra, GENDINA. Navarra Biomed, Pamplona. ³Pediatría. 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 S¹, Moya Ortega A², Pérez Porcuna T², Martínez Osorio JM³, Comalrena de Sobregau Martínez C⁴, Alcaraz Hurtado A⁵, Pociello Almiñana N⁶, García Puig R¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; 2)Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona. ³Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan

- de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁴Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Parc Tauli (Sabadell). ⁵Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona. ⁶Servicio 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 V¹, Peñafiel Freire DM², Saloni Gómez N², Miñones Suárez L¹, Sánchez Malo MJ¹, Ruiz Castellano N², Etayo Etayo V³, Sánchez-Valverde Visus F². ¹Hospital Reina Sofía. Tudela, Navarra. ²Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. ³Atención Primaria. Pamplona.
- Enteritis linfocítica Marsh 1 en Pediatría. ¿Existen pistas para poder predecir quiénes van a desarrollar la enfermedad celíaca? Mesonero Cavia SI, Robert Gil E², Moya Ortega A², Martín Cardona AI, Esteve Comas MI, Pérez Porcuna T², García Puig RI. 'Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa-Barcelona.
- Enfermedad celíaca y patología oral: una scoping review. Martin Masot R¹, Torcuato Rubio E², Navas-López V², González-Moles MÁ³, Nestares T⁴, Ramos-García P³. ¹Sección 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. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ³Departamento de Estomatología. Facultad de Odontología. Universidad de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria (Ibs.Granada), Universidad de Granada. ¹Departamento 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 R¹, Correa-López N², Torcuato Rubio E³, Herrador López M³, Navas López VM³, Carmona FD⁴, Nestares T⁵, Bossini-Castillo L⁴.¹Sección 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. ²Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁴Departamento 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. ⁵Departamento 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 S¹, Irastorza Terradillos IX², Tutau Gómez C³, Legarda Tamará M³, Cavallé Pulla R⁴, González García A⁵, Bilbao Catalá JR⁶, ¹C.S. Astrabudua. Instituto de Investigación Biocruces. ²Hospital Universitaro Cruces. Universidad del País Vasco (UPV-EHU). Instituto de Investigación Biocruces. ³Hospital Universitario Cruces. Instituto de Investigación Biocruces. ⁴Hospital Universitario Cruces. ⁵Servicio de Fitotrón e Invernadero. Servicios Generales de Investigación (SGIker). Universidad del País Vasco (UPV-EHU). ⁴Departamento 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 JI¹, Pérez Sixto C², Bermejo Delgado T³, Pérez Solís D⁴, Cilleruelo Pascual ML⁵, Barrio Torres J⁶, Donat Aliaga E⁷, Román Riechmann E⁵. 'Asociación de Celíacos y Sensibles al Gluten. Madrid. ²Associació Celíacos de Catalunya. Barcelona. ³Federación de Asociaciones de Celíacos de España. Madrid. ⁴Hospital Universitario San Agustín. Avilés, Asturias. ⁵Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁶Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ⁷Hospital 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 París 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-Belvís M, Suárez Traba OM, Fernández Leal A, Di Campli Zaghlul 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-Belvís M, Palomino Pérez L, Di Campli Zaghlul 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 L¹, Velasco Rodríguez-Belvís M¹, Brenes Ruiz Y², García-Salido A¹, Muñoz Codoceo R¹, P. Gisbert J², Chaparro M². ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital 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-Belvís M¹, Palomino L¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Muñoz Codoceo RA¹, Barrio Torres J⁴, Navas López VM³, Martín de Carpi J². 'Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid) ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Unidad de Atención Integral a pacientes con Ellp. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Unidad 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 SEGHNP. Velasco Rodríguez-Belvís M¹, Palomino Pérez L¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Muñoz Codoceo RA¹, Barrio Torres J⁴, Navas López VM³, Martín de Carpi J². ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús Madrid. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Unidad de Atención Integral del Paciente con Ellp. Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- Impacto emocional de la enfermedad inflamatoria intestinal en la adolescencia.
 González Riesco L¹, Taló Reixach M¹, Polo Rangel D¹, González Salvador MR¹, Pujol Muncunill G¹, Martín de Carpi FJ¹, Violant-Holz V², Llorens Capdevila M¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Universitat 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 A¹, Palomino L², Domínguez Ortega G², Martínez Pérez J², Velasco Rodríguez-Belvis M², Soria M³, Botija G⁴, Muñoz Codoceo RA². ¹Universidad Autónoma de Madrid. Madrid. ²Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³HM Hospitales Madrid. ⁴Hospital 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 S¹, Ortiz Pérez P², Martínez Osorio J¹, Sánchez Sánchez C⁴, Moriczi M⁵, Ruiz Hernández C¹, Bodas Pinedo A⁶; Grupo de trabajo de Motilidad y Trastornos Funcionales. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ³Hospital Universitario La Fe. Valencia. ⁴Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ⁵Hospital Materno-infantil Infanta Leonor. Almería. ⁵Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- Estreñimiento intratable: ¿ameritan nuevos criterios? Punto de vista de gastropediatras latino e iberoamericanos. Higuera M¹, Velasco-Benítez CA², Ruiz C³; Working Group of DGBIs. ¹Universidad Nacional de Colombia y Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia. ²Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. ³Hospital 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 CA¹, Vargas Rincón C², Castilla Bolaños DC³. 'Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. ²Reumatólogo pediatra. Universidad del Valle. Hospital Universitario del Valle Evaristo García. Cali, Colombia. ³Residente 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 JC¹, Maruy A¹, Velasco-Benítez CA². ¹Hospital Nacional Cayetano Heredia. Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú. Functional International Digestive Epidemiological Research Survey (FINDERS).
 ²Departamento 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 CA¹, Velasco-Suárez DA², Santucci N³. Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. ²MD Estudiante de Epidemiología. Universidad Libre Seccional Cali. Cali, Colombia. Grupo de Investigación Gastrohnup Univalle. Cali, Colombia. ³Cincinnati 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 R¹, Díaz Martín JJ², Santamaría Orleans A³, Delgado Ojeda J³, Navas López VM¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Hospital Regional Universitario de Málaga. ¼laga. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ³Departamento 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 MM¹, Hidalgo Hidalgo V², Moriczi M¹, López Ruzafa E¹, Galera Martínez R¹, Martín González M¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ²Servicio 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 C¹, Stewart S², Delmiro A³, Gómez A², Diago E², López A³, Borobia A², Hermida C¹. ¹Venter Pharma S.L. ²Unidad de Ensayos Clínicos. Servicio de Farmacología Clínica. Hospital Universitario La Paz. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. IdiPAZ. ³Servicio de Análisis Clínicos-Bioquímica. Hospital Universitario 12 de Octubre. I+12. Madrid.

3 min present. 2 min discusión NUTRICIÓN (Sala OC. Planta O)

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-obesidad y su repercusión sobre la condición física. Rodríguez Ramos A¹, Castaño Omañas J², Fernández Pastor FJ³, Del Rey Tomás-Biosca MM¹, Ochoa Sangrador C⁴. ¹Centro de Salud Virgen de la Concha. Zamora. ²Ayuntamiento de Zamora. ³Centro de Salud Santa Elena. Zamora. ⁴Complejo 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 obesidad. Herrador López M¹, Merchán Ramírez E², Rivera Cuello M³, Navas López VM¹, Sánchez Delgado G⁴, Martín Masot R¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ²Grupo 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. ³Sección de Endocrinología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁴Instituto 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.
- Efectos de una intervención de restricción temporal de la ingesta de alimentos sobre el grosor de la íntima media de la carátida, el contenido graso y grado de fibrosis hepática de adolescentes con obesidad. Herrador López M¹, Rosa López AJ², Merchán Ramírez E³, Rodríguez Ortega R², Rivera Cuello M⁴, Navas López VM¹, Sánchez Delgado G⁵, Martín Masot R¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil, ²Sección de Radiología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ³Grupo 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. ⁴Sección de Endocrinología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁵Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix. Universidad de 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 A¹, Bezanilla López C¹, Moreno Montero P², Botija Arcos G¹, Del Olmo Segura P¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. ²Universidad Rey Juan Carlos. Madrid.
- Valoración nutricional morfofuncional en pacientes con tirosinemia tipo 1.
 Andrade Guerrero JD, Bergua Martínez A, Borregón Rivilla E, Merinero Ausín I, Artero López J, Lledín 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 YSI, Mínguez Rodríguez B², De los Santos Pelegrín M², García Volpe C², Cañas Vinader L², Serrano Troncoso E², Martínez Pereira A², Meavilla Olivas S². Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Hospital 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 Campli Zaghlul 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 Campli Zaghlul 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, Mínguez 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 MC¹, Cando Ruiz AP², Almeida MS², Reed Coloma C². 'Hospital Metropolitano de Quito. Quito, Ecuador. ²Fundación 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 NI, Sánchez Trujillo L2, Domínguez-Ortega G¹, Di Campli Zaghlul MA¹, Martín Fernández C¹, Muñoz Bravo E¹, Chapinal Andrés AR¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.
- Situación actual en la transición de los pacientes crónicos complejos con soporte nutricional. Pociello Almiñana N¹, Huguet Feixa A¹, Masiques Mas I², Motraveta Querol M³, Pujol Muncunill G⁴, Saez Pérez P⁵, Castillejo de Vilasante G¢, García Puig R⁷. ¹Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida. ²Hospital General de Granollers. Granollers, Barcelona. 3Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona. 4Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. 5Hospital Universitari Doctor Josep Trueta. Girona. ⁶Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Reus, Tarragona. ⁷Hospital 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 AI, Ros Arnal II, García Romero RI, Rodríguez Martínez G², García Rodríguez B¹, Sanz Aznar P¹, Salinas Uhalte A¹, Galindo García C¹. ¹Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ²Hospital 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.

Cena de clausura 2100

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



GASTROENTEROLOGÍA

- Tromboprofilaxis 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 E¹, Tabares González A², Carabaño Aguado I¹, Gascón Galindo C², Vicente Santamaría S², Medina Benítez E¹. 'Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Hospital 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 M¹, Torcuato Rubio E¹, Aragüete Mieres E¹, Santana Ramos MA², Martín Masot R¹, Ortiz Pérez P¹, Blasco Alonso J¹, Navas López VM¹. ¹Hospital Materno Infantil Carlos Haya. Málaga ²Hospital Carlos Haya. Málaga.
- 6. Motivo de solicitud de elastasa fecal en pacientes pediátricos en estudio por sintomatología gastrointestinal. Woods Kreisler NI, Bunce LFI, García Suquia A2, Rosell Camps AI, Riera Llodrá JMI. IUnidad Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; 2Servicio 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 M¹, Fernández Fernández L¹, Loren Martín J¹, Sánchez Rodríguez l², Román India C², Alcaraz Castillo M¹, Martín González J³. ¹HM Hospitales Montepríncipe. Montepríncipe, Madrid. ²HM Hospitales Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. ³HM 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 Al. Hospital General de Castellón. Castellón.
- 9. Estreñimiento en Urgencias y guías de práctica clínica. Ramos Cela M¹, Díaz Fernández P¹, Leonardo Cabello MT², Palacios Sánchez M¹, Llorente Pelayo S¹, García Calatayud S¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas; ²Unidad 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 MC¹, Baeta Ruiz A², Sanz Pérez CM¹, Escartin Madurga L¹, Rodríguez Martínez G¹. ¹Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. ²Hospital 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 M¹, Sánchez Rodríguez I², Soria López M¹, Fernández Fernández L¹, Loren Martín J¹, Román India C², Martín González J³. ¹HM Hospitales Montepríncipe. Montepríncipe, Madrid. ²HM Hospitales Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. ³HM Sanchinarro. Madrid.
- 13. Enteropatía pierdeproteínas de causa poco frecuente. Hidalgo Hidalgo V¹, Martín Latorre M², Moriczi M², Martín González M², López Ruzafa E², Galera Martínez R². Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia. ²Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería.
- 14. Diagnóstico de síndrome de Pitt-Hopkins en niños con síntomas digestivos. Martínez Peñas SI, García Sánchez NI, Domínguez Jiménez MI, Serrano Antón ATI, Sánchez Soler MJI, Gil Ortega DI, Ballesta Martínez MJI, Hidalgo Hidalgo V2. IHospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. 2Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia.
- 15. El desafío de los síntomas gastrointestinales en pacientes con drepanocitosis. Conexión con las enfermedades autoinmunes digestivas. Mesonero Cavia SI, Moya Ortega A², Robert Gil E², García Bernal M³, López Liñán MJI, García Puig R¹. 'Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Pediatría; ³Hematologia infantil, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.

NUTRICIÓN

- 16. Evaluación de la implementación de STRONGkids en pacientes pediátricos hospitalizados. Monllau Espuis NI, Urrutia Luis UI, Lozano Marcos M², Bovo MV³, Alcaraz Hurtado A³, Montraveta Querol M³, 'Servicio de Pediatría; ²Unidad Nutrición Pediátrica; ³Sección 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 NI, Bunce LFI, Corbacho Ripoll R2, Rosell Camps A1, Riera Llodrá JM1. "Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; "Servicio de Psiquiatría infanto-juvenil. Hospital Universitario Son Espases. Palma.
- 18. Dieta cetogénica: más allá de la reducción de crisis. Millán Borrallo 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 C¹, Meavilla Olivas S¹, De los Santos Mercedes MM¹, Mínguez Rodríguez B¹, Llubero D¹, J Amstrong¹, E Castejón Ponce², Martín de Carpi FJ¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Hospital 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 S¹, Cañedo Villarroya E², Sánchez Trujillo L³, Fernández Leal A², Di Campli Zaghlul M², Martín Fernández C², De la Mano Hernández A², Muñoz Codoceo RA². Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo. ²Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.

- 24. Fenotipo característico sugerente de alteración en el tejido conectivo como pista para el diagnóstico de metabolopatía. Sánchez Trujillo L¹, Cañedo Villarroya E², Gallego Vázquez SM³, De La Mano Hernández A², Palomino Pérez L², Velasco Rodríguez-Belvís M², Puente Ubierna N², Muñoz Codoceo RA². Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid. ²Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.
- 25. Cetosis normoglucémica en dos casos con glucogenosis IXa. Gutiérrez Vilar M, Ruiz Pons M, Pérez Rodríguez A, De la Barreda 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. Marset Gomis G¹, Fornos Sandoval S¹, Abu-Sharif Boigas F², Vélez García V², Burgos Berjillos I³, García Peris M⁴, Correcher Medina P⁴.¹ Sección de Gastroenterología y Hepatología Infantil; ²Dietista-Nutricionista, Unidad de Nutrición y Metabolopatías; ³Sección de Pediatría Infeciosa; ⁴Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital Universitari i Politécnic 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 S¹, García Sánchez N¹, Hidalgo Hidalgo V², Navalón Rubio M¹, Vives Piñera l¹, Gil Ortega D¹, Navarro Salmerón Z³. l'Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. ²Hospital Comarcal del Noroeste. Murcia. ³Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia.
- 29. La importancia de un diagnóstico y tratamiento precoz: xantomatosiscerebrotendinosa. 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 A¹, Moukarzel A², Porta G³, Covarrubias Esquer J⁴, Czubkowski P⁵, Ordónez F⁶, León E⁷, Thompson R³. 'Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Cincinnati, Estados Unidos. ²Hôtel Dieu de France Saint Joseph University Hospital. Beirut, Líbano. ³Hospital Sírio-Libanês. ⁴Nois de México SA de CV. ⁵Gastroenterology, Hepatology, Nutritional Disorders and Pediatrics. The Children's Memorial Health Institute. Warsaw, Polonia °Cardioinfantil Foundation-La Cardio. Bogotá, Colombia. ¬Mirum Pharmaceuticals, Inc. ³Institute 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 R¹, Mogul D¹, León E¹, Terner-Rosenthal J¹, Stopka W², Goldstein l¹. ¹Mirum Pharmaceuticals, Inc. ²Beghou Consulting, LLC.
- 33. Hepatitis aloinmune tras trasplante de progenitores hematopoyéticos. ¿Estamos ante la cuarta enfermedad hepática autoinmune pediátrica? Loverdos Eseverri 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-oxidorreductasa: 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 Díez M. Hospital Universitario Donostia. Donostia, Gipuzkoa.
- 36. Hipertensión portal secundaria a tratamiento tiopurínico en paciente con enfermedad de Crohn. de la Torre Monfort G¹, Murcia Clemente L¹, Valverde Viu MP¹, Calzado Agrasot MÁ², Claramunt Andreu G¹, Penalva Polo JC! ¹Hospital Universitario del Vinalopó. Elche, Alicante. ²Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- 37. Importancia del exoma clínico en un caso de colestasis neonatal no filiada. Rollano Corroto I¹, Llorente Pelayo S¹, Palacios Sánchez M¹, Vega Pajares AI², García Calatayud S¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas; ²Unidad 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 0730 h a 1900 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). Una vez cumplimentada, deberá enviarla al mail 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

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.





Junta Directiva SEGHNP





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

