



Palma
XXVII CONGRESO
16 al 18 de JUNIO 2022



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



Índice

- 3** Junta Directiva
- 4** Comité Organizador
- 5** Comité Científico
- 6** Bienvenida
- 7** Cronogramas
- 11** Actividades Precongreso
- 11** Programa Científico
 - 11** Jueves 16 de junio de 2022
 - 16** Viernes 17 de junio de 2022
 - 26** Sábado 18 de junio de 2022
- 31** Posters
- 36** Información Científica
- 37** Información General



Junta Directiva

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

Presidente

Javier Martín de Carpi

Secretario

Víctor Manuel Navas López

Tesorero

Ricardo Torres Peral

Vocales

Josefa Barrio Torres

Ruth García Romero

Cristina Molera Busoms

Ana Moráis López





Comité Organizador

XXVIII Congreso de la SEGHP

Palma, del 16 al 18 de junio de 2022

Presidente

Antonio Rosell Camps

Secretaria

Joana María Riera Llodrá

Vocales

Margarita Cañellas Fuster

Ada Claret de Castro

Ruth Díez Dorado

Susana Fuertes Blas

Benjamín Martín Martínez

María Angels Martínez Camacho

Mireia Pla Rodríguez

Neus Roig Abraham





Comité Científico

José Ramón Alberto Alonso
Elena M^a Balmaseda Serrano
Javier Blasco Alonso
Gonzalo Botija Arcos
Esperanza Castejón Ponce
Gemma Castillejo de Villasante
M^a Luz Cilleruelo Pascual
Vanessa Crujeiras Martínez
Ángela de La Vega Bueno
Juan José Díaz Martín
Ester Donat Aliaga
Beatriz Espín Jaime
Santiago Fernández Cebrián
Ana Fernández de Valderrama Rodríguez
Esteban Frauca Remacha
Rafael Galera Martínez
Gonzalo Galicia
María del Carmen García-Plata Gonzalez
Roger García Puig
Camila García Volpe
Marta Germán Díaz
David Gil Ortega
Rafael González de Caldas Marchal
Loreto Hierro Lanillo
Jesús María Jiménez Gómez
Santiago Jiménez Treviño
Carmen Jovani Casano
Javier Juampérez
Mercedes Juste Ruiz
María Legarda Tamara
Rosaura Leis Trabazo
Inés Loverdos Eserverri
Beatriz Martínez Escribano
María Margaret Mecadal Hally
Enrique Medina Benítez
M^a del Mar Miserachs Barba
Manuel Molina Arias
Ana Moráis López
Luis Alberto Moreno Aznar
José Manuel Moreno Villares
Gema Muñoz Bartolo
Mercedes Murray Hurtado
Carlos Ochoa Sangrador
Consuelo Pedrón Giner
Luis Peña Quintana
Begoña Polo Miquel
Jesús Quintero Bernabéu
Susana Redecillas Ferreiro
Gloria Rodrigo García
Gerardo Rodríguez Martín
Enriqueta Román Riechmann
Julio Romero González
Ignacio Ros Arnal
Enrique Salcedo Lovato
Cesar Sanchez Sánchez
Juliana Serrano Nieto
Alfonso Solar Boga
M^a del Mar Tolín Hernani
Carlos Tutau Gómez
Marta Velasco Rodríguez-Belvís
Saioa Vicente Santamaría
Isidro Vitoria Miñana
Inmaculada Vives Piñera





Queridos compañeros

Es para mi y para la junta local un placer recibirlos en el **XXVIII Congreso de la SEGHP** en Palma de Mallorca.

Hace dos años se tenía que celebrar este congreso, pero tuvo que retrasarse por las circunstancias que ya conocéis. Algunos compañeros y amigos que iban a estar en esas fechas ya no podrán venir pero los tendremos en nuestro pensamiento. Mi más sentido homenaje y dedicatoria a ellos en este Congreso.

La junta directiva y el comité científico han hecho un gran esfuerzo en la elaboración de un programa atractivo para que podamos mejorar y ampliar nuestros conocimientos en gastroenterología, hepatología y nutrición y aplicarlos en nuestros pequeños pacientes.

Palma es una ciudad situada en el centro del mediterráneo occidental, fundada por los romanos hace casi 2000 años. Por ella han pasado multitud de civilizaciones que han ido dejando huella. También es la capital de Baleares, una comunidad autónoma puntera en acoger a visitantes, y confío que la actividad científica os permita conocer sus magníficos paisajes, playas y gastronomía.

Bienvenidos a todos

Toni Rosell y Comité Organizador





Cronogramas

MIÉRCOLES, 15 DE JUNIO DE 2022		
Hora/Sala	Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay	Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay
10.50-13:30	I Curso SEGHP para Residentes de Pediatría Patrocina: Casen Recordati	
13:30-14:30	Almuerzo	
14:30-17:00	I Curso SEGHP para Residentes de Pediatría Patrocina: Casen Recordati	
17:30-20:30		Jornada de Pediatría Integral Primaria-Hospitalaria Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Patrocina: Lactalis



JUEVES, 16 DE JUNIO DE 2022

Hora/Sala	Auditorio Mallorca. Planta 0	Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay	Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay	Portixol II. Planta 3 Hotel Palma Bay	Porto Pi. Planta 3 Hotel Palma Bay	Inca. Planta 3
07:30	Entrega de Documentación. Hall del Palau de Congressos					
08:00-09:00		Taller: Casos clínicos interactivos de alergia alimentaria	Taller: Esofagitis eosinofílica y otros trastornos eosinofílicos; casos controvertidos y abordaje dietético	Taller: Conceptos básicos para la realización e interpretación de la pH-impedanciometría esofágica (pase 1)	Taller: Taller práctico de endoscopia (pase 1)	Taller: Taller básico de logopedia práctica; Observar, interpretar y decidir: Qué hacer en la consulta de gastroenterología ante alteraciones de la alimentación/deglución en edad pediátrica (pase 1)
09:00-10:00						
10:00-10:30	Descanso					
10:30-11:30			Reunión Dietistas	Taller: Conceptos básicos para la realización e interpretación de la pH-impedanciometría esofágica (pase 2)	Taller: Taller práctico de endoscopia (pase 2)	Taller: Taller básico de logopedia práctica; Observar, interpretar y decidir: Qué hacer en la consulta de gastroenterología ante alteraciones de la alimentación/deglución en edad pediátrica (pase 2)
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:45-14:45						
14:45-16:00	Almuerzo de trabajo					
16:00-17:20	Mesa de actualización en Hepatología					
17:30-19:00	Comunicaciones Mesa de Hepatología					
19:00-19:30	Mesa extraordinaria: Hepatitis aguda grave emergente					
19:30-20:15	Acto Inaugural					
20:15	Cocktail de Bienvenida. Salón Palma + Rooftop					



JUEVES, 16 DE JUNIO DE 2022

Menorca. Planta 3	Eivissa. Planta 3	Cabrera 1-3. Planta 2	Cabrera 4-5. Planta 2	Formentera. Planta 3	Hora/Sala
Entrega de Documentación. Hall del Palau de Congressos					07:30
	Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca	Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: Motilidad y trastornos funcionales		08:00-09:00
	Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria intestinal	Grupo de Trabajo: Nutrición	Grupo de Trabajo: Ecografía		09:00-10:00
Descanso					10:00-10:30
	Grupo de Trabajo: Trastornos eosinofílicos	Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal		10:30-11:30
		Grupo de Trabajo: Endoscopia	Grupo de Trabajo: Alergia alimentaria	Grupo de Trabajo: <i>Helicobacter pylori</i> y enfermedad úlcero-péptica	11:30-12:30
Simposio satélite Patrocina: Ferrer	Simposio satélite Patrocina: Nutribén®				12:30-13:30
Simposio satélite Patrocina: Adacyte	Simposio satélite Patrocina: Ordesa				13:45-14:45
15:00-16:00 Simposio satélite: Patrocina: Orphanal	15:00-16:00 Simposio satélite: Patrocina: Takeda	Almuerzo de trabajo			14:45-16:00
					16:00-17:20
					17:30-19:00
					19:00-19:30
					19:30-20:15
Cocktail de Bienvenida. Salón Palma + Rooftop					20:15



VIERNES, 17 DE JUNIO DE 2022

Hora/Sala	Auditorio Mallorca. Planta 0	Menorca. Planta 3	Eivissa. Planta 3	Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay	Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay
08:00-09:00	Becas de la SEGHP				
09:00-10.20	Mesa de actualización en Gastroenterología				
10:30-12:00	Comunicaciones Mesa de Gastroenterología				
12.00-12:30	Descanso				
12:30-13:30		Simposio satélite Patrocina: Nestlé	Simposio satélite Patrocina: Abbott		
13:45-14:45		Simposio satélite Patrocina: Nutricia	Simposio satélite Patrocina: MJN/Reckitt		
14:45-16:00	Almuerzo de trabajo				
16:00-17:15		Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 2	Comunicaciones Orales Breves Nutrición	Comunicaciones Orales Breves Hepatología
17:15-17:30	Descanso				
17:30-18:30	Encuentro con el experto				
18:45	Asamblea SEGHP				

SÁBADO, 18 DE JUNIO DE 2022

Hora/Sala	Auditorio Mallorca. Planta 0
08.00-09.00	Encuentro con el experto
09.00-10.20	Mesa de actualización en Nutrición
10.30-12.00	Comunicaciones Mesa de Nutrición
12.00-12.15	Descanso
12:15-13:45	Comunicaciones Orales de Gastroenterología
13:45-15:00	Sesión plenaria Grupos de trabajo
21:30	Cena de Clausura



Actividades Precongreso

MIÉRCOLES 15 de junio de 2022

10:50-17:00

Primer Curso SEGHP para Residentes de Pediatría [Sala Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay]

Patrocina Casen Recordati

17:30-20:30

Jornada de Pediatría Integral Primaria-Hospitalaria Gastroenterología, Hepatología y Nutrición [Sala Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay]

Patrocina Lactalis



Programa Científico

JUEVES, 16 de junio de 2022

07:30

Entrega de documentación

08:00-10:00

Talleres prácticos (primer pase)

- Casos clínicos interactivos de alergia alimentaria. **Grupo de Trabajo de Alergia Alimentaria [Sala Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Esofagitis eosinofílica y otros trastornos eosinofílicos; casos controvertidos y abordaje dietético. **Grupo de Trabajo de Trastornos Eosinofílicos [Sala Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Conceptos básicos para la realización e interpretación de la pH-impedanciometría esofágica. **Grupo de Trabajo de Motilidad y Trastornos Funcionales [Sala Portixol II. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Taller práctico de endoscopia. **Grupo de Trabajo de Endoscopia [Sala Porto Pi. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Taller básico de logopedia práctica; Observar, interpretar y decidir. Qué hacer en la consulta de gastroenterología ante alteraciones de la alimentación/deglución en edad pediátrica. **Mayse Romea (Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza), Raquel García (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona) [Sala Inca. Planta 3]**

08:00-09:00

Grupos de Trabajo

- Enfermedad celíaca **[Sala Eivissa. Planta 3]**
- Hepatología **[Sala Cabrera 1-3. Planta 2]**
- Motilidad y trastornos funcionales **[Sala Cabrera 4-5. Planta 2]**



09:00-10:00 **Grupos de Trabajo**

- Enfermedad inflamatoria intestinal [Sala Eivissa. Planta 3]
- Nutrición [Sala Cabrera 1-3. Planta 2]
- Ecografía [Sala Cabrera 4-5. Planta 2]

10:00-10:30 *Descanso*

10:30-12:30 **Reunión Dietistas [Sala Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay]**

10:30-12:30 **Talleres prácticos (segundo pase)**

- Conceptos básicos para la realización e interpretación de la pH-impedanciometría esofágica. **Grupo de Trabajo de Motilidad y Trastornos Funcionales [Sala Portixol II. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Taller práctico de endoscopia. **Grupo de Trabajo de Endoscopia [Sala Porto Pi. Planta 3 Hotel Palma Bay]**
- Taller básico de logopedia práctica; Observar, interpretar y decidir: Qué hacer en la consulta de gastroenterología ante alteraciones de la alimentación/deglución en edad pediátrica. **Mayse Romea (Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza), Raquel García (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona) [Sala Inca. Planta 3]**

10:30-11:30 **Grupos de Trabajo**

- Trastornos eosinofílicos [Sala Eivissa. Planta 3]
- Fibrosis quística [Sala Cabrera 1-3. Planta 2]
- Fracaso intestinal [Sala Cabrera 4-5. Planta 2]

11:30-12:30 **Grupos de Trabajo**

- *Helicobacter pylori* y enfermedad úlcero-péptica [Sala Formentera. Planta 3]
- Endoscopia [Sala Cabrera 1-3. Planta 2]
- Alergia alimentaria [Sala Cabrera 4-5. Planta 2]

12:30-13:30 **Simposio satélite**

Programando la nutrición y la salud: Nuevo concepto en alimentación complementaria. [Sala Menorca. Planta 3]

Patrocina Ferrer

- Desarrollo del gusto y preferencias alimentarias. **Dr. Ignacio Ros Arnal. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza**
- Texturas en el lactante: Cómo, cuándo y por qué. **María José Romea Montañés. Logopeda especializada en deglución pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.**



12:30-13:30 **Simposio satélite**

Ampliando el espectro de la APLV no IgE mediada. **[Sala Eivissa. Planta 3]**

Patrocina Nutribén®

Moderador: Dr. Antonio Rosell Camps. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

- Alergia Gastrointestinal múltiple. **Dra. Gloria Domínguez Ortega.** *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- Enteropatía sensible a PLV. **Dra. Beatriz Espín Jaime.** *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

13:45-14:45 **Simposio satélite**

Cuando hace falta más... Adacolumn, la sinergia de un tratamiento no farmacológico. **[Sala Menorca. Planta 3]**

Patrocina Adacyte

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

- Cómo actúa Adacolumn y por qué puede ayudar al paciente pediátrico con EI. **Dr. José Luis Cabriada.** *Jefe de Servicio de Digestivo. Hospital Galdakao.*
- Sacando el máximo partido de la comboterapia: la ayuda extra de Adacolumn. **Dr. Daniel Ginard.** *Jefe de Servicio de Digestivo. Hospital Universitario Son Espases.*
- Debate: Extrapolando la experiencia de adultos a pediatría.

13:45-14:45 **Simposio satélite**

Mitos y realidades en la alergia a proteínas de leche de vaca.

[Sala Eivissa. Planta 3]

Patrocina Ordesa

Moderador: Dr. Víctor Manuel Navas López

- Introducción. **Dr. Víctor Manuel Navas López.** *Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- Controversias en el manejo de la alergia a proteínas de leche de vaca en situaciones concretas. **Dr. Rafael Martín Masot.** *Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- Novedades en el diagnóstico y manejo del FPIES. **Dr. Juan José Díaz Martín.** *Hospital Universitario Central de Asturias.*

15:00-16:00 **Simposio satélite**

Actualización en el manejo clínico de la enfermedad de Wilson.

[Sala Menorca. Planta 3]

Patrocina Orphalan

Moderadora: Dra. Cristina Molera Busoms. Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Sant Joan de Déu

- Ponente: **Dr. Jesús Quintero Bernabéu.** *Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*



15:00-16:00 **Simposio satélite**

La experiencia de “compartir” un paciente con fracaso intestinal.

[Sala Eivissa. Planta 3]

Patrocina Takeda

- Fracaso intestinal: actualización y consenso de derivación. **Dra. Esther Ramos Boluda.** *Jefe de Sección. Unidad de Rehabilitación y Trasplante Intestinal. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- Práctica clínica: ¿Cómo manejamos a un paciente con fracaso intestinal en un centro sin Unidad de Rehabilitación Intestinal? **Dr. Alejandro Rodríguez Martínez.** *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- ¿Cuándo consultar o derivar? De la teoría a la práctica. **Dra. Esther Ramos Boluda.** *Jefe de Sección. Unidad de Rehabilitación y Trasplante Intestinal. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* **Dr. Alejandro Rodríguez Martínez.** *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- Preguntas y discusión.

14:45-16:00 *Almuerzo de trabajo*

16:00-17:20 **Mesa de actualización en Hepatología: Nuevas perspectivas en el manejo diagnóstico y terapéutico de las enfermedades congénitas colestásicas**
[Auditorio Mallorca. Planta 0]

Moderadores: Jesús Jiménez (Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba), Esteban Frauca (Hospital Universitario La Paz, Madrid)

- **Diagnóstico genético.** Fernando Santos (*Hospital Universitario Son Espases. Palma*)
- **Tratamiento médico.** Ángelo Di Giorgio (*ASST Papa Giovanni XXIII Hospital Bergamo, Italia*)
- **Opciones quirúrgicas para el manejo del prurito.** José Andrés Molino (*Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona*)

17:30-19:00 **Comunicaciones de Hepatología** [Auditorio Mallorca. Planta 0]

Moderadores: Gema Muñoz (Hospital Universitario La Paz, Madrid), Jesús Quintero (Hospital Universitario Vall d’Hebron, Barcelona)

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones de distinción

- **El tratamiento con odeixibat mejora de forma significativa los resultados clínicos en niños con colestasis intrahepática familiar progresiva: datos de los estudios PEDFIC 1 y PEDFIC 2.** Thompson RJ¹, D’Antiga L², Gonzalès E³, Karpen SJ⁴, Loomes KM⁵, Mack CL⁶, Verkade HJ⁷, Quintero J⁸. ¹*Institute of Liver Studies, King’s College London. London, UK.* ²*Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII. Bergamo, Italy.* ³*Hépatologie et Transplantation Hépatique Pédiatriques, Centre de référence de l’atrésie des voies biliaires et des cholestases génétiques, FSMR FILFOIE, ERN RARE-LIVER, Hôpital Bicêtre, AP-HP, Université Paris-Saclay, Hépatinov, Inserm U 1193. Paris, France.* ⁴*Emory University School of Medicine, Children’s Healthcare of Atlanta. Atlanta, GA, USA.* ⁵*Children’s*



Hospital of Philadelphia. Philadelphia, PA, USA. ⁶Children's Hospital of Wisconsin, Medical College of Wisconsin. Milwaukee, WI, USA. ⁷Department of Pediatrics, University of Groningen, Beatrix Children's Hospital/University Medical Center Groningen. Groningen, The Netherlands. ⁸Pediatric Hepatology and Liver Transplant Unit, Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona, Spain.

- **Incidencia de enfermedades autoinmunes extrahepáticas tras aplicar nuevo protocolo de despistaje en el seguimiento de los pacientes con hepatopatías autoinmunes. Nuestra experiencia en los últimos años.** Alvarado Cárcamo BA¹, Jijón Andrade MC¹, Larrarte M^{2,3}, Mercadal-Hally M^{2,3}, Molera Busoms C^{1,2}, Padrós C^{2,3}, Juampérez J^{2,3}, Martín de Carpi J^{1,2}. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu-Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ³Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Respuesta a la vacuna SARS-CoV-2 en adolescentes con trasplante hepático.** Alós Díez M¹, Gavilán Lucía B¹, Quiles Blanco MJ¹, González Muñoz M², Frauca Remacha E¹, Sánchez Zapardiel E², Hierro Llanillo L¹, López Granados E². ¹Hepatología Pediátrica, ²Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild.

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Evolución del trasplante hepático en pacientes con trastornos del metabolismo de las proteínas.** Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Molera C², Garcí-Cazorla A³, Dougherty L⁴, Lorite R⁵, Meavilla S⁶, Quintero J¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ⁴Neurología Pediátrica, Unidad Enfermedades Metabólicas Hereditarias; ⁵Unidad de Soporte Nutricional. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Neurología Pediátrica, Unidad Enfermedades Metabólicas Hereditarias; ⁶Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.
- **Actualización sobre el tratamiento de la hepatitis C con antivirales de acción directa en Pediatría. Experiencia en una Unidad Integrada de Hepatología Pediátrica.** Juampérez J¹, Molera C², Gómez J¹, Mercadal M¹, Padrós C¹, De Diego H², Clemente S¹, Quintero J¹. ¹Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Hepatitis autoinmune seronegativa: una entidad poco descrita.** De Diego Soler H¹, Molera Busoms C¹, Quintero Bernabeu J², Alvarado Cárcamo A¹, Padrós Fornieles C², Jijón Andrade MC¹, Mercadal-Hally M², Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Monitorización inmunológica asociada al riesgo de infección durante los tres primeros meses post-trasplante hepático pediátrico.** Torices Pajares A¹, Frauca Remacha E², Hierro Llanillo L², Muñoz Bartolo G², Lledín Barbancho MD², Martínez Feito A³, López Granados E³, Sánchez Zapardiel E³. ¹Fundación de Investigación Biomédica; ²Servicio de Hepatología Infantil; ³Unidad de Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.



- **¿Es más frecuente la aparición de complicaciones biliares y vasculares en trasplante hepático infantil de donante vivo respecto al donante cadáver?: Estudio monocéntrico.** De León NDV, García Pinilla L, Rodríguez Salas M, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J, Gilbert Pérez JJ. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
- **Estudio de reingreso tras el trasplante hepático pediátrico en un hospital de referencia.** Manzanares Santos S, García Pinilla L, Rodríguez Salas M, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J, Gilbert Pérez JJ. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*

- 19:00-19:30 **Mesa extraordinaria: Hepatitis aguda grave emergente: actualización de la situación en nuestro entorno**
[Auditorio Mallorca. Planta 0]
Ponentes: Grupo de Trabajo de Hepatología
- 19:30-20:15 **Acto inaugural [Auditorio Mallorca. Planta 0]**
- 20:15 **Cocktail de Bienvenida [Salón Palma + Rooftop]**

VIERNES, 17 de junio de 2022

- 08:00-09:00 **Becas de la SEGHP [Auditorio Mallorca. Planta 0]**
- 09:00-10:20 **Mesa de actualización en Gastroenterología [Auditorio Mallorca. Planta 0]**
Moderadores: Antoni Rosell (*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca*), Javier Martín de Carpi (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- **Manejo de la esofagitis eosinofílica refractaria al tratamiento habitual.**
Carolina Gutiérrez (*Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid*)
 - **Treat to target in IBD; from STRIDE I to STRIDE II.** Dan Turner (*Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel*)
 - **Síndromes polipósicos.** Víctor Vila (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- 10:30-12:00 **Comunicaciones de Gastroenterología [Auditorio Mallorca. Planta 0]**
Moderadores: Pilar Guallarte (*Hospital de Niños Västerås, Suecia*), Ricardo Torres (*Complejo Hospitalario de Salamanca*)

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones de distinción

- **Afectación de la microbiota intestinal en lactantes ingresados por COVID-19.**
Díaz Martín JJ¹, Leis Trabazo R², Ferrer González P³, Queralt García M⁴, Velasco Rodríguez-Belvis M⁵, Navas López VM⁶, Jiménez Treviño S¹, Delgado Palacio S⁷. ¹Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela. ³Hospital Universitario La Fe. Valencia. ⁴Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁵Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁶Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁷IPLA-CSIC. Villaviciosa, Asturias.



- **Resultados preliminares del registro prospectivo de la SEGHP de casos de síndrome de enterocolitis inducido por proteínas alimentarias (FPIES).** Rodríguez Manchón S¹, Espín Jaime B², Segarra Canton O³, Ferrer González P⁴, Blasco Alonso J⁵, Herrero Álvarez M⁶, Toyos González P⁷, Díaz Martí JJ⁷. ¹Hospital Universitario San Agustín. Avilés. ²Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ³Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁴Hospital Universitario La Fe. Valencia. ⁵Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁶Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Madrid. ⁷Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- **Infección por *H. pylori* con doble resistencia a claritromicina y metronidazol: prevalencia, factores de riesgo y tasas de erradicación.** Botija Arcos G¹, La Orden Izquierdo E², Martínez Escribano B³, Urruzunu Tellería P⁴, Barrio Merino A⁵, Miranda Cid C⁶, Rizo Pascual J⁷, Cilleruelo Pascual ML⁸. ¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid. ²Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. ³Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ⁴Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁵Hospital Universitario HM Madrid (Montepríncipe). Madrid. ⁶Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ⁷Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid. ⁸Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Características clínicas y serológicas en el seguimiento de pacientes pediátricos con enfermedad celíaca.** Torres Peral R¹, Ochoa Sangrador C², Pérez Solís D³, Leis Trabazo R⁴, Cilleruelo Pascual ML⁵, Ribes Koninckx C⁶, Román Riechmann E⁵, Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHP. ¹Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. ²Complejo Asistencial de Zamora. ³Hospital Universitario San Agustín. Avilés. ⁴Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. ⁵Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁶Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.
- **El diagnóstico de enfermedad celíaca en el niño con déficit de inmunoglobulina A no es igual que en el inmunocompetente.** Vecino López R¹, Pérez Solís D², Miranda Cid MC³, Torres Peral R⁴, Castillejo de Villasante G⁵, Donat Aliaga E⁶, Cilleruelo Pascual ML⁷, Román Riechmann E⁷. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario San Agustín. Avilés. ³Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ⁴Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario de Salamanca. ⁵Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Sant Joan de Reus. Tarragona. ⁶Unidad de Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ⁷Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Anticuerpos anti-SARS-CoV-2 en leche materna: ¿resistentes a la digestión gastrointestinal?** Calvo Lerma J¹, Bauerl C¹, Cortés Macías E¹, Selma Royo M², Pérez Cano F³, Lerin C⁴, Martínez Costa C⁵, Collado MC¹. ¹Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA-CSIC). Paterna, Valencia. ²CIBIO Department, University of Trento. ³Departamento de Bioquímica y Fisiología, Facultad de Farmacia y Ciencia de la Alimentación, Universidad de Barcelona. Instituto de Investigación en Nutrición y Seguridad Alimentaria (INSA-UB). Barcelona. ⁴Departamento de Endocrinología, Institut de Recerca Sant Joan de Déu. Barcelona. ⁵Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Departamento de Pediatría, Universidad de Valencia. Instituto de Investigación INCLIVA.



- **Evolución temporal del patrón de resistencias antibióticas de *H. pylori*. Estudio multicéntrico de 10 años.** Botija Arcos G¹, Martínez Escribano B², Gallardo Padilla M³, Urruzunu Tellería P⁴, Alonso Pérez N⁵, Vázquez Gómez JA⁶, Barrio Torres J², Cilleruelo Pascual ML⁷. ¹Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid. ²Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ³Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. ⁴Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁵Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid. ⁶Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁷Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Esofagitis eosinofílica en pacientes con atresia esofágica. Estudio multicéntrico del Grupo de Trabajo de Gastroenterología. Societat Catalana de Pediatria.** Álvarez Beltrán M¹, Vila Miravet V², Manzaneros Quintero RA¹, Marroquín Cordón MJ², Alvarado Cárcamo BA², Loverdos Eserverri I³, Montraveta Querol M⁴, Segarra Cantón O¹. ¹Hospital Universitari Campus Vall d'Hebron. Barcelona. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Corporació Sanitària Universitària Parc Taulí. Sabadell. ⁴Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.
- **¿Existe un perfil de pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica en los que se puede considerar la supresión del tratamiento?** García Díaz A¹, Martín Lozoya S¹, Cano del Águila B², Gutiérrez Junquera C¹, Cilleruelo Pascual ML¹, Román Riechmann E¹, Fernández Fernández S², Rayo Fernández A². ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.

12:00-12:30 Descanso

12:30-13:30 Simposio satélite

¿Se puede innovar en el manejo nutricional de la APLV? Ven a ver cómo.
[Sala Menorca. Planta 3]

Patrocina Nestlé

Moderador: Dr. Ignacio Ros Arnal. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

- Dr. Juan José Díaz Martín. Hospital Universitario Central de Asturias.
- Dra. Beatriz Espín Jaime. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- Dra. Ana Moreno Álvarez. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

12:30-13:30 Simposio satélite

Abordaje multidisciplinar en el ARFID.

[Sala Eivissa. Planta 3]

Patrocina Abbott

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

- El reto del niño con trastorno de la conducta alimentaria tipo ARFID en la consulta de Nutrición. Elana M. Bern. MD, MPH, Co-Director ARFID Program, Boston Children's Hospital. Assistant Professor Harvard Medical School.
- ¿Es posible la intervención y rehabilitación logopédica del niño con ARFID? Raquel García Ezquerro. Logopeda especialista en deglución pediátrica y neonatal. Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.



13:45-14:45 **Simposio satélite**

Nutrición del lactante con cardiopatías congénitas.

[Sala Menorca. Planta 3]

Patrocina Nutricia/Danone Specialized Nutrition

- ¿Cómo es el paciente con CC? La perspectiva del cardiólogo. **Dr. Fernando Centeno.** *Jefe del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Río Hortega. Coordinador del Servicio de Pediatría del Hospital Recoletas Campogrande. Profesor asociado en Ciencias de la Salud de la Universidad de Valladolid.*
- Manejo nutricional del lactante con CC: Visión de la Nutrición Pediátrica. **Dra. Rosaura Leis.** *Coordinadora Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica del Hospital Clínico Universitario de Santiago. Profesora Titular de Pediatría, Universidad de Santiago de Compostela.*
- Presentación del "Manual de nutrición en el niño con enfermedad neurológica". **Dra. Cecilia Martínez Costa.** *Catedrática de Pediatría de la Universidad de Valencia. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Jefa de Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

13:45-14:45 **Simposio satélite**

Inmunomodulación y su impacto en infecciones víricas y APLV.

[Sala Eivissa. Planta 3]

Patrocina MJN/Reckitt

- Nutrientes bioactivos con potencial preventivo sobre infecciones víricas: ¿qué sabemos post-COVID-19? **Dra. Nítida Pastor Pérez.** *PhD, MBA- Medical Affairs Director Europe.*
- Nuevas evidencias en "step down" y el impacto en la marcha alérgica en niños con APLV. **Robertof Berni Canani.** *MD, PhD. Professor of Pediatrics. University of Naples "Federico II". Italy.*

14:45-16:00 *Almuerzo de trabajo*

16:00-17:15 **Comunicaciones Orales Breves**

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 1 [Sala Menorca. Planta 3]

Moderadores: Elena Balmaseda (*Hospital Universitario de Albacete*), Antonio Millán (*Hospital Universitario de Valme, Sevilla*)

- **Asociación entre el alelo HLA-DQA1*05 en una cohorte multicéntrica de pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Loverdos Esevenri ¹, Freixas Bermejo M², Lozano Ruf A³, Llerena Santa Creu E⁴, Guevara Caviedes N⁵, Vicente Quesada A⁶, Garcia Puig R⁷, Masiques Mas ML⁸. ¹*Corporació Sanitaria Parc Taulí. Sabadell.* ²*Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.* ³*Hospital de la Creu i Sant Pau. Barcelona.* ⁴*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ⁵*Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII.* ⁶*Consorci Sanitari de Terrassa.* ⁷*Hospital Universitari Mútua de Terrassa.* ⁸*Hospital de Granollers.*



- **Análisis de la respuesta serológica a la vacunación contra SARS-CoV-2 en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.** Palomino Pérez LM, Velasco Rodríguez-Belvis M, Vázquez Gómez JA, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A, Domínguez Ortega G, Puente Ubierna N, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Dieta de exclusión de enfermedad de Crohn: una nueva arma terapéutica.** González Salcedo C¹, Ramos Rueda N², Reyes Domínguez Al², Silva Del Valle M^Á², González Santana D², Ramos Varela JC², Peña Quintana L^{1,2}. ¹Universidad Las Palmas de Gran Canaria. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas.
- **Experiencia con tacrolimus en enfermedad inflamatoria intestinal.** Moreno Puerto L, Martínez Villar M, Gavilán Santos LB, Martínez-Ojinaga Nodal E, Hidalgo Montes I, Magallares García LN, Sarria Oses JM, Molina Arias M. *Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Seguridad y eficacia de granulocitoaféresis en pacientes pediátricos con colitis ulcerosa.** Jijón Andrade MC, Lozano Ruf A, Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Álvarez Carnero L, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Reacciones cutáneas paradójicas a fármacos anti TNF- α en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal. Experiencia en hospital pediátrico de tercer nivel.** García Díaz A¹, Lozano Ruf A², Pujol Muncunill G², Vila Miravet V², Álvarez Carnero L², Martín De Carpi J². ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Características de la esofagitis eosinofílica en pacientes pediátricos y adultos al diagnóstico: un análisis comparativo del registro internacional EoE CONNECT.** Feo Ortega S¹, Laserna Mendieta EJ², Navarro Sánchez P², Gutiérrez Junquera C³, Fernández Fernández S⁴, Masiques Mas I⁵, Arias Arias Á⁶, Lucendo Villarín AJ²; y Grupo de trabajo de EoE CONNECT de EUREOS. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Digestivo. Hospital General de Tomelloso. Tomelloso, Ciudad Real. ³Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁴Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ⁵Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Granollers. Granollers, Barcelona. ⁶Unidad de Investigación. Hospital General Mancha-Centro. Alcázar de San Juan, Ciudad Real.
- **Estudio de la transición desde los cuidados pediátricos a los de adultos en pacientes con esofagitis eosinofílica.** Puente Ubierna N¹, Cortés Díaz N¹, Domínguez Ortega G¹, Casabona Francés S², Cañedo Villarroya E¹, Velasco Rodríguez-Velbis M¹, Palomino Pérez L¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Universitario La Princesa. Madrid.
- **¿Puede influir el tratamiento dietético de la esofagitis eosinofílica en el desarrollo de trastornos de la conducta alimentaria?** Martínez Escribano B¹, García Barba S¹, López Matiacci M¹, Amar Fortune YS¹, Pérez Fernández C¹, Ruiz de Valbuena Bueno C², Sebastián Viana T³, Barrio Torres J¹. ¹Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Anatomía Patológica; ³Supervisor de Innovación y Desarrollo. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Características de los pacientes celíacos asintomáticos al diagnóstico: un estudio caso-control.** Castillejo de Villasante G¹, Ochoa Sangrador C², Luque Moreno V³, Perez Solís D⁴, Donat Aliaga E⁵, Barrio Torres J⁶, Cilleruelo Pascual ML⁷, Roman Riechmann E⁷. ¹Hospital Universitari Sant Joan de Reus. ²Hospital Virgen de la Concha. Zamora.



³Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà. Universitat Rovira i Virgili. Tarragona. ⁴Hospital Universitario San Agustín. Avilés. ⁵Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ⁶Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ⁷Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.

- **Estudio multicéntrico de la distribución del haplotipos de riesgo de enfermedad celíaca (EC) en Navarra, La Rioja y Cantabria.** García Muga I¹, García Calatayud S², Díez Bayona V³, Ruiz Castellanos N⁴, Peñafiel Freire D⁴, Aznal Sainz E⁴, Etayo Etayo V⁵, Sánchez-Valverde F⁴. ¹Hospital San Pedro. Logroño. ²Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. ³Hospital Reina Sofía. Tudela. ⁴Hospital Universitario de Navarra. ⁵Centro de Salud San Juan. Pamplona.
- **Análisis del efecto causal de la enfermedad celíaca sobre el desarrollo de linfoma de células T más allá de los factores genéticos del HLA: un estudio de aleatorización mendeliana.** Martín Masot R¹, Herrador López M¹, Navas López VM¹, Aparicio Virginia A², Carmona López FD³, Nestares Pleguezuelo T⁴, Bossini-Castillo L³. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ²Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada. Departamento de Fisiología, Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud (IMUDS). Universidad de Granada. ³Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología. Universidad de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria IBS. Granada. ⁴Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos José Mataix Verdú (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada. Departamento de Fisiología, Facultad de Farmacia. Universidad de Granada.
- **Análisis de los posibles errores en el diagnóstico de celíacos. ¿Son válidos los criterios ESPGHAN con el método de quimioluminiscencia?** Garcés Cubel R¹, García Romero R¹, Ros Arnal I¹, Castejón Ponce E¹, Antoñanzas Torres I¹, Hernández De Abajo G², González Irazabal Y². ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Seguimiento a 10 años de pacientes diagnosticados de trastorno gastrointestinal funcional en un hospital comarcal.** Valverde Viu MP, Murcia Clemente L, Calzado Agrasot MA. Hospital del Vinalopó. Elche, Alicante.
- **Estudio piloto: biomarcadores de trastornos funcionales gastrointestinales en niños y adolescentes de 4 a 16 años.** Roca M¹, Donat E², Giner-Pérez L¹, Masip E², Carvajal E³, Calvo-Lerma J¹, Rydell N⁴, Ribes-Koninckx C². ¹Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ³Hospital Casa de Salud. Valencia. ⁴Thermo Fisher Scientific.

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 2 [Sala Eivissa. Planta 3]

Moderadores: Ana Moreno (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña), Ramón Alberto (Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife)

- **Eventos adversos durante la sedación en procedimientos endoscópicos diagnósticos.** Bunce Lucinda F, Romero García C, Díez Dorado R, No Fuentes Prieto L, Chocano González E, Sharluyan Petrosyan A, Riera Llodrà JM, Rosell Camps A. Hospital Universitario Son Espases. Palma.
- **Retos del cribado neonatal en fibrosis quística: cribado positivo con diagnóstico incierto.** Masip Simó E, Donat Aliaga E, Polo Miquel B, Gómez García MI, Ballester Ballesteros V, Oltra S, Ribes-Koninckx C. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.



- **Malabsorción en fibrosis quística: ¿es solo una cuestión de grasa?** Calvo Lerma J¹, Larriba R², Roca M², Masip E³, Ribes-Koninckx C³. ¹Consejo Superior de Investigaciones Científicas. ²Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ³Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.
- **Nuevas herramientas *in vitro* para evaluar el potencial de determinados compuestos en la modulación de la microbiota en fibrosis quística.** Asensio-Grau A¹, Calvo-Lerma J², García-Hernández J¹, Cortés-Macías E², Heredia A¹, Collado MC², Ribes-Koninckx C³, Andrés A¹. ¹Universitat Politècnica de València. ²Consejo Superior de Investigaciones Científicas. ³Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.
- **Evaluación nutricional y digestiva del tratamiento con moduladores CFTR (Lumacaftor/Ivacaftor y Tezacaftor/Ivacaftor) en la fibrosis quística pediátrica.** Blasco-Alonso J¹, Lendínez-Jurado A¹, García-Ruiz A¹, Torcuato-Rubio E¹, Pérez-Ruiz E², Navas-López VM¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil; ²Unidad de Neumología Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- **Hallazgos de exploración física en pacientes con defecación disinérgica.** Carro Rodríguez MA¹, Rodríguez Oyaga A². ¹Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitario General de Villalba. Madrid.
- **Utilidad de manometría anorrectal de alta resolución en el manejo terapéutico de pacientes con estreñimiento funcional e incontinencia fecal en edad pediátrica.** Hidalgo Hidalgo V, Moriczi M, Galera Martínez R, López Ruzafa E, Martín González M. Hospital Materno-Infantil Torrecárdenas. Almería.
- **Síndrome megavejiga-microcolon-hipoperistaltismo intestinal (SMMHI) o síndrome de Berdon: análisis clínico y evolutivo.** Sarría Visa M, Serrano Fernández MP, González Sacristán R, Alcolea Sánchez A, Moreno Puerto L, Sánchez Galán A, Andrés Moreno A, Ramos Boluda E. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **CLEFT laríngeo y factores predictivos de la respuesta al tratamiento quirúrgico.** Detrinidad Castro LR, Pinillos Pisón S, Ruiz Hernández C, Ruiz Serrati M, Ejarque Marín V, Adriaio M, De los Santos M, Martín de Carpi J. Hospital San Joan de Déu. Barcelona.
- **Aplicación de un protocolo para la evaluación sistemática de la enfermedad por reflujo gastroesofágico en el seguimiento de niños con hernia diafragmática congénita.** Detrinidad Castro LR, Ruiz Hernández C, Pinillos Pisón S, Arcos JV, Ruiz Serrati M, Alvarado Cárcamo BA, Martín de Carpi J. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Puesta en marcha de un programa de prevención de disfagia en prematuros ingresados en la unidad neonatal de un hospital terciario.** Vecino López R¹, Ordoñez Miyar B^{1,2}, Medina García E¹, López-Seoane Puente FJ¹, Criado Vega E³, Herranz Carrillo G³, Roán Roán JM⁴, Martínez Orgado J³. ¹Servicio de Pediatría; ³Servicio de Neonatología; ⁴Servicio de ORL. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ²Servicio de Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Uso de espesantes y aplicación de la iddsi en el manejo de la disfagia orofaríngea en neonatos.** Ejarque V, Pinillos S, Adriaio M, De Trinidad L, Ruiz C, De Los Santos M, Ruiz M, Martín de Carpi J. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Técnicas aplicadas a niños que presentan dificultades de deglución en consulta específica de rehabilitación logopédica.** Valero Arredondo I, Ortiz Pérez P, Torcuato Rubio E, Martín Masot R, Herrador López M, Navas López VM. Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Regional Universitario de Málaga.



- **Evaluación del abordaje de niños con trastornos deglutorios partiendo de la experiencia de centros de Atención Temprana.** Ortiz Pérez P¹, Valero Arredondo I¹, Martín Masto R¹, Lendínez Jurado A¹, Espartal Rys A², Navas López VM¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil, Unidad de Gestión Clínica de Pediatría; ²Fundación Olivares. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- **Disfagia orofaríngea en pediatría, del hospital a la escuela: impacto de la aplicación de un programa de intervención transversal en escuela de educación especial en niños con pluridiscapacidad de 0-6 años.** García Ezquerro R¹, Martínez Ballester M², Torrents Nieto S², Nogués Orte S², Nogués Orte L², Vidal García D², Bombín Casillas E², Martín de Carpi J¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Nexe Fundación. Barcelona.

3 min present.
2 min discusión

Nutrición [Sala Portixol I. Planta 3 Hotel Palma Bay]

Moderadores: Esperanza Castejón (Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza), Benjamín Martín (Hospital de Terrassa, Barcelona)

- **Modificaciones en la composición corporal mediante bioimpedanciometría de pacientes pediátricos durante el ingreso en un hospital terciario.** Gascón Galindo C, Merino Sánchez-Cañete A, López-Cárdenes CM, Ramos Riesgo T, Achón Buil A, Guida Piqueras M, Tabares González A, Vicente Santamaría S. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- **Ángulo de fase como factor predictivo en el paciente crítico pediátrico.** Fernández Ventureira V, Fernández Ventureira I, Molina Herranz D, García Iñiguez JP, García Romero R, Castejón Ponce E. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Papel de la bioimpedanciometría en el estudio de la composición corporal en pacientes pediátricos con anorexia nerviosa.** Sierra San Nicolás S, Murray Hurtado M, Quintero Alemán C, Ruiz Alcántara MP, Castro Millán A, Del Brio Castillo R. Hospital Universitario de Canarias. San Cristóbal de La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.
- **Eficacia sostenida de la intervención combinada dietética y por actividad física frente al consejo dietético exclusivo en los niños con obesidad.** Grattarola P¹, Cordellat A², Núñez Martínez L³, Crehuá Gaudiza E⁴, Arcos Machancoses JV⁴, Núñez Gómez F⁵, Blasco Lafarga C², Martínez Costa C⁴. ¹Grupo de Investigación en Nutrición Pediátrica, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. ²Unidad de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo (UIRFIDE), Universidad de Valencia. ³Centro de Salud Malvarrosa, Departamento Clínico-Malvarrosa. Valencia. ⁴Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. ⁵Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. ⁶Sección de Cardiología Pediátrica. Servicio de Pediatría, Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia.
- **Evaluación de la forma física preintervención en sobrepeso-obesidad.** Rodríguez Ramos A¹, Castaño Omañas J², Fernández Pastor FJ³, Del Rey Tomas-Biosca MM⁴, Ochoa Sangrador C¹. ¹Complejo Asistencial de Zamora. ²Ayuntamiento de Zamora. ³Centro de Salud Santa Elena. Zamora. ⁴Centro de Salud Virgen de la Concha. Zamora.
- **Resultados preliminares en la evolución de niños y niñas entre 3 y 12 años con sobrepeso y obesidad tras 12 meses del programa Nutriplato®.** Termes Escalé M¹, Martínez Chicano D¹, Egea Castillo N¹, Gutiérrez Sánchez A¹, García Arenas D¹, Llata Vidal N², Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Pediatría Origen Corachan. Barcelona.



- **¿Creemos que es óptimo el manejo del síndrome de Arfid?** Mínguez Rodríguez B, De Los Santos Mercedes MM, Meavilla Olivas SM, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Características de una cohorte de pacientes con síndrome Arfid en una consulta de nutrición en un hospital de tercer nivel.** Mínguez Rodríguez B, Meavilla Olivas SM, De los Santos Mercedes MM, García Volpe C, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Efecto del confinamiento en niños pequeños con trastornos de alimentación.** Cañedo Villarroya E, Vázquez Gómez JA, Pedrón Giner C, De La Mano Hernández A, Morales Arandojo P, Pérez Llorente E, Juste Sánchez E, Muñoz Codoceo R. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Situación actual del empleo de nutrición enteral con alimentación natural triturada/licuada en pacientes pediátricos en España.** Jiménez Muñoz M, Martínez Fernández M, Lobo Fernández V, Valverde Fernández J, Violadé Guerrero FM, Rubio Murillo M, Rodríguez Martínez A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Revisión de la práctica clínica y resultados de un programa de nutrición parenteral domiciliar pediátrica: experiencia de un centro de referencia en rehabilitación intestinal pediátrica.** Cuevas Moreno A¹, Cabello Ruiz V¹, Redecillas Ferreiro S¹, Freixas Bermejo M¹, Álvarez Beltrán M¹, García Palop BM², Clemente Bautista S², Segarra Cantón O¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Pediátrico; ²Servicio de Farmacia. *Hospital Campus Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Imprecisión de la B12 sérica como marcador único del nivel de B12 celular.** Vázquez Gómez JA¹, Cañedo Villarroya E¹, De La Mano Hernández A¹, Morales Arandojo P², Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Palomino Pérez LM¹, Pedrón Giner C¹, Muñoz Codoceo R¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Puerta del Mar. Cádiz.
- **Adherencia a la dieta mediterránea y grado de actividad física en una muestra de niños y adolescentes con enfermedad inflamatoria intestinal.** Andrade Guerrero JD¹, Moreno Puerto L¹, Bergua Martínez A¹, Borregón Rivilla E¹, Gavilán Santos L¹, Ruiz Bartolomé H¹, Hidalgo Montes P², Moráis López A¹. ¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas; ²Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Evaluación de la percepción, hábitos y conocimiento sobre aspectos relacionados con la alimentación en familias con diagnóstico de enfermedad inflamatoria intestinal.** Herrador López M, Martín Masot R, Torcuato Rubio E, Ortiz Pérez P, Blasco Alonso J, Navas López VM. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*

3 min present.
2 min discusión

Hepatología [Sala Santa Catalina. Planta 3 Hotel Palma Bay]

Moderadores: Ruth Díez (*Hospital Universitario Son Espases, Palma*), Javier Juampérez (*Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*)

- **Trasplante hepático en niños con hepatocarcinoma.** Frauca Remacha E¹, Alós Díez M¹, Fernandez Tomé L¹, Quiles Blanco MJ¹, García Vega M¹, Andrés Moreno A², Méndez Díaz MC³, Hierro Llanillo L¹. ¹Servicio de Hepatología Infantil; ²Servicio de Cirugía Infantil; ³Servicio de Anatomía Patológica. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Evolución de los pacientes con atresia biliar que restablecen el flujo biliar tras portoenterostomía de Kasai.** Lledín Barbancho MD¹, Alós Díez M¹, Frauca Remacha



E¹, Muñoz Bartolo G¹, De la Vega Bueno A¹, Camarena Grande MC¹, Andrés Moreno A², Hierro Lanillo L¹. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild y RARE-LIVER.* ²*Servicio de Cirugía y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

- **Evaluación de las estrategias en la prevención de la transmisión materno-infantil de la infección por virus hepatitis B (VHB).** Comalrena de Sobregrau C, Pazos E, García D, Loverdos I. *Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.*
- **Hepatitis autoinmune: necesidad de mejorar el tratamiento.** Muñoz Bartolo G, Fernández Tomé L, Alós Díez M, García Vega M, Lledín Barbancho MD, Quiles Blanco MJ, Frauca Remacha E, Hierro Llanillo L. *Servicio de Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN RARE-LIVER.*
- **Utilidad diagnóstica del anticuerpo anti-músculo liso en pacientes pediátricos con enfermedades hepáticas.** Martínez de Abreu A¹, Poyatos Cantón E¹, Molera Busoms C¹, De Trinidad Castro L¹, Batllori Tragant M¹, Dadlani Dadlani N², De Diego Soler H¹, Martín de Carpi J¹. ¹*Hospital Universitario Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.*
- **Mutaciones en HNF1B: ¿cuáles son las manifestaciones hepáticas?** Muñoz Bartolo G¹, Alós Díez M¹, Stark Aroeira L², Fernández Tomé L¹, Quiles Blanco MJ¹, Lledín Barbancho MD¹, Frauca Remacha E¹, Hierro Llanillo L¹. ¹*Servicio de Hepatología Infantil; ²IdiPaz. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.*
- **Defectos del ciclo de la urea y decisión de trasplante hepático.** García Vega M¹, Andrade Guerrero JD², Moráis López A², Frauca Remacha E¹, Muñoz Bartolo G¹, Lledín Barbancho MD¹, Bergua Martínez A², Hierro Llanillo ML¹. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil; ²Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Hepatopatías metabólicas en pediatría. Variabilidad de etiologías y formas de presentación.** Blasco-Alonso J, Lendínez-Jurado A, Torcuato-Rubio E, García-Ruiz A, Ortiz-Pérez P, Navas-López VM. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Revisión de colestasis neonatal durante un periodo de 5 años en un centro hospitalario de tercer nivel.** Alejos Antoñanzas M, González Mieres C, Iglesias Blázquez C, Robles Álvarez I, Molleda González S, Fernández Fernández D, Pou Blázquez Á, González-Lamuño Sanchís C. *Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León.*
- **Biopsia hepática percutánea. Revisión de los últimos 17 años.** Rosell Camps A, Riera Llodrá JM, Díez Dorado R, Romero García C, Nofuentes Prieto L, Brunce Lucinda B, Antón Valenti E. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
- **Nueva mutación genética asociada a colestasis intrahepática familiar progresiva tipo 2.** Hidalgo Hidalgo V, Moriczi M, López Ruzafa E, Martín González M, Velázquez de Castro C, Galera Martínez R. *Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería.*
- **Síndrome hepatitis-aplasia medular. Revisión de casos de una enfermedad muy rara y su manejo multidisciplinar.** González-Fernández L¹, Mercadal-Hally M², Juampérez J², Padrós C², Molera C³, Collado A⁴, Solsona Gadea M⁵, Quintero J². ¹*Servicio de Pediatría; ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ⁴Servicio de Oncohematología. Hospital Universitario Vall d' Hebron. Barcelona.* ³*Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico; ⁵Servicio de Oncohematología. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*



- **Colangitis esclerosante primaria asociada a enfermedad inflamatoria intestinal: experiencia en dos centros pediátricos del área de Barcelona.** Carmona Bach A¹, Urrutia Luis U¹, Alcaraz Hurtado A², Lozano-Ruf A², García Ventura B³, Manzanares Quintero R³, Segarra Cantón Ó⁴, Montraveta Querol M¹. ¹Servicio de Pediatría; ²Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Germans Trías y Pujol. Badalona, Barcelona. ³Servicio de Pediatría; ⁴Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Colestasis neonatal: pronóstico basado en variables analíticas.** Grau Mañanós I¹, Posadas Blázquez V², Jovaní Casano C³, González Álvarez L⁴, Crehuá Gaudiza E⁵. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Neonatología; ³Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital General de Castellón. ⁴Servicio de Pediatría; ⁵Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia.
- **Utilidad del score preoperatorio de Nassar como predictor de colecistectomía laparoscópica difícil en Pediatría.** Íñigo Gil J, Curbelo Rodríguez M, Delgado Duatis G, Cuadrado Caballero C, Rivero de la Rosa MC, Castillo Reguera Y, Jiménez Fernández A, Balboa Vega MJ. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

17:15-17:30 Descanso

17:30-18:30 **Encuentro con el experto: Enfermedad inflamatoria intestinal [Auditorio Mallorca. Planta 0]**

Moderadores: Gemma Pujol (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona), Víctor Navas (Hospital Regional Universitario de Málaga)

Ponente: Dan Turner (Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel)

18:45 **Asamblea ordinaria SEGHNP [Auditorio Mallorca. Planta 0]**

SÁBADO, 18 de junio de 2022

08:00-09:00 **Encuentro con el experto: ARFID (Avoidant Restrictive Food Intake Disorder) [Auditorio Mallorca. Planta 0]**

Moderadora: Ana Moráis (Hospital Universitario La Paz, Madrid)

Ponente: Elana M. Bern (Boston Children's Hospital)

09:00-10:20 **Mesa de actualización en Nutrición [Auditorio Mallorca. Planta 0]**

Moderadores: Carmen Rivero (Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla), Rafael Galera (Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería)

- **Dislipemias hereditarias.** Silvia Meavilla (Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona)
- **Evidencias científicas de las dietas y estrategias para la pérdida de peso en niños y adolescentes.** Ana Moráis (Hospital Universitario La Paz, Madrid)
- **Vitamina D más allá del hueso.** David González (Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo)



10:30-12:00 **Comunicaciones de Nutrición [Auditorio Mallorca. Planta 0]**
Moderadores: Mercedes Murray (*Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife*), David Gil (*Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia*)

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones de distinción

- **Arginina y aminoácidos de cadena ramificada y su relación con sobrepeso, resistencia insulínica e hipertensión arterial. Raíces del síndrome metabólico en la infancia.** Blasco Alonso J, García Ruiz A, Ortiz Pérez P, López García R, Yahyaoui Macías R, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Relevancia de la microbiota intestinal en la obesidad y resistencia a la insulina en niños prepúberes y púberes.** Selma Royo M¹, Grattarola P², Núñez Martínez L, Crehuá Gaudiza E³, Núñez Gómez F⁴, Arcos Machancoses JV, Collado MC, Martínez Costa C⁵. ¹*Instituto de Agroquímica y Tecnología de los Alimentos (IATA-CSIC). Paterna, Valencia.* ²*Grupo de Investigación en Nutrición Pediátrica, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.* ³*Centro de Salud Malva-rosa. Departamento Clínico-Malvarrosa. Valencia.* ⁴*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica;* ⁵*Sección de Cardiología Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia.*
- **Eficacia y seguridad con el uso de la ezetimiba asociada a estatinas para la hipercolesterolemia en pediatría.** Blasco Alonso J, García Ruiz A, Martín Masot R, Lendínez Jurado A, Torcuato Rubio E, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga.*

7 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Evolución en los hábitos alimentarios tras 12 meses del programa Nutriplato®.** Termes Escalé M¹, Martínez Chicano D¹, Egea Castillo N¹, Gutiérrez Sánchez A¹, García Arenas D¹, Llata Vidal N², Martín de Carpi J¹. ¹*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²*Pediatría Origen Corachan. Barcelona.*
- **Estudio de hábitos alimentarios en niños y niñas de 3 a 12 años al inicio del programa Nutriplato®.** Termes Escalé M¹, Martínez Chicano D¹, Egea Castillo N¹, Gutiérrez Sánchez A¹, García Arenas D¹, Llata Vidal N², Martín de Carpi J¹. ¹*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ²*Pediatría Origen Corachan. Barcelona.*
- **Beneficios de la nutrición enteral mediante sonda nasogástrica en la bronquiolitis aguda leve moderada.** Barrés Fernández A, Iniesta González S, Fullana Tur M, Barrachina Jordá L, Ferrando Monleón S, Castillo Corullón S, Calderón Garrido C, Martínez Costa C, Crehuá Gaudiza E. *Hospital Clínico Universitario de Valencia.*
- **Características clínicas de los niños con valores séricos de B₁₂ disminuidos.** Morales Arandojo P¹, Cañedo Villarroya E², Vázquez Gómez JA², De La Mano Hernández A², Domínguez Ortega G², Puente Ubierna N², Pedrón Giner C², Muñoz Codoceo R². ¹*Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.* ²*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Reducción de factores de riesgo cardiovascular y mejoría antropométrica tras 12 meses de intervención nutricional en niños con obesidad.** Grattarola P¹, Núñez Gómez F², Crehuá Gaudiza E³, Núñez Martínez⁴, Arcos Machancoses JV³,



Robredo García I¹, Montal Navarro MÁ⁵, Martínez Costa C³. ¹Grupo de Investigación en Nutrición Pediátrica, Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA. Valencia. ²Sección de Cardiología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia. ³Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia. ⁴Centro de Salud Malvarrosa, Departamento Clínico-Malvarrosa, Valencia. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Departamento Enfermería, Universidad de Valencia.

- **Estudio multicéntrico para evaluar el efecto de una fórmula extensamente hidrolizada de proteínas de leche de vaca (caseína) sin lactosa y espesada en el bienestar general y la calidad de vida de lactantes con alergia leve o moderada a las proteínas de la leche de vaca.** Carreira Sande N¹, Colomé Rivero G², Rosell Camps A³, Lázaro Ramos J⁴, Espín Jaime B⁵, Castillo Reguera YM⁶, López de Mesa MR⁷, Leis Trabazo MR¹; y Grupo de trabajo del Proyecto NOVALERGO. ¹Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. ²Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Hospital Son Espases. Palma. ⁴Hospital Nuestra Señora de Sonsoles. Valladolid. ⁵Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. ⁶Hospital Virgen de la Macarena. Sevilla. ⁷Clínica Universidad de Navarra. Pamplona.

12:00-12:15 Descanso

12:15-13:45 **Comunicaciones orales de Gastroenterología**

7 min present.
3 min discusión

[Auditorio Mallorca. Planta 0]

Moderadores: Mercedes Juste (Hospital Universitario Sant Joan, Alicante), Luis Grande (Hospital HM Puerta del Sur, Madrid)

- **Validación de la versión española del cuestionario específico de calidad de vida *Pediatric Eosinophilic Esophagitis Quality of Life Module* para niños con esofagitis eosinofílica.** García Martínez de Bartolomé R¹, Barrio Torres J², Cilleruelo Pascual ML³, Herrero Álvarez M⁴, Soria López M⁵, Rodríguez Martínez A⁶, Galicia Poblet G⁷, Blasco Alonso J y Grupo de Trabajo de Calidad de Vida y Esofagitis Eosinofílica⁸. ¹EAP Valle de la Oliva. Majadahonda, Madrid. ²Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ³Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁴Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Madrid. ⁵Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Montepríncipe. Madrid. ⁶Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁷Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Guadalajara. ⁸Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Carlos Haya. Málaga.
- **Estudio de calidad de vida de niños españoles con esofagitis eosinofílica mediante la aplicación del cuestionario específico de calidad de vida *Pediatric Eosinophilic Esophagitis Quality of Life Module*.** García Martínez de Bartolomé R¹, Barrio Torres J², Cilleruelo Pascual ML³, Vila Miravet V⁴, La Orden Izquierdo E⁵, Fernández Fernández S⁶, Rodrigo García G⁷, Botija Arcos G⁸ y Grupo de Trabajo de Calidad de Vida y Esofagitis Eosinofílica. ¹EAP Valle de la Oliva. Majadahonda, Madrid. ²Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ³Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁴Gastroenterología Pediátrica. Hospital San Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁵Gastroenterolo-



gía Pediátrica. Hospital de Valdemoro. Madrid. ⁶Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ⁷Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid. ⁸Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Alcorcón. Madrid.

- **¿Son aplicables los criterios ESPGHAN para el diagnóstico de la enfermedad celíaca cuando los anticuerpos antitransglutaminasa se establecen por un método de quimioluminiscencia?** Galicia Poblet G¹, Escartín Madurga L², García Romero R³, García Puig R⁴, Alonso López P². ¹Hospital Universitario de Guadalajara. ²Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. ³Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁴Hospital Universitari Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.
- **Prevalencia y caracterización de la enfermedad celíaca en el ámbito familiar.** Donat Aliaga E^{1,2}, Roca Llorens M², Martínez-Ojinaga Nodal E³, Torres Peral R⁴, Castillejo Villasante G⁵, Sánchez-Valverde Visus F⁶, Roman Riechmann E⁷, Ribes-Koninckx C^{1,2}. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. ²Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ³Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁴Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Complejo Universitario de Salamanca. ⁵Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Sant Joan. Reus. ⁶Grupo de Estudio de Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra Biomed. Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. ⁷Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. En nombre del grupo de trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHP (Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica).
- **Evolución de los anticuerpos antitransglutaminasa en niños con enfermedad celíaca al diagnóstico y en el seguimiento.** Torres Peral R¹, Ochoa Sangrador C², Donat Aliaga E³, Barrio Torres J⁴, Expósito de Mena H⁵, Cilleruelo Pascual M⁶, Román Riechmann E⁵, GT de Enfermedad Celíaca de SEGHP. ¹Complejo Asistencial Universitario de Salamanca. ²Complejo Asistencial de Zamora. ³Hospital Universitari i Politécnic La Fe. Valencia. ⁴Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid. ⁵Hospital El Bierzo. Ponferrada. ⁶Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Calidad de vida relacionada con la salud en una población pediátrica afecta de enfermedad inflamatoria intestinal. Estudio multicéntrico de la SEGHP.** Velasco Rodríguez-Belbís M¹, Palomino Pérez LM¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Medina Benítez E⁴, Molina Arias M⁵, Navas López VM³, Martín de Carpi J². ¹Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁴Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁵Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Los efectos de la enfermedad inflamatoria intestinal en los cuidadores: absentismo y presentismo laboral. Estudio multicéntrico de la SEGHP.** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Palomino Pérez ML¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Medina Benítez E⁴, Molina Arias M⁵, Navas López VM³, Martín de Carpi J². ¹Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital San Joan de Déu. Barcelona. ³Hospital Regional Universitario de Málaga. ⁴Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁵Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Tratamiento combinado de biológicos o con fármacos de molécula pequeña en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica, ¿una opción para los pacientes refractarios?** Marroquín Cordón MJ¹, Escobar Cardona N¹, Lozano Ruf A¹,



Pujol Muncunill G¹, Díez Vela E², Mesonero Cavia S³, Álvarez Carnero L¹, Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Araba-Txagorritxu. Vitoria.

- **¿Podemos hacer algo más antes de extraer una pila de botón en esófago? Experiencia con ácido hialurónico en modelo animal.** Bada Bosch I, Blanco Verdú MD, Cerdá Julio A, Fanjul M, Ordoñez J, Tolín Hernani M, Miranda Cid C, Sánchez Sánchez C. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*

13:45-15:00 **Sesión plenaria Grupos de Trabajo [Auditorio Mallorca. Planta 0]**

21:30

Cena de Clausura

FINCA SON TERMES

Ctra. De Palmanyola a S'Esglaieta km 1,5

07193 Burnyola



1. **¿La alergia alimentaria no mediada por IgE está dentro de la marcha atópica?** Díez Vela E, Fernández Fernández S, Borrell Martínez B, Rayo Fernández A, Cano del Águila B. *Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
2. **Alergia alimentaria en el síndrome de intestino corto neonatal grave.** Serrano Fernández P, Sarría Visa M, Moreno Puerto L, González Sacristán R, Alcolea Sánchez A, Sánchez Galán A, Andrés Moreno AM, Ramos Boluda E. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
3. **Evolución de pacientes con atresia esofágica long-gap en un hospital terciario.** Hidalgo Hidalgo V, Moriczi M, Galera Martínez R, López Ruzafa E, Alonso Jiménez L, Martín González M. *Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería.*
4. **Valoración de la disfagia en pacientes intervenidos por atresia de esófago: no todo es estenosis.** Salcedo Arroyo P¹, Corona Bellostas C¹, Vargova P¹, García Romero R², Ros Arnal I², Fernández Atuán R¹, Bragagnini Rodríguez P¹, Romea Montañes MJ³. ¹Servicio de Cirugía Pediátrica; ²Servicio de Pediatría; ³Logopeda Pediátrica. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
5. **Impedancia en pediatría, revisión de nuestro uso desde su instauración en hospital de segundo nivel.** Roig Abraham N, Fuertes Blas S, Morell García M, Vidal Palacios C. *Hospital Universitari Son Llatzer. Palma.*
6. **Características clínicas, diagnóstico y tratamiento de la esofagitis eosinofílica en nuestra comunidad.** Ruiz Gámez CM¹, Woods Kreisler N¹, Morant Lladonet A¹, Morell García M², Romero García C¹, Fuertes Blas S², Rosell Camps A¹, Díez Dorado R¹. ¹Hospital Universitario Son Espases. Palma. ²Hospital Universitario Son Llatzer. Palma.
7. **Trasplante cardiaco y esofagitis eosinofílica: más que una coincidencia.** Oujo Álamo E, Muñoz Cutillas A, Tolín Hernani MM, Miranda Cid C, Gil Villanueva N, Álvarez Calatayud G, Camino López M, Sánchez Sánchez C. *Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid.*
8. **Fagofobia, ¿una enfermedad en aumento?** Morell García M, Roig Abraham N, Fuertes Blas S, Castellano Sastre M, Vidal Palacios MC. *Hospital Universitari Son Llatzer. Palma.*
9. **Influencia de la erradicación de *Helicobacter pylori* en los síntomas clínicos y la calidad de vida de los pacientes.** Gallardo Padilla M¹, Marquina Cintora S², León Falconi JL¹, Lagares Velasco A¹, Romo Rosado M¹, La Orden Izquierdo E¹. ¹Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. ²Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.
10. **Presentación inusual de un tipo infrecuente de gastritis.** Martínez Fernández M, Jiménez Muñoz M, Lobo Fernández V, Valverde Fernández J, Violadé Guerrero FM, Rubio Murillo M, Cárdeno Morales A, Rodríguez Martínez A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
11. **Lesiones intestinales de bajo grado: ¿evolucionan a enfermedad celíaca?** Barrio Torres J¹, López Matiacci M¹, García Barba S², Pérez Fernández C¹, Martínez Escribano B¹, Apostolidis de Oliveira I², Moreno Torres A³, Castaño Pascual A³. ¹Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Pediatría; ³Servicio de Anatomía Patológica. *Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.*
12. **Evolución de los marcadores serológicos en pacientes diagnosticados de enfermedad celíaca durante el primer año tras la implantación de la dieta sin gluten.** Díez Bayona V¹, García Muga I², Peñafiel Freire DM³, Ruiz Castellano N³, Sánchez Malo MJ¹, Aznal Sainz E³, Etayo Etayo V⁴, Sánchez-Valverde Visus F³. ¹Hospital Reina Sofía de Tudela. Navarra. ²Hospital General de La Rioja. Logroño. ³Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. ⁴Centro de Salud San Juan. Pamplona.

13. **Antropometría al diagnóstico y durante el primer año tras la implantación de la dieta sin gluten en pacientes diagnosticados de enfermedad celíaca.** Díez Bayona V¹, Peñafiel Freire DM², Ruiz Castellano N², Sánchez Malo MJ¹, Miñones Suárez L¹, Aznal Sainz E², Etayo Etayo V³, Sánchez-Valverde Visus F². ¹Hospital Reina Sofía de Tudela. Navarra. ²Hospital Universitario de Navarra. Pamplona. ³Centro de Salud San Juan. Pamplona.
14. **Diagnóstico de enfermedad celíaca en pacientes afectos de diabetes tipo 1: ¿es la biopsia imprescindible en todos los casos?** Martínez Navarro G¹, Donat Aliaga E¹, Masip Simó E¹, Polo Miquel B¹, Giner Pérez L², Roca Llorens M², Ribes Koninckx C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Hepatología Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia. ²Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.
15. **Síndrome de Rett y enfermedad celíaca: una asociación a tener en cuenta.** Vázquez Gómez JA, Cañedo Villarroya E, Palomino Pérez LM, Velasco Rodríguez-Belvis M, De la Mano Hernández A, González Alguacil E, Soto Insuga V, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
16. **Trece años de experiencia en el diagnóstico y tratamiento de la pancreatitis autoinmune en la edad pediátrica.** García Tirado D¹, Molera Busoms C², Beltrán Álvarez M³, Mercadal-Hally MM³, Vaquero Raya EC⁴, Martínez Osorio JM⁵, Segarra Cantón O³, Martín de Carpi FJ². ¹Consorti Sanitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁴Hospital Clinic. Barcelona. ⁵Hospital Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.
17. **Recuperación progresiva de la función pancreática exocrina en un paciente con fibrosis quística tras inicio de lumacaftor/ivacaftor.** López Cárdenes CM, Gascón Galindo C, Merino Cañete A, Tabares González A, Garriga García M, Blitz Castro E, Morales Tirado A, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
18. **Diarrea crónica grave de inicio neonatal causada por mutaciones en WNT2B.** Serrano Fernández P¹, Sarría Visa M¹, Moreno Puerto L¹, Alcolea Sánchez A¹, González Sacristán R¹, Burgos García A¹, Masip Simó E², Ramos Boluda E¹. ¹Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Hospital Universitario La Fe. Valencia.
19. **Diarrea grave que ocasiona una situación de fracaso intestinal temporal: enterocolitis por citomegalovirus.** Martínez Fernández M, Jiménez Muñoz M, Lobo Fernández V, Valverde Fernández J, Violadé Guerrero FM, Rubio Murillo M, Cárdeno Morales Á, Rodríguez Martínez A. *Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
20. **Manifestaciones digestivas en inmunodeficiencia primaria por haploinsuficiencia de CTLA4.** Gavilán Santos LB¹, Moreno Puerto L¹, Hidalgo Montes I¹, Martínez-Ojinaga Nodal E¹, Magallares García L¹, Rodríguez Pena R², Sarría Osés J¹, Molina Arias M¹. ¹Servicio de Gastroenterología Infantil; ²Servicio de Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
21. **Descripción de las características clínicas de pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal de inicio temprano (VEO-IBD) en un hospital terciario.** Morales Arandojo P, Quiroga De Castro A, Blanca García JA, Pérez Aragón C. *Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.*
22. **Calidad percibida e impacto del programa de transición en la evolución de los pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Salcedo X¹, Sánchez Cañete Bernal J², Miranda Cid C², Tolín Hernani M², Menchén del Viso L², Marín Jiménez I², López Calleja A², Sánchez Sánchez C². ¹Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid. ²Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid.
23. **Enfermedad inflamatoria intestinal de novo en pacientes con enfermedad reumatológica de base.** Segarra Cantón O, Álvarez Beltrán M, López Corbeto M, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Cuevas Moreno A, Freixas Bermejo M, Moreno Ruzafa E. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*



24. **Enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica y osteomielitis multifocal crónica recurrente: nuestra experiencia.** Alvarado Cárcamo BA¹, Pujol Muncunill G¹, Lozano Ruf A¹, Álvarez Carnero L¹, Vila Miravet V¹, Mosquera Angarita J², Martínez de Abreu A¹, Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Reumatología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
25. **Enfermedad inflamatoria intestinal: situación actual en nuestro centro.** Raspanti M¹, Ramos Rueda N², Reyes Domínguez Al², González Santana D², Ramos Varela JC², Peña Quintana L². ¹Universidad de Bologna, Italia. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas.
26. **Impacto de la obesidad en la actividad de la enfermedad inflamatoria intestinal.** Morell García D¹, Santés Bertó M¹, García Suquía A¹, García Raja AM¹, Caimari Jaume M², Riera Llodrà JM², Díez Dorado R², Rosell Camps A². ¹Laboratorio Clínico; ²Unidad de Gastroenterología; Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Son Espases. Palma, Baleares.
27. **Respuesta inmunitaria a la vacunación contra SARS-CoV-2 en pacientes pediátricos inmunocomprometidos afectados de enfermedad inflamatoria intestinal.** Labiano Fuente I, Mier Castañón A, Tutau Gómez C, Legarda Tamara M, Irastorza Terradillos I. Hospital Universitario Cruces - UPV/EHU. Barakaldo.
28. **Proctalga incapacitante y multirrefractaria: tratamiento con radiofrecuencia del ganglio impar.** Oliver Goicolea P¹, Casales García Z², Plou García MP³, Marín Paredes MM³, Adell Pérez A³, Etxart Lopetegi A³, Urbistondo Galarraga A³, Achurra Adan E⁴. ¹Hospital de Mendara. Gipuzkoa. ²Hospital Universitario de Araba. ³Hospital Universitario de Donostia. ⁴Centro Qui-ronSalud Bilbao.
29. **Pseudoobstrucción intestinal crónica pediátrica: reto diagnóstico y experiencia en los últimos 15 años en un hospital de tercer nivel.** Castillo Torres RJ, De Los Santos de Pelegrín M, Meavilla Olivás S, Mínguez Rodríguez B, García Volpe C, Pinillos Pison S, Ruiz Hernández C, Martín de Carpi J. Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
30. **Ser primogénito: factor de riesgo para presentar trastornos del eje cerebro-intestino en niños panameños con trastornos del espectro autista.** Chanis R¹, Velasco-Benítez CA². ¹Hospital del Niño Dr. José Renán Esquivel. Ciudad de Panamá, Panamá. ²Universidad del Valle. Cali, Colombia.
31. **Prevalencia de trastornos del eje cerebro-intestino utilizando los criterios de Roma IV en 3 países latinoamericanos.** Jativa E¹, Velasco-Benítez CA², Chanis R³, Lubo N⁴. ¹Universidad Central del Ecuador. Quito, Ecuador. ²Universidad del Valle. Cali, Colombia. ³Hospital del Niño Dr. José Renán Esquivel. Ciudad de Panamá, Panamá. ⁴Gastrohnp. Universidad del Valle. Cali, Colombia.
32. **Una revisión sistemática y meta-análisis en escolares y adolescentes con trastornos del eje cerebro-intestino según los criterios de Roma IV.** Velasco-Benítez CA, Collazos-Saa LI, García-Perdomo HA. Universidad del Valle. Cali, Colombia.
33. **¿Cómo ha afectado la pandemia de COVID-19 a la hospitalización pediátrica por patología digestiva?** Jijón Andrade MC, Martínez Osorio J, Alvarado Cárcamo BA, Detrinidad Castro L, Pujol Muncunill G, Molera Busoms C, Ruiz Hernández C, Martín de Carpi J. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
34. **Urgencias endoscópicas pediátricas en un hospital terciario. Revisión de los casos en los últimos 7 años.** Nofuentes Prieto L, Bunce Bunce L, Viñuela Díaz-Moro I, Díez Dorado R, Riera Llodrà JM, Romero García C, Rosell Camps A. Hospital Universitario Son Espases. Palma.



35. **Experiencia en la utilización de sondas de gastroeyunostomía en edad pediátrica.** Ruiz Serrati M, Pinillos Pisón S, Ruiz Hernández C, Detrinidad Castro L, Martínez De Abreu A, Martín de Carpi J. *Hospital Universitario Sant Joan de Déu. Barcelona.*
36. **Indicaciones, resultados y otros aspectos relacionados con el uso de la cápsula endoscópica en la edad pediátrica.** Gómez Escribano T¹, Palomino Pérez LM², Velasco Rodríguez-Belvis M², Vázquez Gómez JA², Cañedo Villaroya E², Domínguez Ortega G², De la Mano Hernández A², Muñoz Codoceo RA². ¹Universidad Autónoma de Madrid. ²Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid.
37. **Alteración neurológica en el paciente con síndrome de intestino corto: un reto diagnóstico.** Martínez Navarro G¹, Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹, Masip Simó E¹, Pacheco Campello J², Adell Sales A², Ortega López PJ², Ribes Koninckx C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Hepatología Infantil; ²Sección de Nefrología Infantil. *Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
38. **Síndrome de dumping tras cirugía gástrica: nuestra experiencia.** Antoñanzas Torres I, García Romero R, Ros Arnal I, Castejón Ponce E, Corona Bellostas C, Fernández Atuan R, Garcés Cubel R, Ferrer Lozano M. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
39. **Sulindaco: esperanza para la anemización secundaria a poliposis familiar colónica.** Ojuo Álamo E, López Pequeño J, Muñoz Cutillas A, De La Sen de la Cruz L, Corpa Alcalde A, Tolín Hernani MM, Miranda Cid C, Sánchez Sánchez C. *Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid.*
40. **Implantación de un programa de cribado nutricional en pacientes ingresados en un hospital de tercer nivel, centro de referencia de la comunidad autónoma.** Llorente Pelayo S¹, Palacios Sánchez M¹, García Calatayud S¹, Bartolomé Manrique A², Marcos Coloma M², Lechosa Muñoz C³. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; ²EIR Enfermería Pediátrica; ³Enfermera Supervisora Planta de Hospitalización Pediátrica. Servicio de Pediatría. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
41. **Descripción del estado nutricional por bioimpedanciometría corporal en niños ingresados en un hospital terciario.** Merino Sánchez-Cañete A, Gascón Galindo C, López Cárdenes CM, Merino Sanz N, López Rozas M, Guida Piqueras M, Tabares González A, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
42. **Comparativa de distintos métodos de medición de composición corporal en pacientes con trastorno de conducta alimentaria.** Corpa Alcalde A¹, Arias Bueso P², Miranda Cid C², Tolín Hernani M², Salcedo Mora X², Álvarez Calatayud G², Sánchez Sánchez C², Pérez Salas S¹. ¹Hospital Universitario de Burgos. ²Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
43. **Trastorno de la conducta alimentaria en pediatría: una emergencia post pandemia.** Íñigo Gil J, Bartolomé Bermudo S, Rivero de la Rosa MC, Jimenez Fernández A, Bello Córdoba D, Balboa Vega MJ. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
44. **Trastornos de la conducta alimentaria (TCA): aspectos clínicos y evolutivos en nuestro medio.** Reyes Domínguez AI¹, Ramnani Israni K², Ramos Rueda N¹, Angulo MT¹, Fornoll Alonso M¹, Peña Quintana L¹. ¹Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Canarias. ²Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
45. **Análisis de la respuesta a tratamiento dietético y farmacológico de los pacientes pediátricos con hipercolesterolemia primaria.** González Bermúdez CA¹, Gil Ortega D², Alonso López P², Vives Piñera I², Navalón Rubio M², Sánchez Olmos MA². ¹Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*



46. **Nueva mutación de la GTPASA SAR1B que condiciona una enfermedad por retención de quilomicrones en un lactante con fallo de medro.** Carbonell Sahuquillo S, Navas Díaz B, Arcos Machancoses JV, Crehuá Gaudiza E, Martínez Costa C. *Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia.*
47. **Eficacia, seguridad y variabilidad de la dieta cetogénica en pediatría.** Blasco Alonso J, Herrador López M, Martín Masot R, Fuentes Martos JC, Ortiz Pérez P, Navas López VM. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
48. **Dieta cetogénica como tratamiento en enfermedades neurológicas en pediatría.** Fuertes Blas S, Díaz-Moreno Elorz U, Cañellas Fuster M, Roig Abraham N, Morell García M, Vidal Palacios C. *Hospital Universitario Son Llatzer. Palma.*
49. **Dieta cetogénica: nuestra experiencia.** Reyes Domínguez J¹, Reyes Domínguez A², Ramos Rueda N², Pagan Monreal MJ², Saavedra Santana P¹, Muñoz Torres M¹, Peña Quintana L². ¹Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ²Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.
50. **¿Podemos neutralizar el olor desagradable de ciertos pacientes metabólicos mediante productos cosméticos?** Mínguez Rodríguez B¹, Van den Heuvel H², Rey Velasco M², Mallo D², De los Santos Mercedes MM¹, Meavilla Olivas SM¹, García Volpe C¹, Martín de Carpi J¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Eurofragrance.
51. **Valoración de la calidad de la dieta en pacientes pediátricos con enfermedad de Crohn.** Suárez González M, Bousoño García C, Jiménez Treviño S, González Jiménez D, Díaz Martín JJ. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
52. **Estudio descriptivo de los niños con hipozinquemia. Etiología, tratamiento recibido y evolución.** Boix Aracil EM, Vázquez Gomis R, Gil Sarrión E, Jiménez Maciá M, Izquierdo Fos I. *Hospital General Universitario de Elche. Alicante.*
53. **Shock anafiláctico intraoperatorio por alergia al látex en pacientes con síndrome de intestino corto: ¿deberíamos evitar su uso de forma rutinaria?** García Ventura BL, Manzanares Quintero RA, García Martínez L, Giné Prades C, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Cuevas Moreno A, Segarra Cantón O. *Departamento de Cirugía Pediátrica y Torácica Pediátrica. Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Pediátrico. Hospital Campus Vall d'Hebron. Barcelona.*
54. **Infección por COVID-19 en el postrasplante hepático inmediato y trombosis arterial del injerto.** Manzanares Santos S, Rodríguez Salas M, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J, Gilbert Pérez JJ. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
55. **Tratamiento con glecaprevir/pibrentasvir en hepatitis C crónica pediátrica. Presentación de dos casos.** Rendo Vázquez A¹, Fernández Cebrián SA¹, Vilanova Gantes L², Macenlle García R³, Pérez López C⁴. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Pediatría; ³Sección de Hepatología, Servicio de Digestivo; ⁴Sección de Radiología Pediátrica, Servicio de Radiodiagnóstico. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.





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: 10 minutos de exposición (7 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 baja.

Posters

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

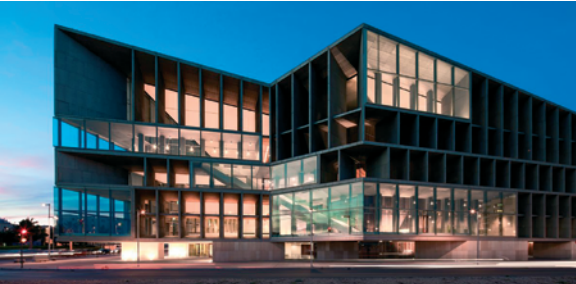
La organización del Congreso se encargará de la impresión y colocación en sede de los Posters que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.

Únicamente se entregará certificado de participación a los autores de los posters que se hayan expuesto durante el congreso.





SEDE



Palau de Congressos de Palma & Meliá Palma Bay

Carrer de Felicià Fuster, 2. 07006 Palma de Mallorca
Tel. +34 971 62 69 10. www.palmacongresscenter.com

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.congresoseghnp2022.es). Una vez cumplimentada, deberá enviarla al mail seghnp@ergon.com antes del 30 de junio.

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.



ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 16 de junio 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 Y POSTERS

Puede descargar el pdf del libro de comunicaciones y posters 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.congresoseghnp2022.es

ALMUERZOS DE TRABAJO

Tendrán lugar en el Palau de Congressos. Será obligatorio presentar la acreditación a la entrada del comedor.

CAFÉS

Existe un servicio de café permanente ubicado en el hall de la planta primera.

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en las Plantas Baja y Primera del Palau de Congressos.

CENA DE CLAUSURA

El sábado 18 a las 21.30 horas tendrá lugar la Cena de Clausura del Congreso en la Finca Son Termes. Solo 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 17 de junio. Será obligatorio presentar el identificador junto con su documento de identidad para el acceso al comedor.

TRASLADOS

Existirá el siguiente servicio de autobuses el sábado, 18 de junio:

21.00 h. Hoteles oficiales del congreso → Finca Son Termes (Cena de Clausura)

00.30 h. Finca Son Termes → Hoteles oficiales del congreso

01.30 h. Finca Son Termes → Hoteles oficiales del congreso

02.30 h. Finca Son Termes → Hoteles oficiales del congreso

HOTELES OFICIALES

Hotel Palma Bay, Hotel Meliá Bellver





Secretaría Científica

Junta Directiva SEGHNP

secretaria@seghnp.org



Secretaría Técnica

ERGON TIME

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

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

ergontime@ergon.es



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA