

XXVI CONGRESO

Santander

16 al 18 de mayo de 2019



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



ÍNDICE

- 3** Junta Directiva
- 3** Comité Organizador
- 4** Comité Científico
- 5** Bienvenida
- 6** Cronogramas
- 9** Programa Científico
 - 9** Jueves 16 de mayo de 2019
 - 13** Viernes 17 de mayo de 2019
 - 30** Sábado 18 de mayo de 2019
- 33** Simposios Satélites
- 36** Información Científica
- 37** Información General



JUNTA DIRECTIVA

**Sociedad Española de Gastroenterología,
Hepatología y Nutrición Pediátrica**

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



COMITÉ ORGANIZADOR

XXVI Congreso de la SEGHP
Santander, del 16 al 18 de mayo de 2019

Presidente	Salvador García Calatayud
Secretario	Luis de la Rubia Fernández
Vocales	Pedro Fernández García M ^º José Lozano de la Torre Mirian Palacios Sánchez Noelia Ruiz Castellanos Beatriz Vega Santa Cruz Eva Peña Sainz-Pardo





COMITÉ CIENTÍFICO

Guillermo Álvarez Calatayud
Patricia Barros García
Miriam Blanco Rodríguez
Javier Blasco Alonso
Andrés Bodas Pinedo
M^a Carmen Camarena Grande
Alfonso Cañete Díaz
Esperanza Castejón Ponce
Pilar Codoñer Franch
Luis De la Rubia Fernández
Ángela De la Vega Bueno
María Carmen Díaz Fernández
Juan José Díaz Martín
Francisco Javier Eizaguirre Arocena
Beatriz Fernández Caamaño
Sonia Fernández Fernández
Juan Pablo Ferrer González
Esteban Frauca Remacha
Rafael Galera Martínez
José Ignacio García Burriel
Salvador García Calatayud
Marta Germán Díaz
David Gil Ortega
Rafael González de Caldas Marchal
David González Jimenez
Loreto Hierro Llanillo
Iñaki Irastorza Terradillos
Enrique La Orden Izquierdo
María Legarda Tamará
María Dolores Lledín Barbancho
Helena Lorenzo Garrido

José Maldonado Lozano
Benjamín Martín Martínez
Eva Martínez-Ojinaga Nodal
Cecilia Martínez Costa
Nazareth Martinón Torres
José Manuel Marugán de Miguelsanz
Silvia Meavilla Olivas
Enrique Medina Benítez
M^a del Carmen Miranda Cid
Cristina Molera Busoms
Ana Morais López
Ana Moreno Álvarez
Luis Alberto Moreno Aznar
José Manuel Moreno Villares
Gema Muñoz Bartolo
Consuelo Pedrón Giner
Neus Pociello Almiñana
Begoña Polo Miquel
Gemma Pujol Muncunill
Susana Redecillas Ferreiro
M^a del Carmen Rivero De la Rosa
Alejandro Rodríguez Martínez
Ignacio Ros Arnal
Mónica Ruiz Pons
Félix Sánchez-Valverde Visus
César Sánchez Sánchez
Óscar Segarra Cantón
Raquel Vecino López
Víctor Vila Miravet
Isidro Vitoria Miñana





BIENVENIDA

Queridos amigos y amigas:

Bienvenidos al XXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA.

Desde Cantabria, nos complace contar con vuestra presencia para alcanzar los mejores objetivos en el plano científico, y también aprovechar para que nuestra ciudad sea marco idóneo para reencontrar compañeros y amigos.

Os invitamos a disfrutar de nuestros verdes paisajes, nuestras playas y nuestras montañas, así como de una ciudad, Santander, que combina edificios clásicos como el Palacio de la Magdalena, con modernos centros culturales como el Centro Botín.

Os damos la bienvenida a todos en este 2019.

Un abrazo,

Salvador García Calatayud

Comité Organizador



JUEVES, 16 DE MAYO DE 2019

Hora/Sala	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 8	Sala 4-5
08.00	Entrega de Documentación. Hall del Palacio de Congresos						
08.30-10.00			Taller: De la pregunta a la memoria de investigación: paso a paso	Taller: Ecografía abdominal/ Ecografía intestinal	Taller: Nutrición en aminoácidos. Dietas controladas en proteínas	Taller: Adecuación de raciones en Pediatría	08.15-10.30 Taller: Endoscopia terapéutica
10.00-11.30			Taller: De la pregunta a la memoria de investigación: paso a paso	Taller: Ecografía abdominal/ Ecografía intestinal	Taller: Nutrición en aminoácidos. Dietas controladas en proteínas	Taller: Adecuación de raciones en Pediatría	
11.30-12.00	Pausa-Café. Zona Nestlé						
12.00-13.00		Simposio satélite Patrocinado: Abbott	Simposio satélite Patrocinado: Nestlé				12.15-15.30 Taller: Endoscopia terapéutica
13.15-14.15		Simposio satélite Patrocinado: RB-Mead Johnson	Simposio satélite Patrocinado: Ferrer				
14.30-15.30	Almuerzo-Lunch. Planta primera						
15.45-17.00	Mesa Redonda de actualización en Gastroenterología						
17.00-18.45	Comunicaciones Orales de Distinción						
20.30	Inauguración Oficial. Gran Casino Sardinero						



VIERNES, 17 DE MAYO DE 2019

Hora/Sala	Sala 1	Salón de Actos	Sala 2	Sala 3	Sala 6	Sala 7	Sala 8
08.00-09.00			Simposio satélite Patrocina: Nutribión				
09.00-10.15	Mesa Redonda de actualización en Nutrición						
10.15-11.45	Comunicaciones Orales de Nutrición						
11.45-12.15	Pausa-Café. Zona Nestlé						
12.15-13.15		Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 2	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología/ Nutrición		Comunicaciones Orales Breves Nutrición	Comunicaciones Orales Breves Hepatología
13.15-14.15		Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	Grupo de Trabajo: Alergia gastrointestinal	Grupo de Trabajo: Motilidad y trastornos funcionales		Grupo de Trabajo: Helicobacter pylori y enfermedad ulceropéptica	Grupo de Trabajo: Hepatología
14.15-15.15	Almuerzo-Lunch. Planta primera						
14.15-15.15					Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal	Grupo de Trabajo: Endoscopia	
15.15-15.45	Visita Posters. Planta primera						
15.45-17.15	Comunicaciones Orales de Gastroenterología						
17.15-18.15			Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca	Grupo de Trabajo: Trastornos gastrointestinales eosinofílicos		Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria intestinal	Grupo de Trabajo: Nutrición
18.15-18.30	Pausa-Café. Zona Nestlé						
18.30-20.00		Asamblea Ordinaria SEGHNP (miembros numerarios)					

SÁBADO, 18 DE MAYO DE 2019

Hora/Sala	Sala 1	Salón de Actos	Sala 2	Sala 3
09.00-10.15	Mesa Redonda de actualización en Hepatología			
10.15-11.45	Comunicaciones Orales de Hepatología			
11.45-12.15	Pausa-Café. Zona Nestlé			
12.15-13.15			Simposio satélite Patrocinio: Nutricia	Simposio satélite Patrocinio: Hero
13.30-14.30			Simposio satélite Patrocinio: Nestlé	Simposio satélite Patrocinio: Orphan
14.30-15.30	Almuerzo-Lunch. Planta primera			
15.30-17.00		Mesa de Investigación. Becas y Grupos de Trabajo de la SEGHNP		
20.00	Cena de clausura. Hotel Real			





JUEVES 16 DE MAYO

08:00 **Entrega de Documentación**

08:30-10:00 **Talleres Precongreso** (plazas limitadas)

- Ecografía abdominal/Ecografía intestinal. [Sala 6]
Stephan Schneider y Rafael González de Caldas
- De la pregunta a la memoria de investigación: paso a paso. [Sala 3]
Carlos Ochoa y Manuel Molina
- Adecuación de raciones en Pediatría. [Sala 8]
Coordinadores: Alfonso Rodríguez-Herrera y Rafael Galera
Ponentes-Monitores: Laura Coto Alonso, Laura Ramírez Martínez,
María Rodríguez Lazo y Ana Zurita Lobeto
- Nutrición en aminoacidopatías. Dietas controladas en proteínas. [Sala 7]
Coordinadoras: Ana Morais y Rosaura Leis
Ponentes-Monitores: María José Camba Garea (Coordinadora) y
Héctor Ruiz Bartolomé

08:15-11:30 **Taller Precongreso** (plazas limitadas, miembros SEGHNP)

- Endoscopia terapéutica [Sala 4+5]

10:00-11:30 **Talleres Precongreso** (plazas limitadas)

- Ecografía abdominal/Ecografía intestinal. [Sala 6]
Stephan Schneider y Rafael González de Caldas
- De la pregunta a la memoria de investigación: paso a paso. [Sala 3]
Carlos Ochoa y Manuel Molina
- Adecuación de raciones en Pediatría. [Sala 8]
Coordinadores: Alfonso Rodríguez-Herrera y Rafael Galera
Ponentes-Monitores: Laura Coto Alonso, Laura Ramírez Martínez,
María Rodríguez Lazo y Ana Zurita Lobeto
- Nutrición en aminoacidopatías. Dietas controladas en proteínas. [Sala 7]
Coordinadoras: Ana Morais y Rosaura Leis
Ponentes-Monitores: María José Camba Garea (Coordinadora) y
Héctor Ruiz Bartolomé

11:30-12:00 *Pausa-café*

12:00-13:00 **Simposios satélites**

- Nuevas evidencias en el abordaje del dolor abdominal funcional. [Sala 2]
Patrocina Abbott



- El reto del abordaje nutricional integral del niño con PCI. [Sala 3]
Patrocina Nestlé

12:15-15:30 **Taller Precongreso** (*plazas limitadas, miembros SEGHN*)

- Endoscopia terapéutica. [Sala 4+5]

13:15-14:15 **Simposios satélites**

- Nutrición para el desarrollo cognitivo: salud y resultados a largo plazo. Beneficios de añadir la membrana del glóbulo graso (MFGM) a la alimentación infantil. [Sala 2]
Patrocina RB-Mead Johnson
- Importancia de las alergias alimentarias y en concreto de la APLV en los lactantes y niños de corta edad. [Sala 3]
Patrocina Ferrer

14:30-15:30 *Almuerzo*

15:45-17:00 **Mesa de actualización en Gastroenterología** [Sala 1]

Moderadores: Rosa Ana Muñoz y Juan José Díaz

- ¿Qué cambios han supuesto los criterios Roma IV? Miguel Saps
- Consenso sobre APLV no mediada por IgE. Beatriz Espín
- Nuevos biológicos y pequeñas moléculas en la enfermedad inflamatoria intestinal. Víctor Navas

9 min present.
3 min discusión

Comunicaciones Orales de Distinción [Sala 1]

Moderadores: Salvador García Calatayud y Enriqueta Román

- **Farmacocinética y farmacogenética de fármacos biológicos en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Salvador-Martín S¹, Sánchez C², Pujol-Muncunill G³, Navas V⁴, Viada FJ⁵, Magallares L⁶, López-Fernández LA¹; Grupo FARGENEIP. ¹Servicio de Farmacia, ²Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ³Servicio de Farmacia. Hospital Sant Joan De Déu. Barcelona. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁵Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid. ⁶Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Efectividad y seguridad del tratamiento con vedolizumab en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal tras un año de tratamiento. Registro español.** García Romero R¹, Martínez de Zabarte JM¹, Pujol Muncunill G², Donat Aliaga E³, Irastorza Terradillos I⁴, Medina Benítez E⁵, Segarra Cantón Ó⁶, Ruiz Hernández CJ⁷, Carrillo Palau M⁸, Ros Arnal I¹, Escartín Madurga L⁹, Rodríguez Martínez A¹⁰, Navas López V¹¹, Martín de Carpi J². Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica de: ¹Hospital Infantil Miguel Servet de Zaragoza; ²Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ³Hospital Universitario Politécnico La Fe, Valencia; ⁴Hospital Universitario Cruces, Bilbao; ⁵Hospital 12 de Octubre, Madrid; ⁶Hospital Vall de Hebrón, Barcelona; ⁷Hospital Universitario Parc Tauli, Sabadell; ⁸Complejo Hospitalario Universitario de Canarias; ⁹Hospital Clínico Lozano Blesa, Zaragoza; ¹⁰Hospital Virgen del Rocío, Sevilla; ¹¹Hospital Regional de Málaga.



- **Evaluación de la calidad de vida en pacientes con fibrosis quística mediante el uso de la aplicación móvil desarrollada en el proyecto MyCyFAPP.** Masip E¹, Calvo-Lerma J¹, Garriga M², Boon M³, Hulst J⁴, Colombo C⁵, Asseiceira I⁶, Ribes-Koninckx C¹. ¹Servicio de Medicina Digestiva Infantil, Hospital Universitari i Politecnic La Fe. Valencia. ²Unidad FQ. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Leuven. Bélgica. ⁴Centro médico Erasmus, Sophia Children's Hospital. Rotterdam. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Universitario y Policlínico de Milán. ⁶Asociación para la investigación y desarrollo de la Facultad de Medicina. Lisboa.
- **Situación actual de la enfermedad hepática relacionada con fibrosis quística pediátrica en nuestro país. Resultados de un estudio multicéntrico.** Vicente Santamaría S¹, Tutau Gómez C², Muñoz Codoceo R³, De Los Santos MM⁴, Salcedo Lobato E⁵, Masip Simo E⁶, García Romero R⁷, Serrano-Nieto J⁸, González Jiménez D⁹, Fernández Lorenzo AE¹⁰, Moreno Álvarez A¹⁰, Crehuá-Gaudiza E¹¹, Bousoño García C⁹, García Volpe C⁴, Ruiz Hernández CJ⁴, Vázquez Cordero C². ¹Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ²Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo. ³Hospital Niño Jesús. Madrid. ⁴Hospital San Joan de Dèu. Barcelona. ⁵Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁶Hospital Universitario La Fe. Valencia. ⁷Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁸Hospital Mateno-Infantil de Málaga. ⁹Hospital Central de Asturias. Oviedo. ¹⁰Hospital Universitario A Coruña. ¹¹Hospital Clínico de Valencia.
- **Mayores niveles de calprotectina fecal en niños con fibrosis quística en comparación con población sana.** Roca Llorens M¹, Calvo-Lerma J¹, Masip E¹, Hulst J², Boon M³, Colombo C⁴, Garriga M⁵, Ribes-Koninckx C¹, en nombre del Proyecto MyCyFAPP. ¹Instituto de Investigación Sanitaria, Hospital La Fe de Valencia, Spain. ²Erasmus Medical Center, Sophia Children's Hospital, Rotterdam, The Netherlands. ³Pediatric Pulmonology and Cystic Fibrosis Unit, Department of Pediatrics, University Hospitals Leuven, Belgium. ⁴CF Center, Università degli Studi di Milano. Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy. ⁵Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid, Spain.
- **Aplicabilidad de los biomarcadores en la esofagitis eosinofílica para el diagnóstico y valoración de la respuesta al tratamiento.** Fernández-Fernández S¹, Gutierrez-Junquera C², Cañas JA³, Cilleruelo ML², Rayo A.I.¹, Borrell B¹, Del Pozo V³, Román E². ¹Servicio de Pediatría, Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés. Madrid. ²Servicio de Pediatría, Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Majadahonda. Madrid. ³Departamento de Inmunología. Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- **Experiencia en España con teduglutide en pacientes pediátricos con síndrome de intestino corto.** Ramos Boluda E, Redecillas Ferrerero S, Manrique Moral O, García Romero R, Irastorza Terradillos I, Núñez Ramos R, Polo Miquel B, Vives Piñera I. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario La Paz, Madrid. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. Hospital Universitario, Alicante. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza, Hospital Universitario Cruces, Bilbao. Hospital 12 de Octubre, Madrid. Hospital La Fe, Valencia. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- **Encuesta nacional para la evaluación del manejo de la infección por *Helicobacter pylori*: ¿Seguimos las recomendaciones de las guías ESPGHAN/NASPGHAN?** Galicia Poblet G¹, Cilleruelo Pacual ML², Urruzuno Tellería P³, Rizo Pascual J⁴, Ochoa Sangrador C⁵. ¹Hospital General Universitario de Guadalajara. Universidad de Alcalá. ²Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid. ³Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁴Hospital Universitario Infanta Sofía. Madrid. ⁵Hospital Virgen de la Concha. Zamora.



- **Evaluación de la salud ósea dentro del seguimiento nutricional de niños con enfermedad neurológica severa: un reto en la práctica clínica diaria.** Crehuá Gaudiza E¹, García Peris M², García Rellán R³, Folch Briz R¹, Jovaní Casano C⁴ Calderón Garrido C⁵, Moreno Ruiz MA⁶, Martínez Costa C^{1,7}. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ²Servicio de Pediatría. Hospital Lluís Alcanyís. Xàtiva, Valencia. ³Servicio de Pediatría. Hospital de La Ribera. Alzira, Valencia. ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital General de Castellón. ⁵Departamento de Psicología Clínica y Psicobiología. Universidad de Barcelona. ⁶Servicio de Pediatría. Hospital de Manises. Valencia. ⁷Universidad de Valencia.

20:30

Acto Inaugural

Gran Casino Sardinero

Plaza de Italia, s/n. 39005 Santander



08:00-09:00 **Simposio satélite**

- Docencia, investigación e innovación: Primer encuentro Residentes - Cátedra Nutrinfant. [Sala 2]
Patrocina Nutribén

09:00-10:15 **Mesa de actualización en Nutrición [Sala 1]**

Moderadores: Isidro Vitoria y Félix Sánchez-Valverde

- Nuevas fórmulas y recomendaciones en el recién nacido desnutrido. Gerardo Rodríguez
- Nutrición en los primeros 1.000 días y su relación con la alergia. José Manuel Moreno
- Tratamiento de la hipercolesterolemia en Pediatría. Mónica Ruiz

10:15-11:45 **Comunicaciones de Nutrición [Sala 1]**

Moderadores: David Gil y José Manuel Marugán de Miguelsanz

7 min present.
3 min discusión

- **Comparación de escalas nutricionales en pacientes con fibrosis quística.** Hernández Rodríguez S, Vicente Santamaría S, Gijón Andrade C, Plaza Oliver D, Garriga García M, Lamas Ferreiro A, López Neyra A, Suárez Cortina L. *Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Análisis del programa de cribado neonatal de fibrosis quística en nuestra área de referencia.** Delgado Martín B¹, Blasco-Alonso J¹, Torcuato Rubio E¹, Ortiz Pérez P¹, Serrano Nieto J¹, Navas López VM¹, Yahyaoui Macías R², Pérez Ruiz E³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas; ²Servicio de Laboratorio Clínico, Unidad de Cribado neonatal; ³Unidad de Neumología Infantil. *Hospital Regional Universitario de Málaga (Hospital Materno Infantil). Málaga.*
- **Valoración del seguimiento de recomendaciones nutricionales en pacientes pediátricos con fibrosis quística.** Jijón Andrade MC¹, Vicente Santamaría S², Hernández Rodríguez S², Plaza Oliver D¹, Garriga García M², Codutti ML¹, López Neyra A², Lamas Ferreiro A². ¹Servicio de Pediatría; ²Unidad de Fibrosis Quística. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Influencia de las características intrínsecas de los alimentos en la digestión de la grasa: nueva evidencia científica para la terapia de sustitución enzimática en fibrosis quística.** Calvo-Lerma J^{1,2}, Asensio-Grau A², Paz-Yépez C², Fornés-Ferrer V³, Roca-Llorens M¹, Ribes-Koninckx C¹, Heredia A², Andrés A². ¹Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Instituto de Ingeniería de Alimentos para el Desarrollo - Universitat Politècnica de València. ³TAU Analytics S.L. Paterna, Valencia.
- **Asociación de los patrones dietéticos con la salud cardiovascular en la infancia.** Luque V^{1,2}, Escribano J¹, Closa-Monasterolo R^{1,2}, Zaragoza-Jordana M¹, Ferré N¹, Grote V³, Koletzko B³, Ambrosini GL⁴. ¹Unitat de Recerca en Pediatría. *Nutrició i Desenvolupament Humà. Universitat Rovira i Virgili, IISPV. Reus (España).* ²Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Tarragona. ³Children's University Hospital. University of Munich Medical Centre. Munich, Germany. ⁴School of Population and Global Health. University of Western Australia. Perth, Australia.



- **El programa Nutriplato®: resultados de seis meses de seguimiento.** Termes Escalé M, Martínez Chicano D, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas D, Arcos Machancoses JV, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Dieta cetogénica en pacientes pediátricos con epilepsia refractaria: nuestra experiencia.** Latorre Tejerina M¹, Jovaní Casano C¹, Correcher Medina P³, Piolatti Luna A², Crehuá Gaudiza E², Vitoria Miñana I³, Esparza Sánchez MA⁴, Meneses Moreno D⁵. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición pediátrica; ⁴Sección de Neuropediatría. *Hospital General de Castellón.* ²Sección de Gastroenterología y Nutrición pediátrica. *Hospital Clínico de Valencia.* ³Unidad de Nutrición y Metabolopatías. *Hospital La Fe de Valencia.* ⁵Especialista en Nutrición Clínica. *Dietista-Nutricionista. Nutricia. España.*
- **Estudio prospectivo multicéntrico de pacientes obesos derivados a las unidades hospitalarias de nutrición infantil.** Díaz Martín C, Garnier Rodríguez MB, Carballo Martín P, Ternero Asenjo R, Roa Prieto M, Benítez Brito N, Ruiz Pons M, Murray Hurtado M. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Hospital Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife.*
- **Importancia de la valoración de la duración del sueño en niños obesos.** Barbas C, Simó R, Navarro M, Gombert M, Carrasco J, Pin G, Codoñer Franch P. *Servicio Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología de la Universitat de València. Departamento de Ciencias experimentales, Universidad Católica Valencia. Departamento de Pediatría, Unidad del Sueño, Hospital Quirón Salud, Valencia.*

11:45-12:15 Pausa-café

12:15-13:15 Comunicaciones Orales Breves

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 1 [Salón de Actos]

Moderadores: Juan Pablo Ferrer y Enrique La Orden

- **Pérdida de respuesta secundaria a los anti-TNF tras paso a monoterapia en la enfermedad inflamatoria intestinal.** Mínguez Rodríguez B, Pujol Muncunill G, Feo Orteg Sa, Coronel Arismendi MB, Nathalia Guevara Caviedes LN, Urraca Camps S, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIIEI-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **¿Constituye la pauta de infusión rápida de infliximab en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica una estrategia segura y coste-efectiva?** Pujol Muncunill G¹, Martínez Osorio J¹, Bossacoma Busquets F², Arrojo Suárez J², Álvarez Carnero L¹, Vila Miravet V¹, Martín de Carpi J¹. ¹Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²Servicio de Farmacia. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **¿Es segura la azatioprina como tratamiento de mantenimiento en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal?** Martínez Ibeas MÁ, Babelo Ruano I, Rodríguez Manchón S, Velasco Rodríguez-Belvis M, Viada Bris JF, Palomino Pérez LM, Domínguez Ortega G, Muñoz Codoceo RA. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*



- **Enfoque proactivo en el tratamiento biológico en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal: ¿Qué parámetros utilizar?** Pérez Nygaard RL, Rivero de la Rosa MC, Balboa Vega MJ, Cuadrado Caballero MC. *Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.*
- **Utilidad de la entero-resonancia magnética como predictor de cirugía en pacientes con enfermedad de Crohn ileocolónica.** Pascual Pérez AI, Pujol Muncunill G, Cecilia Colombo M, Borrego Jiménez P, Montoya Villa D, Sánchez Pérez M, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Radiología infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Respuesta a corto plazo de la pauta de inducción acelerada en colitis ulcerosa aguda grave.** Coronel Arismendi MB, Pujol Muncunill G, Mínguez Rodríguez B, Feo Ortega S, Guevara Caviedes LN, Urraca Camps S, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **¿Es necesario tratar a todos los pacientes con insuficiencia pancreática exocrina transitoria?** Guevara Caviedes LN, Ruiz Hernández C, De los Santos Mercedes M, García Volpe C, Coronel Arismendi MB, Feo Ortega S, Mínguez Rodríguez, Martín de Carpi J. *Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Defectos congénitos del cierre de la pared abdominal: estudio retrospectivo de gastroquisis y onfalocelos.** Torcuato Rubio E¹, Blasco-Alonso J¹, Delgado Martín B¹, Ortiz Pérez P¹, Serrano Nieto J¹, Navas López VM¹, Gómez RobleC², Gracia Espinosa M². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²UGC Neonatología. *Hospital Regional Universitario de Málaga (Hospital Materno Infantil). Málaga.*
- **Malformaciones del tubo digestivo y pared abdominal durante el periodo neonatal en nuestra Comunidad Autónoma en los últimos 16 años.** Villarreal Calvo M¹, Urriza Ripa I¹, Ilincheta Andueza M¹, Bepin Gracia M¹, Molina Caballero AY¹, Aznal Sainz E^{1,2}, Etayo Etayo V^{1,2}, Sánchez-Valverde Visus F^{1,2}. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. ²Grupo de Estudio de Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra. NAVARRABIOMED. Pamplona.
- **Atresia esofágica congénita desde la publicación de las guías de manejo ESPGHAN-NASPGHAN. Evaluación clínica y adecuación a las recomendaciones.** Montoya D¹, Delgado A¹, Ruiz C¹, Muñoz E², Prat J², Arcos V¹, Pinillos S¹, Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 2 [Sala 2]

Moderadores: Andrés Bodas y Carmen Miranda

- **Enfermedad injerto contra huésped gastrointestinal en pacientes con trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Palomino Pérez LM¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Sánchez Fernández Bravo C¹, Domínguez Ortega G¹, Viada Bris JF¹, González Vicent M², Muñoz Codoceo RA¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Oncología. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*



- **Estudio descriptivo de ansiedad y depresión en pacientes con fibrosis quística y en sus cuidadores mediante uso de cuestionarios de cribado de salud mental (PHQ-9 Y GAD-7).** Hernández Rodríguez S, Vicente Santamaría S, Gijón Andrade C, Plaza Oliver D, Garriga García M, Lamas Ferreiro A, López Neyra A, Suárez Cortina L. *Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Experiencia inicial en el tratamiento con lumacaftor-ivacaftor en una muestra de pacientes pediátricos con fibrosis quística.** Crehuá Gaudiza E^{1,6}, Folch Briz R², Castillo Corullón S^{3,6}, García Rellán R⁴, Marí López J², Escribano Montaner A^{3,5,6}, Martínez Costa C^{1,5,6}. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Pediatría; ³Sección de Neumología Infantil; ⁴Unidad de Fibrosis quística. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital de La Ribera (Alzira). ⁶Universidad de Valencia.
- **Enterocolitis inducida por proteínas de alimentos: evolución e historia natural.** García Soria CE¹, Valero Pérez G¹, Fernández Fernández S¹, Borrell Martínez B¹, Rayo Fernández A¹, Echeverría Zudaire L². ¹Gastroenterología Pediátrica, ²Alergia infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.
- **Análisis de impedanciometría y pHmetría en pacientes con encefalopatía grave.** Mangas Sánchez C, Navarro Campo S, Díaz Martín JJ, Jiménez Treviño S, Suárez González M, Bousoño García C. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. AGC Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- **Detección rápida de células viables de *Helicobacter pylori* en heces mediante técnicas moleculares (qPCR y DVC-FISH).** Barbas C, Simó R, Tortajada M, Codoñer Franch P, Hortelano I, Hernández M, Ferrús MA, Moreno Y. *Hospital Universitario Dr. Peset, Valencia. Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología de la Universitat de València. Departamento de Biotecnología de la Universitat Politècnica de València.*
- **¿Mejoran las nuevas recomendaciones terapéuticas de las guías ESPGHAN las tasas de erradicación de *H. pylori*?** García Rodríguez C, Rodríguez de Bethencourt San Juan P, Lorenzana Iglesias M, Barrio Merino A, Botija Arcos G. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.*
- **El déficit selectivo de inmunoglobulina A y la asociación con otra enfermedad autoinmune favorecen la persistencia de anticuerpos antitransglutaminasa positivos en la enfermedad celíaca.** Martínón Torres N, Crujeiras Martínez V, Picáns Leis R, González Fernández L, Carreira Sande N, De Lamas Pérez C, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Pediatría. Hospital Clínico de Santiago de Compostela.*
- **The Brussels Infant and Toddler Stool Scale "BITTS" en lactantes menores a 12 meses sin entrenamiento para ir al baño.** Velasco-Benítez CA¹, Ramírez-Hernández CR², Arias-Vargas K². ¹Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. ²Hospital Regional María Inmaculada. Florencia, Colombia
- **Síndrome de intestino corto: evolutivo de diversos casos.** Torcuato Rubio E¹, Blasco-Alonso J¹, Delgado Martín B¹, Ortiz Pérez P¹, Navas López VM¹, Serrano Nieto J¹, Gómez Robles C², Espinosa Fernández MG². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²UGC Neonatología. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.



Gastroenterología/Nutrición [Sala 3]

Moderadores: Raquel Vecino y Patricia Barros

- **Utilidad de la ecografía como método de diagnóstico de reflujo ácido patológico en pediatría.** López Yáñez A, Vázquez Gomis R, Murcia Clemente L, Pastor Rosado P. *Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche. Alicante.*
- **¿En niños con laringoscopia positiva la indicación de inhibidores de bomba sin estudios diagnósticos para reflujo gastroesofágico es recomendable?** Ursino F, Cohen Sabban J, Busoni V, Rovati N, Martínez Corvalan MP, Orsi M. *Servicio de Gastroenterología infantil. Hospital Italiano de Buenos Aires. Argentina*
- **Malnutrición en pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica.** Rodríguez Manchón S, Domínguez Ortega G, San Mauro Martín I, Velasco Rodríguez-Belvis M, Viada Bris JF, Cañedo Villarroya E, Pedrón Giner C, Muñoz Codoceo RA. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Tratamiento con inhibidores de la bomba de protones en pacientes pediátricos diagnosticados de esofagitis eosinofílica en dos hospitales terciarios.** Martínez S¹, Rikeros E², Vicente S³, Legarda M⁴, Irastorza I⁴, Tutau C⁴. ¹C.S. Zalla OSI Ezkerraldea Enkarterri Cruces (Mimetiz); ²Servicio Pediatría; ³Sección Gastroenterología, Servicio Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Sección Gastroenterología, Servicio Pediatría. Hospital Universitario Cruces. Barakaldo.
- **Evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud en pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica.** Rodríguez Manchón S¹, Domínguez Ortega G¹, Babelo Ruano I¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Viada Bris JF¹, Martínez Núñez B², Muñoz Codoceo RA¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Psiquiatría y Psicología Clínica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- **Disfagia en el neonato hospitalizado: importancia de la evaluación e intervención precoz.** García Ezquerro R, Cerrillo Gil L, de Los Santos M, Ruiz Hernández C, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Mejoría de la disfagia orofaríngea en paciente con epilepsia refractaria que inicia dieta cetogénica.** Termes Escalé M, Egea Castillo N, García Arenas D, Gutiérrez Sánchez A, Pinillos Pisón S, de los Santos M, García Ezquerro R, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Pon un logopeda en tu vida.** Valverde-Fernández J¹, Gallego-Díaz M², Violade-Guerrero F¹, Salazar-Quero JC¹, Cardeno-Morales Á¹, Rubio-Murillo M¹, Espín-Jaime B¹, Rodríguez-Martínez A¹. ¹Pediatría; ²Logopeda. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Estudio de la adherencia terapéutica a la dieta sin gluten en pacientes celíacos.** Fernández Miaja M¹, Díaz Martín JJ², Jiménez Treviño S², Mangas Sánchez C², Suárez González M², Bousoño García C². *Servicio de Gastroenterología-Hepatología-Nutrición. ¹Hospital Vital Álvarez Buylla, Santullano, Asturias. ²Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*
- **Duración de la remisión sostenida tras tratamiento de inducción con nutrición enteral exclusiva y azatioprina en pacientes con enfermedad de Crohn.** Pascual Pérez AI, Pujol Muncunill G, Domínguez Sánchez P, Feo Ortega S, Suárez Galvis M, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu.*



Nutrición [Sala 7]

Moderadores: Antonio Millán y Nazareth Martinón

- **¿Es importante la nutrición en pediatría? Lo que opina el personal sanitario.** Plaza Oliver D¹, Hernández Rodríguez S¹, Jijón Andrade MC¹, Vicente Santamaría S¹, Belanger Quintana A¹, Carabaño Aguado I², Tabares González A¹, Moráis López A³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital 12 de Octubre. Madrid. ³Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Recomendaciones de la ESPGHAN sobre ingesta de azúcares libres y contenido en azúcares y fibra de los cereales para el lactante.** Vitoria Miñana I¹, Correcher Medina P¹, García Peris M². ¹Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia. ²Sección Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Lluís Alcanyis. Xàtiva, Valencia.
- **Asociación de la edad y el IMC con la hidratación y la densidad de la masa magra entre los 4 y los 22 años de edad.** Gutiérrez-Marín D¹, Luque V¹, Ferré N¹, Fewtrell M², Williams J², Wells JCK². ¹Unitat de Recerca en Pediatría, Nutrició i Desenvolupament Humà. Universitat Rovira i Virgili, IISPV. Reus. ²Childhood Nutrition Research Centre. UCL Great Ormond Street Institute of Child Health. Londres.
- **Intervención nutricional durante la asistencia en ECMO: cómo, cuándo y cuánto.** Germán Díaz M¹, Núñez-Ramos R¹, Belda Hofheinz S², Oviedo Melgares L², Carabaño Aguado I¹, Salcedo Lobato E¹, Medina Benítez E¹, Moreno Villares JM³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra. Madrid.
- **Ingesta dietética y cálculo de requerimientos en niños con enfermedad neurológica severa en seguimiento nutricional.** Crehuá Gaudiza E¹, García Peris M², García Rellán R³, Jovani Casano C⁴, Piolatti Luna A¹, Grattarola P⁵, Padilla B⁵, Martínez Costa C^{1,7}. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ²Servicio de Pediatría. Hospital Lluís Alcanyis (Xàtiva, Valencia). ³Servicio de Pediatría. Hospital de La Ribera (Alzira, Valencia). ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital General de Castellón. ⁵INCLIVA, Instituto de Investigación Sanitaria (Valencia). ⁷Universidad de Valencia.
- **Comorbilidades gastrointestinales en pacientes con síndrome de Rett. La importancia de la implicación precoz del Servicio de Gastroenterología y Nutrición.** De Los Santos M¹, Martínez Osorio J¹, Pinillos Pison S¹, García Ezquerro R¹, Cerrillo L¹, Arcos Machancoses JV¹, O'Callaghan M², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Unidad de Motilidad; ²Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Diagnóstico y manejo del síndrome de dumping postquirúrgico.** Expósito de Mena H¹, Polo de Dios M¹, Aparicio Ríos P¹, Torres Peral R¹, Parra García A², Gutiérrez Marqués S², Martín Alonso M². ¹Unidad de Digestivo Infantil; ²Unidad de Endocrinología Infantil. Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- **Inducción a la remisión en enfermedad de Crohn con nutrición enteral exclusiva: diferencias entre una fórmula específica y las fórmulas poliméricas habituales.** Martínez Ibeas M^A, Rodríguez Manchón S, Babelo Ruano I, Viada Bris JF, Velasco Rodríguez-Belvis M, Cañedo Villarroya E, Pedrón Giner C, Muñoz Codoceo RA. Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.



- **Evaluación del índice de masa grasa e índice de masa corporal como métodos de valoración del estado nutricional en pacientes pediátricos con enfermedad celíaca.** Suárez M¹, Díaz J¹, Jiménez S¹, Fernández M², Mangas C¹, Bousoño C¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, AGC de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Asturias. ²Servicio de Pediatría. Hospital Vital Álvarez Buylla. Mieres, Asturias.
- **Prevalencia de obesidad y evolución nutricional en pacientes celíacos al diagnóstico y tras normalización serológica.** Gallardo Padilla M, Sánchez-Nebreda Arias R, Llorente López E, Pérez Pascual M, García Bermejo A, Puente Ubierna L, Ruiz García E, La Orden Izquierdo E. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.

3 min present.
2 min discusión

Hepatología [Sala 8]

Moderadores: César Sánchez y Enrique Salcedo

- **Características de la litiasis biliar de presentación en la edad pediátrica.** Suárez Galvis MM¹, Molera Busoms C¹, Arcos Machancoses JV¹, Delgado Coronado A¹, Pascual Pérez A¹, Montoya Villa D¹, Gelabert Colome G², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Documentación clínica y archivo. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Experiencia con técnicas de secuenciación de segunda generación en una Unidad de Hepatología Pediátrica.** Juampérez J¹, Valenzuela I², Molera C³, Mercadal-Hally M¹, Julio E¹, Redecillas S⁴, Segarra Ó⁴, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Área de Genética Clínica y Enfermedades Minoritarias; ⁴Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ³Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- **Valoración de hepatopatía moderada y grave asociada a fracaso intestinal. Corrección clínica, analítica e histológica.** Nova Sánchez M¹, González Sacristán R¹, Alcolea Sánchez A¹, Sarria Visa M¹, Serrano Fernández MP¹, Hernández Oliveros F², López Santamaría M², Ramos Boluda E¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Infantil La Paz. Madrid.
- **Riesgo de enfermedad hepática avanzada en niños con hepatitis C vertical.** Fernández Tomé L, Alós Díez M, Hierro Llanillo L, Camarena Grande C, De la Vega Bueno A, Frauca Remacha E, Díaz Fernández MC, Jara Vega P. Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **El proceso para descartar o confirmar enfermedad de Wilson en niños con un cribado de sospecha.** Alós Díez M, Fernández Tomé L, Muñoz Bartolo G, De la Vega Bueno A, Camarena Grande C, Rodríguez Novoa S, Díaz Fernández MC, Jara Vega P. Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Hallazgos histológicos en las biopsias de protocolo de los pacientes pediátricos con trasplante de hígado.** Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Molino JA², Garrido M³, Navarro A³, Molera C⁴, Charco R⁵, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Servicio Cirugía pediátrica; ³Servicio de Anatomía Patológica; ⁵Servicio de Cirugía HPB y Trasplantes. Hospital Universitario Vall d' Hebron. Barcelona. ⁴Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.



- **Factores asociados a trombosis de la arteria hepática en el trasplante hepático: ¿es posible su prevención?** Alós M, Fernández-Tomé L, Lledín MD, Hierro L, Frauca E, López-Santamaría M, Díaz Fernández MC, Jara P. *Servicio de Hepatología y Trasplante Infantil. Servicio de Cirugía de Trasplante Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid*
- **Insuficiencia hepática aguda en Cuidados Intensivos Pediátricos. Crisol de patologías.** Delgado Martín B¹, Blasco-Alonso J¹, Torcuato Rubio E¹, Serrano Nieto J¹, Ortiz Pérez P¹, Navas López VM¹, González Gómez JM², Gil-Gómez R². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil; ²UGC Cuidados Intensivos Pediátricos. *Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Seguimiento de pacientes con déficit de lipasa alfa lisosomal en tratamiento con sebelipasa alfa.** Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Camarena C², Julio E¹, Cabello V¹, Mayola S¹, Navarro A³, Quintero J¹. ¹Unidad Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Servicio de Anatomía Patológica. *Hospital Universitario Vall d' Hebron. Barcelona.* ²Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático. *Hospital La Paz. Madrid.*
- **Estudio de fibrosis hepática en edad pediátrica, comparando la elastografía transitoria (FibroScan®) con los marcadores serológicos indirectos de fibrosis.** Molera C^{1,2}, González J¹, Quintero J^{2,3}, Bartres C⁴, Juampérez J^{2,3}, Varea V^{1,2}, Forns X⁴, Martín de Carpi J^{1,2}. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (HSJD-HVH). ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático. *Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.* ⁴Unidad de Hepatitis. *Servicio de Hepatología. Hospital Clínico de Barcelona. IDIBAPS y CIBEREHD.*

13:15-14:15 Grupos de Trabajo

- Fibrosis quística [Salón de Actos]
- Alergia gastrointestinal [Sala 2]
- Motilidad y trastornos funcionales [Sala 3]
- *Helicobacter pylori* y enfermedad ulceropéptica [Sala7]
- Hepatología [Sala 8]

14:15-15:15 Almuerzo

14:15-15:15 Grupos de Trabajo

- Fracaso intestinal [Sala 6]
- Endoscopia [Sala 7]

15:15-15:45 Visita Posters [Planta primera]

Posters Gastroenterología 1

Moderadores: Carmen Alonso y Ana Isabel Jiménez

- P1. **Estado serológico del virus Epstein-Barr en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Feo Ortega S, Pujol Muncunill G, Mínguez Rodríguez B, Álvarez Carnero L, Guevara Caviedes N, Coronel Arismendi B, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*



- P2. **¿Qué complicaciones presenta la cirugía de la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica?** Donat E¹, Masip E¹, Polo B¹, Pereda A¹, Gutiérrez C², Ribes-Koninckx C¹. ¹Unidad Gastroenterología y Hepatología Pediátrica; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
- P3. **Mapeo de la atención a la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en Catalunya.** Pujol Muncunill G¹, Segarra Cantón O², Loverdos Esevenri I³, Masiques Mas ML⁴, Montraveta Querol M⁵, Sáez Pérez P⁶, García Puig R⁷, López Liñán MJ⁸ y Grupo de Trabajo de Gastroenterología Pediátrica de la Societat Catalana de Pediatria. ¹Hospital Sant Joan de Déu. ²Hospital Vall d'Hebrón. ³Corporació Sanitària Parc Taulí. ⁴Hospital General de Granollers. ⁵Hospital Germans Trias i Pujol. ⁶Hospital Dr. Josep Trueta. ⁷Hospital Universitari Mútua Terrassa. ⁸Consorci Sanitari de Terrassa.
- P4. **La elevación importante de la calprotectina fecal no implica siempre un diagnóstico más grave, a propósito de 3 casos.** Cuadrado Martín S¹, Recio Linares A¹, Escobedo Franco JD², Jurado Palomo J³, Moreno Ancillo Á³, Megía Sevilla MJ⁴, Rodríguez Argente del Castillo F⁴, Núñez Martínez MT⁴. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Gastroenterología; ³Servicio de Alergología; ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina, Toledo.
- P5. **Evaluación de enfermedad por reflujo gastroesofágico en el seguimiento de niños con hernia diafragmática congénita.** Ruiz Hernández C, Pinillos Pisón S, Arcos JV, Pertierra A, De Los Santos M, Cerillo L, García Ezquerra R, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P6. **Acalasia en pediatría. Experiencia de 5 años en un centro hospitalario de tercer nivel del eje cafetero colombiano.** Vargas Sandoval M¹, Vila Díaz YH². ¹Gastroenterólogo Pediatra; ²Médico Cirujano. Gastrokids SAS. Pereira, Colombia. MEINTEGRAL, Manizales-Armenia. Colombia.
- P7. **Atresia esofágica: la evolución en el tiempo de una patología digestiva de elevada morbilidad.** Delgado A¹, Montoya D¹, Pinillos S¹, Ruiz C¹, Arcos V¹, Prat J², Muñoz E², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P8. **Factores relacionados con la respuesta al tratamiento en niños con esofagitis eosinofílica.** Pérez Fernández C, Hindo Jazrawi D, Herreros Sáenz M, Merchán Morales C, Vidal Esteban A, Martínez Escribano B, Sebastián Viana T, Barrio Torres J. Servicio de Pediatría. Gastroenterología infantil. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- P9. **Respuesta al tratamiento en los pacientes diagnosticados de esofagitis eosinofílica en nuestro centro.** Pérez Fernández C, Merchán Morales C, Hindo Jazrawi D, Herreros Sáenz M, Vidal Esteban A, Martínez Escribano B, Sebastián Viana T, Barrio Torres J. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- P10. **Correlación entre el resultado del test del aliento con urea marcada y el antígeno de *H. pylori* en heces en pediatría.** De Vidania Cuevas RM¹, Blanco Rodríguez M¹, Moreno de Guerra Beato MT¹, Montes Arjona AM¹, Fernández Roblas R². ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Microbiología. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- P11. **Trasplante de órgano sólido y clínica digestiva: ¿Cómo de frecuente es el trastorno linfoproliferativo? ¿Qué utilidad tiene la endoscopia digestiva?** Alonso P¹, Jiménez C¹, Cabello V¹, Juampérez J¹, Albert DC², Moreno A³, Lara E⁴, Segarra Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Soporte Nutricional, Hepatología y Trasplante Hepático Pediátricos; ²Unidad de Cardiología Pediátrica; ³Unidad de Neumología, Alergología y Fibrosis Quís-



tica; ⁴Unidad de Nefrología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.

Posters Gastroenterología 2

Moderadores: Vanesa Crujeiras y M^a Luz Cilleruelo

- P12. **Endoscopia intervencionista en un hospital pediátrico de tercer nivel. Experiencia de 2 años.** Álvarez Carnero L, Vila Miravet V, Pujol Muncunill G, Padilla Escobedo V, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P13. **Escenarios clínicos para uso de Hemospray[®] en pediatría. Serie de casos, experiencia en el eje cafetero.** Vargas Sandoval M¹, Vila Díaz YH². ¹Gastroenterólogo Pediatra; ²Médico Cirujano. Gastrokids SAS. Pereira, Colombia. MEINTEGRAL, Manizales-Armenia. Colombia.
- P14. **Rendimiento diagnóstico de la endoscopia digestiva alta en el dolor abdominal crónico epigástrico en niños y adolescentes.** Fernández Cebrián S, Rendo Vázquez A, Míguez Campos M. Unidad Gastroenterología Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.
- P15. **Nueva herramienta para valorar la calidad de vida relacionada con la salud en niños celíacos de 8 a 18 años.** Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Martínez Escribano B¹, Pérez Fernández C¹, Román Riechmann E², Gutiérrez Junquera C², Sebastián Viana T¹, Fernández Pérez C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. ³Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- P16. **Características de la enfermedad celíaca ultracorta en nuestro centro.** Izquierdo Martín A¹, Barros García P¹, Basso Bad B¹, Sánchez Conejero M¹, Camarena Pavón N¹, Álvarez Mateos CS¹, Fernández Pereira L², García García MJ¹. ¹Servicio de Pediatría. ²Servicio de Inmunología. Hospital San Pedro de Alcántara. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.
- P17. **Anticuerpos anti gliadina elevados con anticuerpos antitransglutaminasa negativos. ¿Cómo evolucionan estos pacientes?** Navarro Campo S¹, Mangas Sánchez C¹, Díaz Martín JJ¹, Jiménez Treviño S¹, Suárez González M¹, Bousoño García C¹, Mozo Avellaneda L². ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición pediátrica, AGC Pediatría; ²Sección autoinmunidad, Servicio de Inmunología, AGC Laboratorio de Medicina. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- P18. **Calidad de vida relacionada con la salud en niños celíacos de Gipuzkoa (País Vasco).** Eizaguirre FJ¹, J Barrio J² Riaño L¹, Eizmendi M¹, Satrustegi M¹, Camara A¹, Lasa A¹, Fernández C³. ¹Servicio de Pediatría, Gastroenterología Pediátrica. H.U. Donostia. ²Servicio de Pediatría, Gastroenterología Pediátrica. H.U. Fuenlabrada (Madrid). ³Unidad de apoyo transversal a la investigación. H.U. Clínico San Carlos. Madrid.
- P19. **Factores relacionados con la calidad de vida relacionada con la salud en niños celíacos de 8 a 18 años utilizando los cuestionarios CDPQOL y CDDUX.** Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Martínez Escribano B¹, Pérez Fernández C¹, Román Riechmann E², Gutiérrez Junquera C², Sebastián Viana T¹, Fernández Pérez C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. ³Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.



- P20. **Adaptación transcultural al euskera del cuestionario específico de calidad de vida CDDUX para su uso en niños celíacos del País Vasco.** Eizaguirre FJ¹, Barrio J², Riaño L¹, Eizmendi M¹, Satrustegi M¹, Camara A¹, Benjumea L¹, Fernández C³. ¹Servicio de Pediatría. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Donostia. ²Servicio de Pediatría. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Fuenlabrada. Madrid. ³Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Madrid.
- P21. **¿Se puede realizar el diagnóstico de enfermedad celíaca sin biopsia intestinal en pacientes asintomáticos?** Donat E^{1,2}, Roc M², Masip E^{1,2}, Polo B^{1,2}, Ramos D^{2,3}, Ribes-Koninckx C^{1,2}. ¹Unidad Gastroenterología y Hepatología Pediátrica; ³Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ²Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.
- P22. **Valoración de la calidad de la dieta sin gluten en pacientes pediátricos con enfermedad celíaca.** Suárez M¹, Díaz J¹, Jiménez S¹, Fernández M², Mangas C¹, Bousoño C¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. AGC de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Servicio de Pediatría. Hospital Vital Álvarez Buylla. Mieres, Asturias.

Posters Gastroenterología 3

Moderadores: Paloma Donado y Ana Vegas

- P23. **Rendimiento diagnóstico de la calprotectina fecal para diferenciar entre enfermedad orgánica y funcional.** Montero Alonso M, Pardellas Carollo Y, García Burriel JI, Cobelas Cobelas MC, Fernández Caamaño B, Fernández Lorenzo JR. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. Pontevedra.
- P24. **Estudio comparativo entre pacientes con prueba de vaciamiento gástrico.** Polo de Dios M¹, Aparicio Ríos P¹, Romero García C¹, Éxposito de Mena H¹, Torres Peral R¹, González Calderón O¹. ¹Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- P25. **Validación de criterios pediátricos en el uso del vaciamiento gástrico.** Aparicio Ríos P, Polo de Dios M, Romero García C, Éxposito de Mena H, Torres Peral R, González Calderón O. Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de Salamanca.
- P26. **Prueba de carga de agua en escolares con trastornos gastrointestinales funcionales.** Guerrero Lozano R, Peralta Palmezzano J. Departamento de Pediatría. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.
- P27. **¿Existe relación entre el flujo vascular del tronco celíaco y la dispepsia funcional en adolescentes?** Carro Rodríguez MÁ¹, García Chaguaceda SB¹, Guerra Gutiérrez F². ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Radiología. Hospital General de Villalba. Madrid.
- P28. **Síndrome del ligamento arcuato como causa de crisis de dolor abdominal en adolescente. Un diagnóstico poco frecuente en pediatría.** Almagro Tello A, Cambrón Carmona E, Pérez Parras MA, Velasco Sánchez B, Padilla García MA, Martín Moya MR, de la Cruz Moreno J, Arévalo Garrido AM. Complejo Hospitalario de Jaén.
- P29. **Evolución del estreñimiento funcional en escolares y adolescentes ecuatorianos según los criterios de Roma IV versus Roma III.** Játiva-Mariño E^{1,2}, Játiva Z¹, Velasco-Benítez CA³. ¹Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador. ²Universidad de La Frontera. Temuco, Chile. ³Universidad del Valle. Cali, Colombia.
- P30. **Prevalencia de desórdenes gastrointestinales funcionales en niños ecuatorianos menores de 4 años de edad según los criterios de Roma IV.** Játiva-Mariño E^{1,2}, Guevara B¹,



Velasco-Benítez CA³. ¹Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador. ²Universidad de La Frontera. Temuco, Chile. ³Universidad del Valle. Cali, Colombia.

- P31. **Eficacia de la desimpactación hospitalaria en el tratamiento del estreñimiento funcional refractario.** Pinillos S, Delgado A, Montoya D, Arcos JV, Ruiz C, Pujol G, Molera C, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P32. **Concordancia entre las escalas de heces visuales "BITTS" y Bristol y los criterios de Roma IV en niños entre los 2 y 4 años de edad sin entrenamiento para ir al baño.** Játiva-Mariño E^{1,2}, Castro B. M^{1,2}, Velasco-Benítez CA³. ¹Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador. ²Universidad de La Frontera. Temuco, Chile. ³Universidad del Valle. Cali, Colombia.

Posters Gastroenterología 4

Moderadores: Miriam Herrero y Alfonso Cañete

- P33. **Análisis descriptivo y analítico de los casos de pretérminos alimentados con fórmulas extensamente hidrolizadas o elementales durante diez años en un hospital terciario.** Murcia Clemente L, Vázquez Gomis R, López Yáñez A, Izquierdo Fos I, Pastor Rosado J. Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche.
- P34. **Vacunación de rotavirus y desarrollo de APLV. Mito o realidad.** Pérez Nygard R, Luque Álvarez MA, Oviedo Parrondo Alba, Rivero de la Rosa MC, Balboa Vega MJ, Cuadrado Caballero MC. Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- P35. **Consumo de leche de vaca antes del primer año de vida como posible causa de desórdenes gastrointestinales funcionales en lactantes menores a 12 meses.** Velasco-Benítez CA¹, Ramírez-Hernández CR², Moreno-Gómez JE³. ¹Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia. ²Hospital Regional María Inmaculada. Florencia, Colombia. ³Clínica Pediátrica Colsanitas. Bogotá, Colombia.
- P36. **Pseudo-obstrucción intestinal pediátrica: la experiencia de un centro de referencia.** Pascual Pérez AI, Pinillos Pisón S, Feo Ortega S, Delgado Coronado A, Ruiz Hernández C, Meavilla Olivas S, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P37. **Hallazgos por capsuloendoscopia digestiva en dos pacientes con trasplante multivisceral en un hospital terciario.** González Sacristán R¹, Nova Sánchez M¹, Romera Marín AR¹, Sarria Visa M¹, Serrano Fernández MP¹, Alcolea Sánchez A¹, Poza Cordón J², Ramos Boluda E¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil; ²Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P38. **Nueva mutación del gen IL10RB1 con manifestaciones clínicas atípicas.** Lemonche Pérez A¹, Salcedo Lobato E¹, González Granados LP², Carabaño Aguado I¹, Romero Albillos JA³, Salmón Rodríguez N², Allende Martínez L⁴, Medina Benítez E¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital 12 de Octubre. Madrid. ²Unidad de Inmunodeficiencias Primarias; ⁴Servicio de Inmunología. Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (IMAS12). ³Gastroenterología Infantil. Hospital Materno-Infantil de Badajoz
- P40. **Gastric outlet obstruction tras implantación de marcapasos epicárdico en lactante. A propósito de un caso.** Mínguez Rodríguez B¹, Pinillos Pisón S¹, García Tirado D¹, de la Calle Navarro E¹, García Cueva B¹, Feo Ortega S¹, Morillo Palomo A², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio Neonatología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.



- P41. **Manejo de la enteropatía autoinmune en el síndrome pluriglandular autoinmune tipo 1 (APECED).** Salazar Quero JC, Cárdeno Morales Á, Valverde Fernández J, Violadé Guerrero F, Rodríguez Martínez A, Rubio Murillo M, Espín Jaime B. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas. UGC Pediatría. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- P42. **Asociación entre el pH fecal y el coeficiente de absorción de grasa en niños con FQ siguiendo una dieta y unas dosis de suplemento enzimático controladas.** Calvo-Lerma J^{1,2}, Roca-Llorens M¹, Masip E¹, Hulst J³, Boon M⁴, Colombo C⁵, Garriga M⁶, Ribes-Koninckx C¹. ¹Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Research Institute of Food Engineering for Development. Universitat Politècnica de València. ³Erasmus Medical Center, Sophia Children's Hospital. Rotterdam, The Netherlands. ⁴Pediatric Pulmonology and Cystic Fibrosis Unit, Department of Pediatrics. University Hospitals. Leuven, Belgium. ⁵CF Center, Università degli Studi di Milano. Fondazione IRCCS Ca' Granda. Ospedale Maggiore Policlinico. Milan, Italy. ⁶Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- P43. **Tumor neuroendocrino apendicular: serie de casos y controversias.** Recio Linares A¹, Martín Gómez M², Crespo Madrid N³, Martínez Zamorano E⁴, Cuadrado Martín S¹, Martín-Sacristán Martín B³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina, Toledo. ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ⁴Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

Posters Nutrición

Moderadores: Ana Fernández de Valderrama y Miriam Palacios

- P44. **Señalización inflamatoria en niños celíacos que realizan dieta sin gluten estricta.** Martín Masot R¹, García Soto L¹, Díaz Castro J^{2,3}, Muriel Neyra C^{2,3}, Moreno-Fernández J^{2,3}, Maldonado Lozano J¹, Nestares T^{2,3}. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátricas. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. ²Departamento de Fisiología. Universidad de Granada. ³Instituto de Nutrición y Tecnología de la Alimentación "José Mataix Verdú". Granada.
- P45. **Adaptación de los menús escolares para niños celíacos, ¿están preparados?** Martín Masot R¹, García Soto L¹, Nestares T^{2,3}, Maldonado Lozano J¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátricas. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España. ²Departamento de Fisiología, Universidad de Granada, España. ³Instituto de Nutrición y Tecnología de la Alimentación "José Mataix Verdú". Granada.
- P46. **Cuantificando el riesgo de sobrepeso: estado nutricional en la enfermedad celíaca al diagnóstico y a los 5 años de seguimiento en un hospital terciario.** Martínón Torres N, Crujeiras Martínez V, González Fernández L, Picáns Leis R, Carreira Sande N, De Lamas Pérez C, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Pediatría. Hospital Clínico de Santiago de Compostela.*
- P47. **¿A partir de cuándo son obesos nuestros pacientes?** Ruiz Pons M, Benítez Brito N, Herrera Rodríguez E, García Mérida MJ, Alberto Alonso R, De la Barrera Heusser L, Díaz Martín C. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Tenerife.*
- P48. **Perímetro del cuello como indicador del estado nutricional en niños.** Guerrero Lozano R, Ruge Joya E. *Departamento de Pediatría. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá.*



- P49. **Estilos de vida y hábitos alimenticios de la población pediátrica en niños prepúberes y su implicación en la obesidad.** Delgado Martín B¹, Blasco-Alonso J¹, Torcuato Rubio E¹, Martín Masot R¹, Ortiz Pérez P¹, Serrano Nieto J¹, Navas López VM¹, López García R². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ²Distrito Sanitario Málaga-Guadalhorce.
- P50. **Variación del índice de masa corporal en población pediátrica adenoidectomizada.** Peña Sainz-Pardo E¹, Llorente Pelayo S¹, Gutiérrez Buendía D¹, Docio Pérez P¹, Vega Santa-Cruz B¹, Palacios Sánchez M¹, Palazuelos Calderón C², García Calatayud S¹. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. ²Cátedra de Preventiva. Universidad de Cantabria.
- P51. **¿Es útil el uso de la ciproheptadina en niños con dificultades de la alimentación?** Babelo Ruano I¹, Rodríguez Manchón S¹, Martínez Ibeas MÁ¹, Cañedo Villarroya E¹, Sanz Herrero B², González González F³, Muñoz Codoceo RA¹, Pedrón Giner C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Psiquiatría y Psicología; ³Servicio de Rehabilitación-Atención Temprana. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- P52. **Creación de un manual específico de dietas para disfagia orofaríngea en paciente pediátrico hospitalizado.** Termes Escalé M¹, Egea Castillo N¹, García Arenas D¹, Gutiérrez Sánchez A¹, Pinillos Pisón S¹, García Ezquerro R¹, Aguilar L², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Departamento de Dietética/Lactario. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P53. **Realización de técnica antirreflujo durante la colocación de gastrostomía en paciente neurológico pediátrico. ¿Procedimiento sistemático o individualizamos la decisión?** Cuevas A¹, Cabello V¹, Redecillas S¹, García L², Alonso P¹, Laín A², Giné C², Segarra Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Soporte Nutricional, Hepatología y Trasplante Hepático pediátrico, Servicio de Pediatría; ²Unidad de Cirugía Digestiva Pediátrica, Servicio de Cirugía pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.
- P54. **Factores nutricionales relacionados con la recuperación de la tolerancia en la alergia a proteína de leche de vaca IgE mediada.** Pastor Pérez N¹, Gil Saenz FJ², Aznal Sainz E^{2,3}, Etayo Etayo V^{2,3}, Díez Bayona V^{2,3}, Villarreal Calvo M², Bospin Gracia M², F Sánchez-Valverde Visus F^{2,3}. ¹Medical Affairs. Reckitt Benckiser. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. ³Grupo de Estudio de Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra. NAVARRABIOMED. Pamplona.
- P55. **Reactividad cruzada entre las proteínas de leche de vaca y de cabra medida con prick-test.** Ruiz Cobos B, Rodríguez Herrera A, Vázquez Gutiérrez I, García Sánchez M. Grupo IHP. Área Específica de Gastroenterología y Área Específica de Alergología. Sevilla.
- P56. **Relación entre los niveles de vitamina D₃ y patologías digestivas.** Englert Granell E, Colomé Rivero G, Sol Ventura P, Grigolato AC, Villegas Villegas P, Soriano Villaverde P, Ortola i Castells X, Martín Orte E. Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital de Nens. Barcelona.
- P57. **Cambios en los hábitos dietéticos del paciente oncológico pediátrico durante el tratamiento quimioterápico.** Ornaque Gómez L¹, Castejón Ponce E², Gracia Campo A¹, García Jiménez C³, Muñoz Mellado A⁴. ¹Dietista-Nutricionista, Sección Gastroenterología, Hepatología y Nutrición; ²Médico Adjunto, Sección Gastroenterología, Hepatología y Nutrición; ³Médico Adjunto, Unidad de Metabolismo; ⁴Médico Adjunto, Sección Onco-Hematología Pediátrica. Hospital Universitario Materno Infantil Miguel Servet. Zaragoza.



Posters Hepatología

Moderadores: Noelia Ruiz y Jesús Quintero

- P58. **Quistes hepáticos congénitos, ¿Conocemos su historia natural?** Suárez Galvis MM¹, Molera Busoms C¹, Arcos Machancoses JV¹, Barber Martínez I², Inarejos Clemente E², Delgado Coronado A¹, Gelabert Colome G³, Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Diagnóstico por la Imagen; ³Servicio de Documentación Clínica y Archivo. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P59. **Evaluación de la enfermedad hepática relacionada con fibrosis quística en una cohorte pediátrica mediante elastografía.** Vicente Santamaría S¹, Torres Guerrero M², Lamas Ferreiro A¹, López Neyra A¹, Mota Goitia MI³, García González M². ¹Unidad Fibrosis Quística, Servicio Pediatría; ²Servicio de Gastroenterología y Hepatología; ³Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- P60. **Influencia del ejercicio en los pacientes obesos.** González Mieres C¹, Terroba Seara S¹, Fernández Rodríguez AN¹, Regueras Santos L¹, Quiroga González R¹, Pinedo Ramos E², Menéndez Arias C¹, Iglesias Blázquez C¹. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Radiología. Hospital de León.
- P61. **Deficiencia de citrina: presentación severa en un país europeo.** Fernández Tomé L¹, Hierro L¹, Stark Aroeira L², Muñoz Bartolo G¹, Lledín MD¹, Alós M¹, Díaz Fernández MC¹, Jara P¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Instituto de Investigación IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P62. **Hepatopatía colestásica asociada a nutrición parenteral en neonatos.** Delgado Martín B¹, Blasco-Alonso J¹, Torcuato Rubio E¹, Piñero Domínguez P², Ortiz Pérez P¹, Serrano Nieto J¹, Gómez Robles C², Espinosa Fernández MG². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²UGC Neonatología. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- P63. **Trasplante hepático en pediatría y riesgo neurológico.** Vila Bedmar S¹, Hernández Tejedor C², García García L¹, Salcedo Lobato E², Belda Hofheinz S³, Camacho Salas A⁴, Martínez de Aragón A⁵, Medina Benítez E². ¹Servicio de Pediatría; ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos; ⁴Sección de Neurología Infantil; ⁵Sección de Neurorradiología, Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- P64. **Incidencia de colestasis neonatal en la enfermedad de Niemann-Pick tipo C.** López de Frutos L^{1,2}, Cebolla Sanz JJ^{1,2}, Irún P¹, Lahoz C², Mora-Hernández E², Giraldo P²; Grupo de Trabajo para el Diagnóstico de Enfermedades de Depósito Lisosomal. ¹Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS-012). ²Fundación para el estudio y terapéutica de la enfermedad de Gaucher y otras lisosomales (FEETEG).

15:45-17:15 Comunicaciones de Gastroenterología [Sala 1]

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: Sonia Fernández y Ester Donat

- **Cambios en la microbiota intestinal del lactante asociados a trastornos gastrointestinales.** Aparicio M¹, Alba C², Manzano S¹, Román E³, Rodríguez JM¹, Fernández L², Onrubia Vaquero I⁴, García Martínez de Bartolomé R⁴, Viver Gómez SM⁴, González Berdejo Á⁴, Ramos Ramos MC⁵. ¹Departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos; ²Sección Departamental de Farmacia Galénica y Tecnología de los Alimentos. Universidad Complutense de Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta



de Hierro Majadahonda. Madrid. ⁴Centro De Salud Valle de la Oliva. ⁵Centro de Salud Cerro del Aire. Majadahonda, Madrid.

- **Factores nutricionales y sociodemográficos como posibles causas de desórdenes gastrointestinales funcionales en niños menores de 4 años.** Velasco-Benítez CA, Villamarín-Betancourt EA, Jorge Mejía-López J. *Departamento de Pediatría. Universidad del Valle. Cali, Colombia.*
- **Factores predictivos de respuesta a la dieta baja en FODMAPs en niños con trastornos de dolor abdominal funcional.** Baranguán Castro ML¹, Ros Arnal I¹, García Romero R¹, Ubalde Sainz E¹, Oliver Goicolea P², Lorenzo Garrido H³, Delgado Sanzonetti L⁴, Tutau Gómez C⁵. ¹Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Hospital Bajo Deba. Mendaro. ³Hospital Universitario de Basurto. ⁴Hospital Alto Deba. Mondragón. ⁵Hospital de Cruces. Baracaldo.
- **Análisis de coste-efectividad del estudio del HLA-DQA1-HLA-DRB1 para identificar pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal con riesgo de pancreatitis aguda por azatioprina.** Velasco Rodríguez-Belvis M, Viada Bris JF, Palomino Pérez LM, Domínguez Ortega G, Rodríguez Manchón S, Bacelo Ruano I, Asensio Antón J, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Estudio de personalidad y ansiedad en niños y adolescentes con enfermedad inflamatoria intestinal.** Marín Andrés M¹, García Romero R², Puga González B³, Ros Arnal I², González Pérez J⁴, Ubalde Sainz E². ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ³Centro de Crecimiento Andrea Prader, Zaragoza. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Royo Villanova, Zaragoza.
- **Papel de las células T reguladoras en la alergia a proteínas de leche de vaca no mediada por IgE (proctocolitis alérgica) en la infancia.** Pérez Moreno J¹, Tolín Hernani M¹, Álvarez Calatayud G¹, Bernaldo de Quirós Plaza E², Correa Rocha R², Sánchez Sánchez C¹. ¹Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología Infantil; ²Laboratorio de Inmuno-regulación. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Optimización de la técnica de colocación de la sonda de pH-impedanciometría intraluminal multicanal esofágica.** Bacelo Ruano I, Viada Bris JF, Martínez Ibeas MÁ, Rodríguez Manchón S, Velasco Rodríguez-Belvis M, Palomino Pérez LM, Sánchez Fernández-Bravo C, Muñoz Codoceo RA. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Papel de la *Dientamoeba fragilis* en pacientes pediátricos con clínica gastrointestinal.** Rovira Remisa MM¹, Romaní Rodes N², Fernández Rivas G², Bovo MV¹, Alcaraz Hurtado A¹, Roig Abraham N¹, Matas Andreu L^{2,3}, Montraveta Querol M¹. ¹Servicio de Pediatría; ²Departamento de Microbiología, LCMN. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Universitat Autònoma de Barcelona. Badalona. ³CIBER Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP). Barcelona.
- **Infecciones en los primeros meses de vida y riesgo de enfermedad celíaca.** Llorente Pelayo S, Peña Sainz-Pardo E, Gutiérrez Buendía D, Docio Pérez P, Vega Santa-Cruz B, De La Rubia Fernández L, García Calatayud S, Palacios Sánchez M. *Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander, Cantabria.*



17:15-18:15 **Grupos de Trabajo**

- Enfermedad celíaca [Sala 2]
- Trastornos gastrointestinales eosinofílicos [Sala 3]
- Enfermedad inflamatoria intestinal [Sala 7]
- Nutrición [Sala 8]

18:30-20:00 **Asamblea Ordinaria** [Salón de Actos]



09:00-10:15 **Mesa de actualización en Hepatología [Sala 1]**

Moderadores: *Jesús Jiménez y Luis de la Rubia*

- Afectación hepática de la poliquistosis hepatorenal. *María Legarda*
- Afectación hepática en fibrosis quística. *Esteban Frauca*
- Enfermedad de Wilson. *Cristina Molera*

10:15-11:45 **Comunicaciones de Hepatología [Sala 1]**

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: *Enrique Medina y Carmen Camarena*

- **Uso de la ligadura endoscópica de varices como profilaxis primaria para la hemorragia digestiva alta en pacientes pediátricos con hipertensión portal.** Quintero J¹, Juampérez J¹, Mercadal-Hally M¹, Julio E¹, Molera C², Molino JA³, Dot J⁴, Charco R⁵. ¹Unidad de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Servicio de Cirugía Pediátrica; ⁴Servicio de Endoscopia Digestiva, ⁵Servicio de Cirugía HPB y Trasplantes. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Unidad de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- **Experiencia con el shunt mesoportal (de REX) en la obstrucción portal extrahepática.** Andrés Moreno AM¹, Hierro L², Domínguez-Amillo E¹, Hernández Oliveros F¹, Triana Junco P, Muñoz Bartolo G, Frauca Remacha E, López Santamaría M¹. ¹Cirugía Pediátrica, Sección de Trasplantes Digestivos; ²Servicio de Hepatología Infantil, Cirugía Pediátrica, Sección de Trasplantes Digestivos. Hospital La Paz. Madrid.
- **Consideraciones especiales para el uso de la sonda pediátrica del FibroScan®, comparada con la sonda M utilizada habitualmente y su correlación histológica.** Molera C^{1,2}, González J¹, Quintero J^{2,3}, Bartres C⁴, Juampérez J^{2,3}, Varea V^{1,2}, Forns X⁴, Martín de Carpi J^{1,2}. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (HSJD-HVH). ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ⁴Unidad de Hepatitis. Servicio de Hepatología. Hospital Clínico. IDIBAPS y CIBEREHD. Barcelona.
- **Valoración de la esteatosis hepática en pacientes pediátricos con fibrosis quística con técnica de Control Attenuation Parameter.** Codutti ML¹, Vicente Santamaría S², Torres Guerrero ME³, Mota Goitia M^{1,4}, López Neyra A², Lamas Ferreiro A², García González M³. ¹Servicio de Pediatría; ²Unidad de Fibrosis Quística; ³Servicio de Gastroenterología y Hepatología; ⁴Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- **Seguimiento de los niveles de biomarcadores plasmáticos en pacientes españoles tratados con lipasa ácida lisosomal recombinante humana.** Cebolla JJ¹, Lahoz C¹, Mora-Hernández E¹, Irún P², Giraldo P³ y Grupo español de estudio para el déficit de lipasa ácida lisosomal (GEEDLAL). ¹Grupo de enfermedades hematológicas y metabólicas raras; Unidad de Investigación Traslacional; Fundación Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón). Zaragoza. ²Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas; CB06/04/0066 (CIBEREHD, ISCIII). Zaragoza. ³Fundación Española para el Estudio de Gaucher y Otras Lisosomales (FEETEG). Zaragoza.



- **Colestasis intrahepática familiar progresiva de presentación atípica: ¿otra entidad o un espectro continuo?** Mínguez Rodríguez B¹, Molera Busoms C¹, García Romero R², Colomé Rivero G³, Feo Ortega S¹, Coronel Arismendi MB¹, Guevara Caviedes LN¹, Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ³Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital de Nens. Barcelona.
- **Tratamiento con fibratos para el manejo del prurito refractario de causa hepática en pacientes pediátricos.** Mayola S¹, Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Julio Tatis E¹, Jiménez I², Cañete C², Molera C³, Quintero J¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Trasplante Hepático y Soporte Nutricional Pediátrico; ²Servicio de Farmacología Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ³Unidad de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- **Enfermedad autoinmune extrahepática en pacientes pediátricos con hepatitis autoinmune.** Suárez Galvis MM¹, Arcos Machancoses JV¹, Molera Busoms C^{1,3}, De la Calle E¹, Quintero Bernabéu J^{2,3}, Julio Tatis E^{1,2}, Juampérez Goñi J^{2,3}, Martín de Carpi J^{1,3}. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Trasplante Hepático y Soporte Nutricional. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. ³Unidad integrada de Hepatología compleja y Trasplante hepático pediátrico. Hospital Vall d'Hebron y Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Indicaciones y complicaciones de la colangiopancreatografía retrógrada endoscópica en edad pediátrica. Experiencia en un hospital terciario.** Plaza Oliver D^{1,3}, Núñez Ramos R¹, Labrador Vázquez B², Marín Gabriel JC², Vicente Santamaría S³, Carabaño Aguado I¹, Salcedo Lobato E¹, Medina Benítez E¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Medicina de Aparato Digestivo. Hospital 12 de Octubre. Madrid. ³Gastroenterología Pediátrica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

11:45-12:15 Pausa-café

12:15-13:15 Simposios satélites

- Interacción del eje microbiota-sistema inmunitario en la alergia. [Sala 2]
Patrocina Nutricia
- Influencia de la alimentación temprana en la aceptabilidad de los alimentos en edades futuras. ¿Se educa en sabores?. [Sala 3]
Patrocina Hero

13:30-14:30 Simposios satélites

- Demostrando la efectividad de una fórmula enriquecida con oligosacáridos de leche humana (HMOs) a través de estudios de Evidencia en la Vidal Real (RWE). [Sala 2]
Patrocina Nestlé
- Dolor abdominal no filiado en adolescentes: seamos porfiriaconscientes. [Sala 3]
Patrocina Orphan



14:30-15:30 *Almuerzo*

15:30-17:00 **Mesa de Investigación.**

Becas y Grupos de Trabajo de la SEGHP [Salón de Actos]

- Presentación Beca Sira Carrasco
- Presentación Beca Cooperación Internacional
- Presentación de nueva herramienta nutricional
- Presentación de las líneas de investigación de los GT

20:00

Cena de clausura

Hotel Real

Av. Pérez Galdós, 28. 39005 Santander





JUEVES 16 DE MAYO

12:00-13:00 **Nuevas evidencias en el abordaje del dolor abdominal funcional.** [Sala 2]

Patrocina Abbott

Moderadores

- **Dr. Andrés Bodas Pinedo.** Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- **Dra. Mercedes Juste Ruiz.** Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Sant Joan. Alicante.

Ponente

- **Dr. Miguel Saps.** Pediatric Gastroenterology. University of Miami Health System. Miami, EE.UU.

12:00-13:00 **El reto del abordaje nutricional integral del niño con PCI.** [Sala 3]

Patrocina Nestlé

Moderadora

- **Dra. Rosaura Leis Trabazo.** Hospital Universitario Santiago de Compostela.

Ponentes

- La nutrición como pilar fundamental en el cuidado del niño con PCI. **Dra. Cecilia Martínez Costa.** Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- Complicaciones digestivas en PCI, descubriendo su impacto. **Dra. Ruth García Romero.** Hospital Miguel Servet. Zaragoza.
- Hacia un enfoque de 360° en PCI. **Dra. Miriam Blanco Rodríguez.** Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

13:15-14:15 **Nutrición para el desarrollo cognitivo: salud y resultados a largo plazo. Beneficios de añadir la membrana del glóbulo graso (MFGM) a la alimentación infantil.** [Sala 2]

Patrocina RB-Mead Johnson

Moderadora

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

Ponente

- **Dr. Javier Fontecha Alonso.** Investigador. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación.



13:15-14:15 **Importancia de las alergias alimentarias y en concreto de la APLV en los lactantes y niños de corta edad.** [Sala 3]

Patrocina Ferrer

Ponentes

- Abordaje del lactante con APLV desde la perspectiva de las diferentes guías. ¿Existe consenso? *Dr. Juan José Díaz Martín. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. AGC Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- Actualización sobre alergias alimentarias y retraso en el crecimiento: ¿Existen nuevas evidencias en su manejo? *Dr. Andrés Bodas Pinedo. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*

VIERNES 17 DE MAYO

08:00-09:00 **Docencia, investigación e innovación: Primer encuentro Residentes - Cátedra Nutrinfant.** [Sala 2]

Patrocina Nutribén

Moderadores

- *Dr. Isabel Polanco Allue. Catedrática de Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.*
- *Dr. Antonio García García. Catedrático emérito de Farmacología. Director Cátedra Nutrinfant.*

SÁBADO 18 DE MAYO

12:15-13:15 **Interacción del eje microbiota-sistema inmunitario en la alergia.** [Sala 2]

Patrocina Nutricia

Ponentes

- La microbiota en la enfermedad alérgica. *Dr. Juan José Díaz. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. AGC Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- El rol de los simbióticos en el manejo de la APLV: evidencia científica y experiencia clínica. *Dr. Iñaki Irastorza. Sección Gastroenterología. Servicio Pediatría. Hospital Universitario Cruces. Barakaldo.*



12:15-13:15 **Influencia de la alimentación temprana en la aceptabilidad de los alimentos en edades futuras. ¿Se educa en sabores?. [Sala 3]**

Patrocina Hero

Moderadora

- **Dra. Enriqueta Román Riechmann.** Jefa de Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.

Ponentes

- Development of healthy eating habits and pleasure of eating in infants and young children. **Dra. Andrea Maier**
- Cereales Infantiles saludables ¿Cuáles son los retos principales? **Dr. Ángel Gil**

13:30-14:30 **Demostrando la efectividad de una fórmula enriquecida con oligosacáridos de leche humana (HMOs) a través de estudios de Evidencia en la Vidal Real (RWE). [Sala 2]**

Patrocina Nestlé

Ponentes

- Todo lo que necesitas saber sobre el tercer componente más abundante en la leche humana: los HMOs. **Dr. José M. Moreno Villares.** Director del Departamento de Pediatría. Clínica Universidad de Navarra.
- Presentación del Estudio NeHMO; nuestro primer Estudio en la Vida Real para investigar el crecimiento y la tolerancia alimentaria en bebés alimentados con una fórmula enriquecida con 2 HMOs. **Dra. Enriqueta Román Riechmann.** Jefa de Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.

13:30-14:30 **Dolor abdominal no filiado en adolescentes: seamos porfiriaconscientes.**

[Sala 3]

Patrocina Orphan

Ponentes

- Porfiriaconscientes: Sospecha y diagnóstico de porfirias agudas de debut precoz. **Prof. Dr. Rafael Enríquez de Salamanca.** Director de la Unidad de Porfirias. CSUR Enfermedades metabólicas y ECM. ERN European Reference Network. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- Epidemiología y experiencia clínica de las porfirias agudas en la Región de Murcia. **Dr. David Gil Ortega.** Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- Terapias emergentes para la porfiria aguda **Prof. Dr. Rafael Enríquez de Salamanca.**





NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DEL CONGRESO

Comunicaciones Orales

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

- Comunicaciones Orales de Distinción: 12 minutos de exposición (9 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones Orales: 10 minutos de exposición (7 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones Orales Breves: 5 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 2 minutos para la discusión).

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

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

Posters

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

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

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





SEDE



Palacio de Exposiciones y Congresos de Santander

C/ Real Racing Club, s/n. 39005 Santander

www.palaciodeexposicionesycongresos.es

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 16 de mayo a partir de las 08.00 horas.

ACREDITACIÓN

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

ALMUERZOS DE TRABAJO

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

ÁREA DE TRABAJO

Los participantes dispondrán de un espacio con PCs.

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en la Planta 1 del Palacio de Exposiciones y Congresos.

GRUPOS DE TRABAJO

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



FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

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

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

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

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

RECONOCIMIENTO DE INTERÉS SANITARIO

Reconocido de interés sanitario por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

CERTIFICADOS PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los certificados de presentación de comunicaciones orales y posters serán enviados, una vez finalizado el congreso, al correo electrónico de contacto que se facilitó al registrarse.

CENA DE CLAUSURA

Para asistir a la cena de clausura del Congreso será obligatorio confirmar su asistencia y reservar plaza en la Sede del Congreso (Secretaría Técnica) antes de las 14.00 horas del viernes 17 de mayo.

TRASLADOS

Existirá el siguiente servicio de autobuses:

Sábado 18 de mayo de 2019, 19.45 horas:

Hotel Santos Santemar, Gran Hotel Victoria, Gran Hotel Sardinero, Hotel Hoyuela → Hotel Real

HOTELES OFICIALES

Hotel Santos Santemar, Gran Hotel Victoria, Gran Hotel Sardinero, Hotel Hoyuela

CANCELACIONES

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

- 25% hasta el 15 de abril de 2019
- 50% después del 15 de abril de 2018





SECRETARÍA TÉCNICA

ERGON TIME

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

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

ergontime@ergon.es



SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHP

secretaria@seghnp.org





SOCIEDAD
ESPANOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA