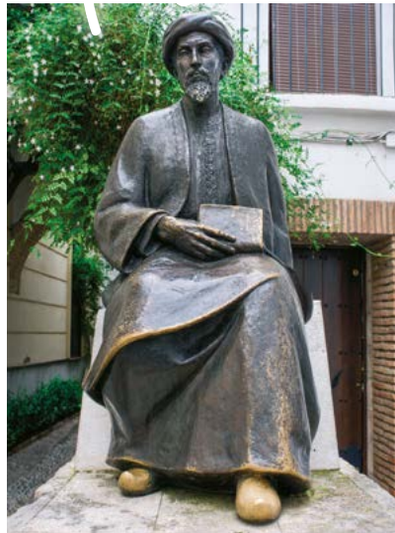
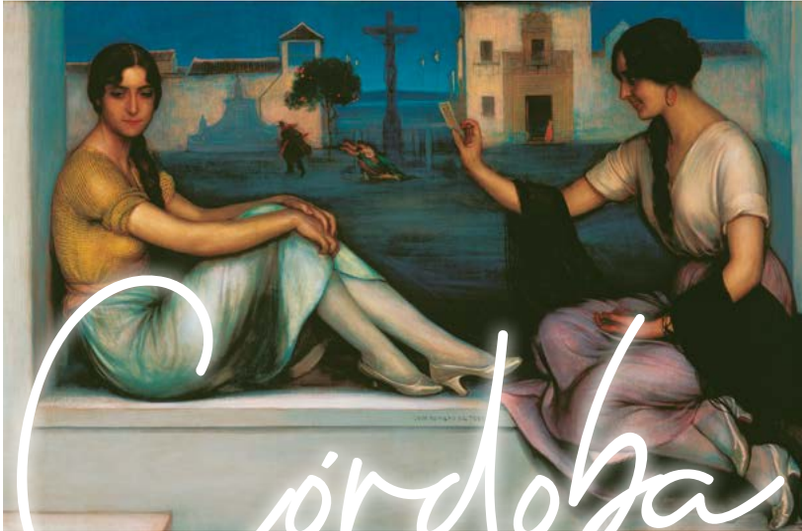


XXIX CONGRESO
SEGHNP Córdoba 20-22 ABRIL
2023



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



Índice

3	Junta Directiva
4	Comité Organizador
5	Comité Científico
6	Bienvenida
7	Cronogramas
7	Miércoles 19 de abril de 2023
8	Jueves 20 de abril de 2023
10	Viernes 21 de abril de 2023
11	Sábado 22 de abril de 2023
12	Actividades Precongreso
12	Programa Científico
12	Jueves 20 de abril de 2023
17	Viernes 21 de abril de 2023
25	Sábado 22 de abril de 2023
35	Posters
40	Información Científica
41	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

XXIX Congreso de la SEGHNP
Córdoba, del 20 al 22 de abril de 2023

Presidente

Jesús Jiménez Gómez

Secretario

Juan José Gilbert Pérez

Vocales

Olga Arias Blasco

Estela Arroyo Muñoz

Rafael González de Caldas Marchal

Francisco Pérez Fernández

María Fernanda Rodríguez Reynoso

Mónica Rodríguez Salas

Francisco Sánchez Ruiz





Comité Científico

Pedro Alonso López
Miriam Blanco Rodríguez
Andrés Bodas Pinedo
Carlos Bousoño García
Vanessa Cabello Ruiz
Cristina Campoy Folgado
Pedro Cortés Mora
Elena Crehuà Gaudiza
Mariela De los Santos
Juan José Díaz Martín
Gloria Domínguez Ortega
Beatriz Fernández Caamaño
Santiago Fernández Cebrián
Pablo Ferrer González
Esteban Frauca Remacha
Salvador García Calatayud
Juan José Gilbert
Lilianne Gómez López
Rafael González de Caldas
Pilar Guallarte Alias
Carolina Gutiérrez Junquera
Tomás Hernández Berto
Loreto Hierro Lanillo
Iñaki Irastorza Terradillos
Jesús Jiménez Gómez
Javier Juanapérez Goñi
Enrique La Orden Izquierdo
Rosa Lama More
María Legarda Tamara
Rosaura Leis Trabazo
Helena Lorenzo Garrido
María Dolores Lledín Barbancho

Cecilia Martínez Costa
Rafael Martín Masot
Nazaret Martinón Torres
José Manuel Marugán de Miguelsanz
Silvia Meavilla Olivas
Enrique Medina Benítez
María Mercadal Hally
Antonio Millán Jiménez
María del Carmen Miranda Cid
María del Mar Miserachs Barba
Ana Morais López
Ana Moreno Álvarez
Gema Muñoz Bartolo
Luis Peña Quintana
Neus Pociello Almiñana
Begoña Polo Miquel
Gemma Pujol Muncunill
Jesús Quintero Bernabeu
Carmen Ribes Koninckx
María del Carmen Rivero De la Rosa
Alejandro Rodríguez Martínez
Enriqueta Román Riechmann
Ignacio Ros Arnal
María Rubio Murillo
Mónica Ruiz Pons
Félix Sánchez-Valverde Visus
Óscar Segarra Cantón
Juliana Serrano Nieto
Justo Valverde Fernández
Raquel Vecino López
Isidro Vitoria Miñana





Bienvenida

Es una satisfacción para el Comité Organizador del **XXIX Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica** daros la bienvenida a Córdoba.

Es la tercera ocasión que nuestra Sociedad nos confía la responsabilidad de la organización, que vivimos con ilusión ya en los años 1990 y 2008, y esperamos que sea una nueva oportunidad para compartir los nuevos avances científicos y experiencias profesionales en una ciudad que siempre ha sido cuna de cultura, como atestiguan figuras como Séneca, Avicena o Maimónides, entre otros.

Y es esta imagen representativa de las Tres Culturas, sin olvidar su pasado romano, lo que nos inspira para ofrecer os el mejor de nuestro legado de convivencia y búsqueda del conocimiento para la mejor práctica con nuestros pacientes.

Por último, estamos convencidos que estos días de reencuentro entre colegas en la primera ciudad con cuatro declaraciones de Patrimonio de la Humanidad, Mezquita-Catedral – Centro Histórico – Los Patios – Ciudad Califal de Madinat Al-Zahra, nos dará la oportunidad de compartir también momentos de distensión y de poder disfrutar las especialidades gastronómicas y caldos cordobeses en un momento del año conocido por la exaltación de color, luz y fragancia del azahar por los rincones de la ciudad.

Bienvenidos a todos.

Jesús Jiménez Gómez

Presidente del Comité Organizador





Cronogramas

MIÉRCOLES, 19 DE ABRIL DE 2023	
Hora/Sala	Julio Romero de Torres (Planta 1)
09:00-14:30	II Curso SEGHP para Residentes de Pediatría Patrocina: Recordati
17:00-20:00	Jornada de Pediatría Integral Primaria-Hospitalaria Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Patrocina: Lactalis



JUEVES, 20 DE ABRIL DE 2023				
Hora/Sala	Auditorio A (Planta Baja)	Auditorio B (Planta Baja)	Julio Romero de Torres (Planta 1)	Beatriz Enríquez de Arana (Planta 3)
07:30	Entrega de Documentación. Hall del Palacio de Congresos			
08:00-09:00	Grupo de Trabajo: Alergia gastrointestinal		Taller: Dieta sin gluten: correcta adherencia y monitorización	Taller: Herramientas para el manejo del paciente con enfermedad inflamatoria intestinal
09:00-10:00	Grupo de Trabajo: Trastornos gastrointestinales eosinofílicos	Grupo de Trabajo: Fracaso intestinal		
10:00-10:15	Descanso			
10:15-11:15	Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca	Taller: Formulación magistral: recurso cuando el medicamento industrial no llega		
11:15-12:15	Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria intestinal			
12:20-13:20			Simposio satélite Patrocina: Abbott	Simposio satélite Patrocina: Alexion
13:30-14:30			Simposio satélite Patrocina: Ordesa	Simposio satélite Patrocina: Nestlé
14:30-16:00	Finger Food			
16:00-17:00			Simposio satélite Patrocina: Ferrer	Simposio satélite Patrocina: Vertex
17:00-18:15	Mesa de actualización en Nutrición			
18:20-19:50	Comunicaciones Mesa de Nutrición			
20:00-20:30	Acto Inaugural			
20:30	Cocktail de Bienvenida			



JUEVES, 20 DE ABRIL DE 2023				
Hora/Sala	Galión Anneano (Planta 2)	Maimónides (Planta 2)	Séneca (Planta Baja)	Lubna de Córdoba (Planta Baja)
07:30	Entrega de Documentación. Hall del Palacio de Congresos			
08:00-09:00		Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	Taller: Bioimpedancia: desde las bases teóricas a la aplicación práctica	Grupo de Trabajo: Hepatología
09:00-10:00		Grupo de Trabajo: <i>Helicobacter pylori</i> y enfermedad ulceropéptica		
10:00-10:15	Descanso			
10:15-11:15	Taller: Comer tiene sentido(s)	Grupo de Trabajo: Nutrición	Reunión Dietistas- Nutricionistas	
11:15-12:15		Grupo de Trabajo: Motilidad y trastornos funcionales		Grupo de Trabajo: Endoscopia
12:20-13:20				
13:30-14:30				
14:30-16:00	Finger Food			
16:00-17:00				
17:00-18:15				
18:20-19:50				
20:00-20:30				
20:30	Cocktail de Bienvenida			



VIERNES, 21 DE ABRIL DE 2023

Hora/Sala	Auditorio A (Planta Baja)	Julio Romero de Torres (Planta 1)	Beatriz Enríquez de Arana (Planta 3)
08:30-09:30		Simposio satélite Patrocina: Albireo	Simposio satélite Patrocina: Lactalis
09:30-10:50	Mesa de actualización en Hepatología		
11:00-12:30	Comunicaciones Mesa de Hepatología		
12:30-13:00	Descanso. Visita posters		
13:00-14:00	Encuentro con el experto		
14:00-15:30	<i>Finger Food</i>		
15:30-16:30		Simposio satélite Patrocina: Nutricia	Simposio satélite Patrocina: Orphalan
16:30-18:00	Comunicaciones Orales Gastroenterología	Comunicaciones Orales Nutrición	Comunicaciones Orales Hepatología
18:00-18:30	Descanso. Visita posters		
18:30-19:45	Sesión de Casos endoscópicos		
19:45	Asamblea SEGHP		

SÁBADO, 22 DE ABRIL DE 2023

Hora/Sala	Auditorio A (Planta Baja)	Julio Romero de Torres (Planta 1)	Beatriz Enríquez de Arana (Planta 3)	Galión Anneano (Planta 2)	Maimónides (Planta 2)
08:30-09:15	Becas y premios de la SEGHNP				
09:15-10:00	Sesión plenaria Grupos de Trabajo				
10:00-11:20	Mesa de actualización en Gastroenterología				
11:20-11:45	Descanso				
11:45-13:15	Comunicaciones Mesa de Gastroenterología				
13:30-14:30		Simposio satélite Patrocina: MJN/Reckitt / Lunch	Simposio satélite Patrocina: Mirum / Lunch		
14:30-15:40	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 1	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 2	Comunicaciones Orales Breves Gastroenterología 3	Comunicaciones Orales Breves Nutrición	Comunicaciones Orales Breves Nutrición-Hepatología
21:30	Cena de Clausura				





Actividades Precongreso

MIÉRCOLES 19 de abril de 2023

- 09:00-14:30 **Segundo Curso SEGHP para Residentes de Pediatría**
[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]
Patrocinado por Recordati
- 17:00-20:00 **Jornada de Pediatría Integral Primaria-Hospitalaria Gastroenterología, Hepatología y Nutrición**
[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]
Patrocinada por Lactalis



Programa Científico

JUEVES, 20 de abril de 2023

- 07:30 Entrega de documentación
- 08:00-10:00 **Talleres congreso**
- Bioimpedancia: desde las bases teóricas a la aplicación práctica [Sala Séneca, Planta Baja]
 - Herramientas para el manejo del paciente con enfermedad inflamatoria intestinal [Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]
 - Dieta sin gluten: correcta adherencia y monitorización [Sala Julio Romero de Torres]
- 08:00-09:00 **Grupos de Trabajo**
- Alergia gastrointestinal [Auditorio A, Planta Baja]
 - Fibrosis quística [Sala Maimónides, Planta 2]
 - Hepatología [Sala Lubna de Córdoba, Planta Baja]
- 09:00-10:00 **Grupos de Trabajo**
- Trastornos gastrointestinales eosinofílicos [Auditorio A, Planta Baja]
 - Fracaso intestinal [Auditorio B, Planta Baja]
 - *Helicobacter pylori* y enfermedad ulceropéptica [Sala Maimónides, Planta 2]
- 10:00-10:15 *Descanso*



- 10:15-12:15 **Talleres congreso**
- Formulación magistral: recurso cuando el medicamento industrial no llega [Auditorio B, Planta Baja]
 - Introducción general a la ecografía abdominal. Principios generales y cortes básicos iniciales [Hospital Reina Sofía. Consultas externas. Seminario 1. Planta semisótano]
 - Comer tiene sentido(s) [Sala Galión Anneano, Planta 2]
- 10:15-12:10 **2ª Reunión de Dietistas-Nutricionistas de la SEGHNP**
[Sala Séneca, Planta Baja]
- 10:15-11:15 **Grupos de Trabajo**
- Enfermedad celíaca [Auditorio A, Planta Baja]
 - Nutrición [Sala Maimónides, Planta 2]
- 11:15-12:15 **Grupos de Trabajo**
- Enfermedad inflamatoria intestinal [Auditorio A, Planta Baja]
 - Motilidad y trastornos funcionales [Sala Maimónides, Planta 2]
 - Endoscopia [Sala Lubna de Córdoba, Planta Baja]
- 12:20-13:20 **Simposio satélite**
- Manipulación de la microbiota en patología digestiva
[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]
Patrocina Abbott
- Moderador:* Dr. Javier Martín de Carpi (*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- ¿Tiene sentido manipular la microbiota en patología digestiva? Indicaciones basadas en la evidencia. Dr. Jordi Guardiola Capón (*Hospital de Bellvitge, Barcelona*)
 - Trasplante de microbiota en niños. Posibilidades presentes y futuras. Dr. Nikhil Pai (*McMaster Children's Hospital, Canadá*)
- 12:20-13:20 **Simposio satélite**
- ¿Niveles elevados y persistentes de triglicéridos, ésteres de colesterol y/o transaminasas? Piensa en LAL-D (déficit de lipasa ácida lisosomal)
[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]
Patrocina Alexion
- Moderador:* Dr. Rafael González de Caldas (*Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*)
- Ponentes:*
- Dr. Jesús Quintero (*Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona*)
 - Dr. Javier Blasco (*Hospital Materno-Infantil Carlos Haya, Málaga*)



13:30-14:30 **Simposio satélite**

Alergia a proteínas de leche de vaca y trastornos relacionados: cuando las guías no responden a mis preguntas

[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Patrocina Ordesa

Moderador: Dr. Víctor Manuel Navas López (*Hospital Regional Universitario de Málaga*)

Ponentes:

- Dr. Juan José Díaz (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)
- Dr. Rafael Martín Masot (*Hospital Regional Universitario de Málaga*)

13:30-14:30 **Simposio satélite**

Estrategias de manejo en pacientes con baja tolerancia a nutrición enteral

[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Patrocina Nestlé

Moderador: Dr. Rafael Galera (*Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería*)

- La fibra en nutrición enteral. Dra. Ana Morais (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)
- Las fórmulas peptídicas: una ayuda en tu día a día. Dra. Susana Redecillas (*Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*)

14:30-16:00 *Finger food*

16:00-17:00 **Simposio satélite**

Ecografía en manos del clínico en patología digestiva pediátrica

[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Patrocina Ferrer

- La ecografía como método diagnóstico de reflujo gastroesofágico patológico. Dr. Rafael González de Caldas (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*)
- Utilidad de la ecografía intestinal en la enfermedad inflamatoria intestinal. Dr. Fernando Muñoz (*Hospital Clínico Universitario de Salamanca*)
- Papel de la ecografía muscular en la valoración de la masa magra. Dr. Luis Miguel Luengo (*Hospital Universitario de Badajoz. Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud. Universidad de Extremadura*)

16:00-17:00 **Simposio satélite**

La FQ más allá del pulmón

[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Patrocina Vertex

Moderadora: Dra. Ruth García (*Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*)

- Cambios recientes a nivel de nutrición, páncreas e hígado de los pacientes con FQ. Dra. Saioa Vicente (*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*)
- Los efectos de los nuevos CFTRm en la afectación gastrointestinal en la FQ, el caso del CFAbd-Score. Dr. Mainz (*Facultad de Medicina de Brandenburgo, MHB*)



17:00-18:15 **Mesa de actualización en Nutrición**

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Mónica Ruiz Pons (*Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife*) y Gerardo Rodríguez (*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza*)

- **Nutrición en enfermedades neuromusculares.** Rafael Galera (*Hospital Materno Infantil de Almería*)
- **Vitaminas y minerales en la fibrosis quística.** Saioa Vicente (*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*)
- **Alimentación complementaria: certezas e inseguridades.** Juan José Díaz (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)

18:20-19:50 **Comunicaciones de Nutrición**

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Mónica Rodríguez Salas (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*) y José Manuel Moreno (*Clínica Universidad de Navarra. Madrid*)

7 min present.
3 min discusión

- **Una intervención de restricción temporal de la ingesta de alimentos no produjo cambios en la masa grasa y la masa libre de grasa de niños y niñas o adolescentes con obesidad: análisis secundario del estudio TREPO.** Herrador López M¹, Martín Masot R¹, Merchán Ramírez M², Rivera Cuello M¹, Navas López V¹, Sánchez Delgado G^{2,3}. ¹*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.* ²*PROFITH "PRO-moting FITness and Health Through Physical Activity" Research Group, Sport and Health University Research Institute (IMUDS), Universidad de Granada. Granada.* ³*Institute of Nutrition and Food Technology "José Mataix", Universidad de Granada. Granada.*
- **Manejo clínico de la obesidad y prediabetes: estudio observacional.** Gutiérrez Vilar M¹, Morales Martín A², Ruiz Pons M¹, Pérez Rodríguez A¹, De la Barreda Heusser L¹, Alberto Alonso J¹, Herrera Rodríguez E¹. ¹*Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.* ²*Universidad de La Laguna. Santa Cruz de Tenerife.*
- **Impacto de un programa de actividad física sobre el sobrepeso-obesidad.** Rodríguez Ramos A¹, Castaño Omañas J², Fernández Pastor FJ³, Del Rey Tomás-Biosca MM⁴, Ochoa Sangrador C¹. ¹*Complejo Asistencial de Zamora.* ²*Ayuntamiento de Zamora.* ³*Centro de Salud Santa Elena. Zamora.* ⁴*Centro de Salud Virgen de la Concha. Zamora.*
- **Impacto cardiometabólico en la infancia de sufrir una amenaza de parto prematuro durante la gestación, independientemente de la edad gestacional al parto.** González Pérez J¹, Rodríguez Martínez G², Ruiz Lorente S³, Clavero Adell M⁴, Iglesia Altaba I⁵, Vilella Genis M⁵, Matute Llorente A⁶, Paules Tejero C². ¹*Hospital Quirónsalud Zaragoza. IIS Aragón.* ²*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Universidad de Zaragoza. IIS Aragón.* ³*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.* ⁴*Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ⁵*IIS Aragón.* ⁶*Universidad de Zaragoza. IIS Aragón.*
- **La diversidad de la microbiota intestinal puede predecir la mejora cardiovascular después de una intervención para tratar la obesidad infantil.** Alcázar López M¹, Luque V¹, Ferré Pallàs N¹, Castillejo de Villasante G², Muñoz Hernando J¹, Gispert Llauradó M¹, Zaragoza Jordana M³, Escribano Subías J¹. ¹*Unidad de Investigación en Pediatría, Nutrición y Desarrollo Humano, URV-Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili.* ²*Hospital Universitari Sant Joan Reus Salut. Reus, Tarragona.* ³*Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Tarragona.*



- **Efectividad del tratamiento con teduglutide en pacientes con fracaso intestinal crónico. Datos del registro REPAFI.** Germán Díaz M¹, Alcolea Sánchez A², Cabello Ruiz V³, Blasco Alonso J⁴, Rodríguez Martínez A⁵, Galera Martínez R⁶, García Romero R⁷, Ramos Boluda E². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Unidad de Rehabilitación Intestinal. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ³Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Infantil. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁴Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁵Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁶Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ⁷Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Evolución clínica de los pacientes con fracaso intestinal crónico. Datos del registro REPAFI.** Germán Díaz M¹, Alcolea Sánchez A², Cabello Ruiz V³, Blasco Alonso J⁴, De los Santos de Pelegrín M⁵, Rodríguez Martínez A⁶, Murray Hurtado M⁷, Ramos Boluda E². ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Unidad de Rehabilitación Intestinal. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ³Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Infantil. Hospital Universitario Vall D'Hebron. Barcelona. ⁴Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁵Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁶Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁷Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife.
- **Genotipado de la proteína de la unión a la vitamina D y salud ósea en pacientes con fibrosis quística: avanzando hacia la medicina personalizada.** González Jiménez D¹, García Romero R², Garriga García M³, Álvarez Beltrán M⁴, Reyes Domínguez A⁵, Fernández Lorenzo A⁶, Gil Peña H⁷, Vicente Santamaría S⁸. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ³Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁵Hospital Universitario Materno-Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria. ⁶Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Teresa Herrera. A Coruña. ⁷AGC Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ⁸Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- **Modificaciones de parámetros nutricionales, antropométricos y de composición corporal en pacientes pediátricos con fibrosis quística en tratamiento con moduladores CFTR.** Merino Sánchez-Cañete A, López Cárdenes CM, Gascón Galindo C, Merino Sanz N, Tabares González A, Blitz Castro E, Garriga García M, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*

20:00

Acto inaugural

Reconocimiento a la Dra. Paloma Jara Vega

[Auditorio A, Planta Baja]

20:30

Cocktail de Bienvenida



08:30-09:30 **Simposio satélite**

Actualización en el manejo clínico de la colestasis intrahepática familiar progresiva (CIFP)

[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Patrocina Albireo

Moderadora: Dra. Cristina Molera (*Hospital Materno infantil Sant Joan de Déu. Barcelona*)

- **Introducción y patología.** Dra. Gema Muñoz (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)
- **Tratamiento en pacientes con CFIP. ¿Qué podemos hacer y quién puede beneficiarse?** Dr. Jesús Quintero (*Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona*)
- **La experiencia alemana: Real-life cases.** Dr. Ulrich Baumann (*Hannover Medical School. Hannover, Alemania*)

08:30-09:30 **Simposio satélite**

Abordaje de los trastornos funcionales gastrointestinales desde el punto de vista psicosocial

[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Patrocina Lactalis

Moderadora: Dra. Josefa Barrio Torres (*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*)

Ponentes:

- Dr. Antonio Pelaz Antolín (*Psiquiatra Infantil. Hospital Clínico San Carlos. Madrid*)
- Dra. María Teresa Almendro Marín (*Psicóloga Especialista en Psicología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid*)

09:30-10:50 **Mesa de actualización en Hepatología**

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Cristina Molera (*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*) y

Rafael González de Caldas (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*)

- **Avances en el abordaje de la hipertensión portal en pediatría.** Manuel López Santamaría (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)
- **Hepatopatía inmuno-mediada.** Giuseppe Indolfi (*Meyer Children's Hospital. Florencia, Italia*)
- **Correlación entre diferentes técnicas para la evaluación y seguimiento del paciente pediátrico con hepatopatía crónica.** Jesús Quintero (*Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona*)



[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadoras: Loreto Hierro (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*) e Inés Loverdos (*Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell*)

- **Evaluación de la enfermedad hepática en pacientes con fibrosis quística tras inicio de tratamiento con elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor.** Merino Sanz N, Vicente Santamaría S, Gascón Galindo C, Merino Sánchez-Cañete A, López Cárdenes CM, Tabares González A, Blitz Castro E, Morales Tirado A. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Evaluación de la enfermedad hepática relacionada con fibrosis quística en una cohorte pediátrica mediante elastografía.** Vicente Santamaría S, Torres Guerrero M, García González M, Tabares González A, Gascón Galindo C, Merino Sánchez-Cañete A, Blitz Castro E, Morales Tirado A. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Hepatitis aguda de origen desconocido en niños.** Quiles Blanco MJ¹, Frauca Remacha E¹, Muñoz Bartolo G¹, Alos Díez M¹, Bloise Sánchez I², Pascual Iglesias A³, López Collazo E³, Hierro Llanillo L¹. ¹*Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild. ERN RARE LIVER.* ²*Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ³*Instituto de Investigación Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Inhibidores de transporte ileal de ácidos biliares en niños.** Muñoz Bartolo G, Alós Díez M, García Vega M, Quiles Blanco MJ, Fernández Tomé L, Camarena Grande C, Lledín Barbancho MD, Hierro Llanillo L. *Hospital Universitario Infantil La Paz. ERN TransplantChild. ERN RARE LIVER.*
- **Manejo de la hipertensión portal en pacientes pediátricos. Experiencia de un centro.** Raya Muñoz J, Torner Simó N, Juampérez Goñi FJ, Mercadal Hally MM, Padrós Fornieles C, Quintero Bernabeu J. *Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- **Grado de afectación hepática en pacientes con enteropatía pierde- proteínas tras cirugía de derivación cavopulmonar total tipo Fontan.** López Cárdenes CM¹, Achón Buil AP¹, Andreu Villalpando E², Vicente Santamaría S¹, Téllez L¹, Hernández González I¹, Álvarez Fuente M¹, Garrido-Lestache ME¹. ¹*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.* ²*Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Síndrome de robo arterial esplénico postrasplante hepático.** García Vega M¹, Fernández Tomé L¹, Alós Díez M¹, Muñoz Bartolo G¹, Frauca Remacha E¹, Oterino C², Hernández Oliveros F³, Hierro Llanillo L¹. ¹*Servicio de Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild. ERN RARE LIVER.* ²*Servicio de Radiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ³*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild, ERN RARE LIVER.*
- **Niños de Latinoamérica en un programa de trasplante hepático en España.** Fernández Tomé L¹, Quiles Blanco MJ¹, Lledín Barbancho MD¹, Muñoz Bartolo G¹, Alós Díez M¹, Frauca Remacha E¹, Hernández Oliveros F², Hierro Llanillo L¹. ¹*Servicio de Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild, ERN RARE LIVER.* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild, ERN RARE LIVER.*



- **Encefalopatía etilmalónica y trasplante hepático: un nuevo tratamiento para una enfermedad fatal.** Padrós Fornieles C¹, Molera Bussoms C², Juampérez Goñi J¹, Mercadal Hally M¹, Redecillas Ferreiro S³, Meavilla Olivas S², Martín de Carpi J², Quintero Bernabeu J¹. ¹*Hepatology i Trasplantament Hepàtic Pediàtric. Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.* ²*Gastroenterologia, Hepatologia i Nutrició. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.* ³*Gastroenterologia i Suport Nutricional Pediàtric. Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.*

12:30-13:00 *Descanso. Visita posters*

13:00-14:00 **Encuentro con el experto**

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderador: Javier Martín de Carpi (Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona)

- **Challenging cases on pediatric liver diseases**

Ponente: Ulrich Baumann (Hannover Medical School. Hannover, Alemania)

14:00-15:30 *Finger food*

15:30-16:30 **Simposio satélite**

Parálisis cerebral ¿Conocemos realmente la situación de estos niños en España?

[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Patrocina Nutricia

- **Introducción: Parálisis cerebral y nutrición.** Dr. Juan José Díaz (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)
- **Aspectos nutricionales y neurológicos del estudio NUT-PCI.** Dra. Ruth García Romero (*Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza*) y Dr. José Luis Peña Segura (*Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*)
- **Presentación del manual “Guía sobre el trastorno de evitación/restricción de la ingestión de alimentos (ARFID) en pediatría”.** Dra. Mariela Mercedes De Los Santos Mercedes (*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*)

15:30-16:30 **Simposio satélite**

Panorama actual en el manejo de la Enfermedad de Wilson en pediatría

[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Patrocina Orphalan

Ponentes:

- Dr. Luis Peña (*Hospital Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria*)
- Dr. Jesús Quintero (*Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*)



7 min present.
3 min discusión**Gastroenterología [Auditorio A, Planta Baja]**

Moderadores: Josefa Barrio (*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*) e Iñaki Irastorza (*Hospital Universitario de Cruces. Bilbao*)

- **Análisis de costo-efectividad de una potencial vacuna preventiva de la colonización por *Helicobacter pylori* en el contexto sureuropeo.** Arcos Machancoses JV¹, Romero Prada M², Crehuà Gaudiza E¹, Martínez Costa C¹. ¹*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Clínic Universitari de València. Valencia.* ²*Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.*
- **Respuesta al tratamiento dietético en la esofagitis eosinofílica pediátrica. Datos del registro RENESE.** García Puig R¹, Domínguez Ortega G², Fernández Fernández S³, Vila Miravet V⁴, García Romero R⁵, Medina Benítez E⁶, Leis Trabazo R⁷, Gutiérrez Junquera C⁸. ¹*Hospital Universitario Mutua Terrassa. Barcelona. Universitat de Barcelona.* ²*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ³*Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* ⁴*Hospital Materno-infantil Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.* ⁵*Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ⁶*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ⁷*Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.* ⁸*Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Majadahonda, Universidad Autónoma de Madrid.*
- **Revisión Cochrane del tratamiento médico de la esofagitis eosinofílica.** Gutiérrez Junquera C¹, Franciosi J², Gordon M³, Mougey E⁴, Sinopoulou V³, Reed C⁵, Gupta S⁶, Dellon E⁵. ¹*Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid.* ²*Nemours Children's Hospital. Orlando, Florida, EE.UU.* ³*University of Central Lancashire. Preston, RU.* ⁴*Center for Pharmacogenomics and Translational Research, Nemours Children's Health System. Jacksonville, Florida, EE.UU.* ⁵*Center for Esophageal Diseases and Swallowing, University of North Carolina School of Medicine. Chapel Hill, NC, EE.UU.* ⁶*Riley Hospital for Children, Indiana University School of Medicine, and Community Health Network. Indianapolis, EE.UU.*
- **Validación clínica y evaluación de la precisión del Capsule Endoscopy-Crohn's Disease Index (CE-CD). ¿Es más fiable que los scores clásicos de vídeo-cápsula endoscópica en niños con enfermedad de Crohn?** Arcos Machancoses JV¹, Kapoor A², Schluckebier D², Thomson M². ¹*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Clínic Universitari de València. Valencia.* ²*Department of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Sheffield Children's Hospital. Reino Unido.*
- **Análisis del uso de fármacos biológicos en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal que asocian sobrepeso u obesidad.** Di Campli Zaghul MA¹, Palomino Pérez L¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Martínez Navarro G², García Hernández P¹, Martín Fernández C¹, De la Mano Hernández A¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ²*Hospital de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid*
- **Eficacia y seguridad del tratamiento combinado de biológicos o con fármacos de molécula pequeña en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Marroquín Córdón M, Pujol Muncunill G, Lozano Ruf A, Escobar Cardona N, Comalrena de Sobregrau Martínez C, Castillo Torres R, Álvarez Carnero L, Martín de Carpi F. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*



- **Desafíos terapéuticos en la enfermedad de Hirschsprung con fracaso intestinal.** Miren Andrés Moreno A, Sánchez-Galán A, Serradilla Rodríguez J, González-Sacristán R, Alcolea Sánchez A, Serrano P, Ramos E, Hernández-Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Indicación de trasplante hepático o multivisceral: cuando la frontera se vuelve difusa.** Serradilla J, Estefanía K, Velayos M, Sánchez Galán A, Andrés Moreno AM, Hierro L, Ramos Boluda E, Hernández Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Estudio prospectivo de la infección por *Clostridioides difficile* en pacientes sometidos a trasplante de progenitores hematopoyéticos y su relación con estado nutricional y adherencia a dieta mediterránea.** Di Campli Zaghul MA¹, Martín Fernández C¹, Palomino Pérez L¹, García Hernández P¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Vázquez Gómez JA², Puente Ubierna N¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital San Pedro.

7 min present.
3 min discusión

Nutrición [Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Moderadores: Inmaculada Vives (*Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia*) y José Manuel Marugán (*Hospital Clínico Universitario de Valladolid*)

- **Análisis dietético en niños españoles con parálisis cerebral.** Díaz Martín J¹, García Romero R², Navas López V³, Peña Segura J², Cancho Candela R⁴, Herrador López M³. ¹Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ³Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Hospital Río Hortega. Valladolid.
- **Estudio observacional y multicéntrico del estado nutricional de niños españoles con parálisis cerebral.** García Romero R¹, Díaz Martín J², Navas López V³, Peña Segura J⁴, Cancho Candela R⁵. ¹Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ²Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Central de Asturias. Oviedo. ³Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Regional de Málaga. Málaga. ⁴Neuropediatría. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ⁵Neuropediatría. Hospital Río Hortega. Valladolid.
- **Nuevas terapias en la atrofia muscular espinal tipo 1: cambios en la intervención nutricional.** Cuevas Moreno A¹, Cabello Ruiz V¹, Freixas Bermejo M¹, Álvarez Beltrán M¹, Costa Comellas L², Álvarez Molinero M², Redecillas Ferreiro S¹, Segarra Cantón Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Pediátrico. Servicio de Pediatría. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. ²Unidad de Neurología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.
- **Caracterización de la microbiota intestinal en pacientes pediátricos con síndrome de intestino corto.** Redecillas Ferreiro SE¹, Cabello Ruiz V¹, Cuevas Moreno A¹, Freixas Bermejo M¹, Álvarez Beltrán M¹, Manichanh C², Yáñez Araya F², Segarra Cantón Ó¹. ¹Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona. ²Laboratorio de Microbioma del Institut de Recerca Vall d'Hebrón. Barcelona.
- **Descripción y análisis del estado nutricional mediante bioimpedanciometría en una cohorte de pacientes pediátricos con fibrosis quística.** Merino Sánchez-Cañete A, López Cárdenes CM, Merino Sanz N, Gascón Galindo C, Tabares González A, Morales Tirado A, Garriga García M, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*



- **Bioimpedanciometría eléctrica vectorial en una cohorte de recién nacidos de peso al nacimiento inferior a 1.000 g.** Núñez-Ramos R¹, Escuder Vieco D², García Lara NR², Rico Cruz C², De Diego Poncela C², Germán Díaz M³, Peña Sainz-Pardo E³, Pallás Alonso CR². ¹Unidad de Lactantes y Pediatría General. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Servicio de Neonatología y Banco Regional de Leche Materna Aladina-MGU. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- **Alteraciones bioquímicas en sangre y orina de pacientes pediátricos con dieta cetogénica. ¿Está en nuestra mano la prevención de complicaciones?** Gavilán Santos L, De la Calle Navarro E, Mercado Oscariz P, Arrondo Esnaola A, Pérez Sukia L, Beloki Arruabarrena M, Morencos Pinedo C, Ubetagoyena Arrieta M. *Hospital Universitario Donostia. Donostia, Gipuzkoa.*
- **Trastornos de conducta alimentaria en pediatría. Evaluación de los pacientes ingresados en los últimos 5 años en un hospital de referencia.** Gállego González B¹, Escartín Madurga L², Nagore González C¹, Lanuza Arcos R¹, Galindo Lalana E¹, Del Rincón de la Villa J¹, Cuadrón Andrés L¹, Bueno Lozano M³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. ²Sección de Gastroenterología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. ³Sección de Endocrinología Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
- **Influencia de la antropometría y la dieta mediterránea en el trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Martín Fernández C¹, Di Campli Zaghul M¹, Palomino Pérez L¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, García Hernández P¹, Vázquez Gómez JA², Cañedo Villarroya E¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital San Pedro.

7 min present.
3 min discusión

Hepatología [Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Moderadores: Jesús Jiménez (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*) y Dolores Lledín (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)

- **Hepatitis como hallazgo casual: alarma sanitaria.** Morell García M, Roig Abraham N, Fuertes Blas S, Melgar Díaz S, Vidal Palacios C. *Hospital Universitario Son Llàtzer. Palma.*
- **Trasplante hepático, importancia del donante más allá del injerto.** Sastre Domínguez MA¹, Lendínez Jurado A², Manzanares Santos S¹, Gilbert Pérez JJ¹, Rodríguez Salas M¹, Jiménez Gómez J¹, González de Caldas Marchal R¹, Almeda Luna C¹. ¹Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Hospital Materno Infantil de Málaga. Málaga.
- **Análisis preliminar de la respuesta T-específica frente al virus Epstein-Barr por citometría de flujo en pacientes pediátricos con trasplante hepático.** Cuesta Martín de la Cámara R¹, Lledín Barbancho MD², Torices Pajares A³, Muñoz Bartolo G², Miguel Berenguel L¹, Franca Remacha E², López Granados E¹, Sánchez Zapardiel E¹. ¹Unidad de Inmunología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Unidad de Hepatología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ³Fundación para la Investigación Biomédica. Madrid.
- **Análisis de las sobreingestas voluntarias de paracetamol en población infantil atendidas en el período 2018-2022.** Muyo Hernández P, Monfort Ibáñez R, Jiménez Lozano I, González Peris S, Rodrigo García R, Padrós Fornieles C, Quintero Bernabeu J, Mercadal Hally M. *Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*



- **Experiencia en el uso de fibratos para el prurito refractario en pacientes pediátricos.** Padrós Fornieles C¹, Juampérez Goñi J¹, Mercadal Hally M¹, Larrarte King M¹, Clemente Bautista S², Mayola Mari S³, Torner Simó N¹, Quintero Bernabeu J¹. ¹*Hepatología i Trasplantament Hepàtic, Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.* ²*Servei de Farmàcia. Hospital Universitari Vall d'Hebrón. Barcelona.* ³*EAPT Horta/El Carmel/Sant Rafael. Barcelona.*
- **Conversión a tacrolimus de liberación prolongada en receptores de trasplante hepático pediátrico.** Torner Simó N¹, Raya Muñoz J¹, Vidal Alabró A², Juampérez Goñi J¹, Mercadal Hally M¹, Padrós Fornieles C¹, Lloberas N², Quintero Bernabeu J¹. ¹*Hospital Vall Hebrón. Barcelona.* ²*Hospital Universitario de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*
- **Influencia de la sarcopenia en el crecimiento del post-trasplante hepático.** Lledín Barbancho MD¹, De la Vega Bueno A¹, Camarena Grande MDC¹, Alós Díez M¹, Quiles Blanco MJ¹, Parrón Pajares M², Morais López A³, Hierro Lanillo ML¹. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* *ERN TransplantChild y RARE-LIVER.* ²*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.* ³*Servicio de Nutrición Infantil. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.*
- **Evaluación de la utilidad de la elastografía de transición en pacientes pediátricos con obesidad y/o enfermedad por hígado graso no alcohólico para detección de fibrosis hepática.** López Sánchez M, Rubio Gómez I, Molina Maldonado C, Hernández Sierra B. *Hospital Universitario de Poniente. El Ejido, Almería.*
- **Inhibidores del transportador de ácidos biliares ileales, un nuevo futuro en el tratamiento de enfermedades colestásicas.** Salinas Uhalte A¹, García Romero R¹, Ros Arnal I¹, Castejón Ponce E¹, Casajús Pelegay P¹, Domingo Belanche A¹, Hierro Lanillo L², Medina Benítez E³. ¹*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ³*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*

18:00-18:30 *Descanso. Visita posters*

18:30-19:45 **Sesión de Casos endoscópicos**

3 min present.
3 min discusión

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Víctor Vila (Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona) y Alfonso Rodríguez (Instituto Hspalense de Pediatría. Sevilla)

- **Síndrome de poliposis juvenil.** Loren Martín J¹, Soria López M¹, Sánchez Rodríguez I², Fernández Fernández L¹, Román India C², Martín González J³. ¹*HM Hospitales Montepíncipe. Madrid.* ²*HM Hospitales Puerta del Sur. Madrid.* ³*HM Hospitales Sanchinarro. Madrid.*
- **Tratamiento endoscópico de una membrana duodenal mediante dilatación neumática.** Martínez Bayo A¹, Bunce LF², Alvarado Cárcamo BA³, Martínez de Abreu AM³, Martínez Osorio JM³, Vila Miravet V³, Martín de Carpi FJ³. ¹*Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy, Alicante.* ²*Hospital Universitario Son Espases. Palma.* ³*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Diagnóstico diferencial de pólipo duodenal en paciente con pluripatología inmunológica.** López-Seoane Puente FJ, Vecino López R, Casado Fariña I, Bodas Pinedo A. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*
- **Quiste de duplicación gástrica tratado endoscópicamente y asociado a esofagitis eosinofílica.** Grau Mañanos I, Vila Miravet V, Tarrado Castellarnau X, Martín de Carpi FJ. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*



- **Gastroenteritis eosinofílica, una patología por estudiar.** Rodríguez Jiménez C, Grande Herrero L, Marquina Cintoria S, Alcaraz Romero AJ. *Hospital Universitario de Getafe. Madrid.*
- **Utilidad de la cápsula endoscópica en el diagnóstico de la hemorragia digestiva oculta, a propósito de un caso.** López García CM, Artero López J, García Jiménez A, Moreno Puerto L, Hidalgo Montes I, Martínez-Ojinaga Nodal E, Sarria Osés J, Molina Arias M. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Vómitos alimenticios y obstrucción del vaciamiento gástrico en paciente de 3 años: membrana antral vs gastritis eosinofílica.** García Tirado D¹, Loverdos Eseverri I¹, Masiques Mas I², Comalrena de Sobregrau C¹, Ferreres Piñas JC¹, Puig Divi V², Martínez Bauer W¹, Junquera Flórez F¹. ¹*Consorci Sanitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.* ²*Hospital General de Granollers. Granollers, Barcelona.*
- **Episodios de impactación alimentaria... más allá de la esofagitis eosinofílica.** Fay Bunce L¹, Changllo Calle GG², Alvarado Cárcamo BA², Martínez Bayo A³, Martínez de Abreu AM², Martín de Carpi FJ², Vila Miravet V². ¹*Hospital Son Espases. Palma de Mallorca.* ²*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.* ³*Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy, Alicante.*
- **Descamación esofágica en pediatría. Esofagitis disecante superficial.** Suriñach-Ayats B¹, Freixas Bermejo M², Serra Font S¹, Betancourt J¹, Szafranska J¹, Sáinz Sáez-Torre S¹, Turón Viñas L¹, Boronat Guerrero S¹. ¹*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona.* ²*Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- **Diagnóstico inesperado de poliposis adenomatosa familiar.** Carrasco Giménez MC¹, Pérez Parras MA¹, Carrillo Ortega G², De la Cruz Moreno J¹, Alados Arboledas FJ¹, Muñoz Quesada N¹, Moya Martínez C¹, Arévalo Garrido AM¹. ¹*Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología Infantil;* ²*Servicio de Aparato Digestivo General. Complejo Hospitalario de Jaén.*
- **Obstrucción del tracto de salida gástrico secundaria a úlcera péptica por *Helicobacter pylori* que precisa dilatación endoscópica.** Comalrena de Sobregrau Martínez C, Vila Miravet V, Marroquín Cordón MJ, Castillo Torres RJ, Martínez Osorio J, Pujol Muncunill G, Martín de Carpi FJ. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Colangioscopia (*SpyGlass Discover*) por vía percutánea y litotricia por hepatitis en paciente pediátrica con antecedente de trasplante hepático.** Botero V, Holguín Holguín A, Sepúlveda Copete M, Rojas C, Montoya D, Villegas J, Serrano Ó. *Fundación Valle de Lili. Cali, Colombia.*

19:45

Asamblea ordinaria SEGNP

[Auditorio A, Planta Baja]



08:30-09:15 **Becas y premios de la SEGHP**

[Auditorio A, Planta Baja]

09:15-10:00 **Sesión plenaria Grupos de Trabajo**

[Auditorio A, Planta Baja]

10:00-11:20 **Mesa de actualización en Gastroenterología**

[Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Ester Donat (Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia) y Manuel Molina (Hospital Universitario La Paz. Madrid)

- **Trastornos motores esofágicos.** César Sánchez (*Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*)
- **Actualización en el seguimiento del paciente celíaco.** M^a Luisa Mearín (*Leiden University Medical Center. Leiden, Países Bajos*)
- **Pancreatitis crónica en la infancia.** Eva Vaquero (*Hospital Clínic de Barcelona*)

11:20-11:45 *Descanso*

11:45-13:15 **Comunicaciones de Gastroenterología**

[Auditorio A, Planta Baja]

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: Ruth García Romero (Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza) y Gonzalo Galicia (Hospital Universitario de Guadalajara)

- **Adaptación transcultural y validación de los cuestionarios IMPACT-III e IMPACT-III-P al español. Un estudio multicéntrico de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHP).** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Palomino Pérez L¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Barrio Torres J⁴, Navas López V³, Martín de Carpi J². ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Adaptación transcultural y validación de los cuestionarios WPAI-UC-CAREGIVER y WPAI-CD-CAREGIVER al español. Un estudio multicéntrico de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHP).** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Palomino Pérez L¹, Pujol Muncunill G², Martín Masot R³, Barrio Torres J⁴, Navas López V³, Martín de Carpi J². ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Enfermedad celíaca potencial en pacientes pediátricos: resultados preliminares al diagnóstico y al año de seguimiento.** Barrio Torres J¹, Torres Peral R², Cilleruelo Pascual M³, Montraveta Querol M⁴, Roca Comas A⁵, Galicia Poblet G⁶, Botija Arcos G⁷, Roman Riechmann E³. ¹Gastroenterología Pediátrica. H. U. Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Salamanca. ³Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría H. U. Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁴Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. Trias y Pujol. Badalona. ⁵Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital de Calella-Blanes. ⁶Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Guadalajara. ⁷Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Alcorcón. Alcorcón, Madrid.



- **¿Existe alguna característica al diagnóstico que nos ayude a predecir qué pacientes tienen más posibilidades de tener lesión histológica compatible con enfermedad celíaca?** Barrio Torres J¹, Torres Peral R², Cilleruelo Pascual M³, Eizaguirre Arocena J⁴, Herrero Álvarez M⁵, Donat Aliaga E⁶, Blanco Rodríguez M⁷, Román Riechmann E³. ¹*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* ²*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Salamanca.* ³*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid* ⁴*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Donostia.* ⁵*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid.* ⁶*Gastroenterología Pediátrica. H. Universitari i Politècnic de La Fe. Valencia.* ⁷*Gastroenterología Pediátrica. Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*
- **Perfil clínico y respuesta al tratamiento en la esofagitis eosinofílica fibrostenótica pediátrica: resultados del registro multicéntrico prospectivo español RENESE.** Fernández-Fernández S¹, Domínguez-Ortega G², Vila Miravet V³, García-Puig R⁴, La Orden Izquierdo E⁵, Barrio Torres J⁶, Peña Quintana L⁷, Gutiérrez-Junquera C⁸. ¹*Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* ²*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ³*Hospital Universitario San Joan de Déu. Barcelona.* ⁴*Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.* ⁵*Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.* ⁶*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* ⁷*Hospital Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.* ⁸*Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Majadahonda Madrid.*
- **Prevalencia y características clínicas de la esofagitis eosinofílica refractaria a tratamiento de primera línea: resultados de registro prospectivo multicéntrico RENESE.** García Díaz A¹, Fernández Fernández S², Domínguez Ortega G³, Vila Miravet V⁴, García-Puig R⁵, La Orden Izquierdo E⁶, Barrio Torres J⁷, Gutiérrez Junquera C¹. ¹*Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.* ²*Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* ³*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ⁴*Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.* ⁵*Hospital Universitario Mutua Tarrasa. Terrassa, Barcelona.* ⁶*Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.* ⁷*Hospital Universitario Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*
- **¿Cuál es la mejor opción terapéutica en pacientes con infección por *H. pylori* sensible a claritromicina y metronidazol?** Botija Arcos G¹, Cilleruelo Pascual M², Barrio Torres J³, Gallardo Padilla M⁴, Urruzuno Tellería P⁵, Alonso Pérez N⁶, Rizo Pascual J⁷, Martínez Escribano B³. ¹*Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.* ²*Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.* ³*Hospital Universitario Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* ⁴*Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.* ⁵*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ⁶*Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid.* ⁷*Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid.*
- **Cambios en el microbioma, metaboloma e inflammasoma intestinal en lactantes con FPIES por leche de vaca.** Díaz Martín J¹, Rodríguez Manchón S², Molinos Norriella C³, Claver Monzón A⁴, Espín Jaime B⁵, Toyos González P¹, Castro Reigía A⁶, Delgado Palacio S⁶. ¹*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.* ²*Hospital Universitario San Agustín. Avilés.* ³*Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón.* ⁴*Hospital Universitario Dexeus. Barcelona.* ⁵*Hospital Universitario Virgen del Rocío.* ⁶*IPLA-CSIC. Villaviciosa, Asturias.*
- **Descripción de las manifestaciones digestivas en pacientes con fibrosis quística. Comparación tras tratamiento modulador.** López Cárdenes CM, Gascón Galindo C, Merino Sánchez-Cañete A, Merino Sanz N, Tabares González A, Blitz Castro E, Morales Tirado A, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*



13:30-14:30 **Simposio satélite / Lunch**

Estrategias para optimizar el tratamiento del paciente con EOE y alergia alimentaria desde un punto de vista multidisciplinar

[Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Patrocina MJN/Reckitt

Moderadora: Josefa Barrio (*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*)

Ponentes:

- Luís Echeverría Zudaire (*Alergólogo Pediatra. IMSALUD. Madrid*)
- Sonia Fernández-Fernández (*Pediatra Gastroenterólogo. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid*)
- Mireia Termes Escalé (*Dietista-Nutricionista. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona*)

13:30-14:30 **Simposio satélite / Lunch**

Evolución Terapéutica del Síndrome de Alagille. Objetivos de la estrategia de tratamiento del ALGS y la medida del éxito

[Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Patrocina Mirum

Ponentes:

- Loreto Hierro Llanillo (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)
- Jesús Quintero Bernabeu (*Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona*)
- Gema Muñoz Bartolo (*Hospital Universitario La Paz. Madrid*)

14:30-15:40 **Comunicaciones breves de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición**

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 1 [Auditorio A, Planta Baja]

Moderadores: Marta Velasco (*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid*) y Juan José Gilbert (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*)

- **Enfermedad perianal asociada a la enfermedad de Crohn pediátrica en nuestra comunidad. Revisión de 12 años.** Bunce LF, Nofuentes Prieto L, Woods Kreisler N, Díez Dorado R, Riera Llodrá J, Muñoz Miguelsanz MÁ, Sanchís Blanco G, Rosell Camps A. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
- **Resultados post-colectomía en pacientes con colitis ulcerosa pediátrica refractaria.** Marroquín Cordon M, Pujol Muncunill G, Lozano Ruf A, Castillo Torres R, Saura García L, Tarrado Castellarnau X, Álvarez Carnero L, Martín de Carpi FJ. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Uso de ustekinumab en pacientes pediátricos con colitis ulcerosa moderada-grave tras fracaso primario al tratamiento con anti-TNF.** Alvarado Cárcamo B, Bunce L, Pujol Muncunill G, Lozano Ruf A, Álvarez Carnero L, Vila Miravet V, Detrinidad Castro L, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIIEI-P). Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*



- **Granulomonocitoaféresis en pacientes pediátricos con colitis ulcerosa. Serie de 10 casos.** Martínez Navarro G, Palomino Pérez L, Velasco Rodríguez-Belvis M, Martín Fernández C, Di Campli Zaghlu M, García Hernández P, De la Mano Hernández A, Muñoz Codoceo R. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Enfermedad inflamatoria intestinal monogénica: estudio retrospectivo.** García Ventura BL¹, Álvarez Beltrán M¹, Freixas Bermejo M¹, Raya Muñoz J¹, Batlle Masó L², Rivière JG³, Segarra Cantón Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional pediátrico. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. ²Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias pediátricas. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. Vall Research Institute (VHIR) d'Hebron Jeffrey Modell Diagnostic and Research Center for Primary Immunodeficiencies. Barcelona. ³Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias pediátricas. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Vall Research Institute (VHIR) d'Hebron. Barcelona.
- **Enfermedad inflamatoria intestinal de debut muy precoz: manifestaciones clínicas y necesidad de tratamiento con biológicos en un hospital terciario.** García Hernández P¹, Martínez Navarro G², Palomino Pérez L¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Di Campli Zaghlu M¹, Martín Fernández C¹, Muñoz Codoceo RA¹, Domínguez Ortega G¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid.
- **Clorodiarrea congénita y su asociación con enfermedad inflamatoria intestinal: casuística de una comunidad autónoma.** Martínón Torres N¹, Crujeiras Martínez V¹, Carreira Sande N¹, Busto Cuiñas M², Fernández Caamaño B³, Cobelas Cobelas M³, Leis Trabazo M¹. ¹Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela. ²Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. ³Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.
- **Implicación del *Clostridioides difficile* en el diagnóstico y evolución de los pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Palomino Pérez LM¹, Delgado Fernández-Valdés M², Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Cañedo Villarroya E¹, De la Mano Hernández A¹, Domínguez Ortega G¹, Martínez Pérez J¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Universidad Autónoma de Madrid.
- **Proctitis ulcerosa en pediatría; tratamiento y extensión a lo largo del tiempo.** López Matiacci M, Martínez de Abreu A, Aguiar Pardillo P, Lozano Ruf A, Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Álvarez Carnero L, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCI-EI-P). Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona*

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 2 [Sala Julio Romero de Torres, Planta 1]

Moderadores: Mari Luz Cilleruelo (*Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid*) y Santiago Jiménez (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)

- **Atresia esofágica: ¿Qué nos aporta la aplicación de las nuevas guías ESPGHAN-NASPGHAN?** Ojuo Álamo E, Monje Fuente S, Muñoz Cutillas A, Pérez Egado L, Miranda Cid C, Tolín Hernani M, García-Casillas Sánchez M, Sánchez Sánchez C. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- **Fotografiando la atresia esofágica: descripción de la cohorte de pacientes seguidos en consulta multidisciplinar en un hospital de tercer nivel.** Nofuentes Prieto L, Bunce LF, Barceló Cañellas MC, Osona Rodríguez de Torres FB, Riera Llodrà JM, Rosell Camps A, Díez Dorado R. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*



- **Utilidad y resultados del estudio con manometría esofágica de alta resolución en pacientes con dermatomiositis y esclerodermia en edad pediátrica.** Rayego García A¹, García Malagón C¹, Villarejo Pérez A¹, Rodríguez Martínez A¹, Reyes Andrade J¹, Camacho Lovillo S¹, Moya Jiménez M², Fernández Silveira L¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Puesta en marcha del proyecto de intervención en la disfagia pediátrica y musicoterapia en pacientes en cuidados paliativos pediátricos con hipersensibilidad oral y/o alimentación alternativa a vía oral.** Romea Montañés M¹, Navarro Muñoz C², García Romero R³, Ros Arnal I³, Castejón Ponce E³, Caballero Pérez V⁴, Parra Plantagenet-Whyte F⁴. ¹*Unidad de Disfagia. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Unidad de Cuidados Paliativos Pediátricos de Aragón. Fundación PORQUEVIVEN. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ³*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ⁴*Unidad de Cuidados Paliativos Pediátricos de Aragón. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Radiación en videofluoroscopias en la edad pediátrica: ¿Qué tal lo hacemos?** Domingo Belanche A¹, García Romero R², Ros Arnal I², Romea Montañés MJ², Casajús Pelegay P¹, Rodríguez Martínez G³, Gutiérrez Alonso C⁴, Izquierdo Hernández B⁴. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ³*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.* ⁴*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Evaluación de la disfagia mediante videofluoroscopia. Resultados tras ocho años de la implantación en un hospital pediátrico de tercer nivel.** Domingo Belanche A¹, García Romero R², Ros Arnal I², Romea Montañés MJ², Castejón Ponce E², Salinas Uhalte A¹, Gutiérrez Alonso C³, Izquierdo Hernández B³. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ³*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Disfagia en pacientes pediátricos con COVID persistente.** Bovo MV, Montraveta Querol M, Alcaraz Hurtado A, Monllau Espuis E, González-Aumatell A, Domènech Marsal E, Carreras-Abad C, Méndez Hernández M. *Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.*
- **Pérdida de seguimiento en pacientes diagnosticados de esofagitis eosinofílica en edad pediátrica.** Woods Kreisler N, Ruiz Gámez C, Morant Lladonet A, Bunce L, Nofuentes Prieto L, Riera Llodrá J, Rosell Camps A, Díez Dorado R. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
- **Evaluación de la densidad mineral ósea en la esofagitis eosinofílica pediátrica.** Puente Ubierna N¹, Domínguez Ortega G¹, Ramos López MP², Martínez Pérez J¹, Cañedo Villarroya E¹, De la Mano Hernández A¹, Sánchez Llorente P¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ²*Hospital Universitario Santa Cristina. Madrid.*
- **Transferencia desde pediatría a adultos de los pacientes con esofagitis eosinofílica diagnosticados en edad pediátrica.** Woods Kreisler N, Ruiz Gámez C, Morant Lladonet A, Bunce L, Nofuentes Prieto L, Riera Llodrá J, Rosell Camps A, Díez Dorado R. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
- **Dupilumab, tratamiento eficaz en los trastornos eosinofílicos primarios refractarios.** López Iracheta R¹, Carabaño Aguado I¹, Salcedo Lobato E¹, Fernández Fernández S², Medina Benítez E¹. ¹*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*



Gastroenterología 3 [Sala Beatriz Enríquez de Arana, Planta 3]

Moderadores: Patricia Barros (*Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada*) y Alejandro Rodríguez (*Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla*)

- **Importancia del seguimiento precoz tras el diagnóstico en enfermedad celíaca: adherencia y evaluación de la dieta sin gluten.** Martín Masot R¹, Jiménez Muñoz M², Herrador López M², De la Flor Alemany M³, Navas López VM², Nestares Pleguezuelo T³. ¹*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José Mataix Verdú" (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada. Granada.* ²*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.* ³*Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Granada. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José Mataix Verdú" (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada. Granada.*
- **Aplicación práctica de la monitorización a la adherencia a la dieta exenta en gluten mediante determinación de GIP en heces en el paciente celíaco.** García Jiménez A, Moreno Puerto L, Martínez-Ojinaga Nodal E, Hidalgo Montes I, Magallanes García L, Sarria Oses J, Molina Arias M, Pliego Morante R. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Importancia de la dieta sin gluten en el perfil inflamatorio de pacientes celíacos: estudio mediante técnica de SCRNA-SEQ.** Martín Masot R¹, Nestares Pleguezuelo T², Herrador López M³, Navas López VM³, Carmona López FD⁴, Bossini Castillo L⁴. ¹*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José Mataix Verdú" (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada. Granada.* ²*Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia, Universidad de Granada. Granada. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos "José Mataix Verdú" (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Universidad de Granada.* ³*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.* ⁴*Instituto de Investigación Biosanitaria ibs.GRANADA. Granada. Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología. Universidad de Granada. Granada.*
- **Inicio prenatal de tratamiento en fibrosis quística: modificación significativa de la evolución de la enfermedad.** Salcedo Lobato E¹, Luna Paredes MDC¹, Gómez Montes E², Moral Pumariaga MT³, Carabaño Aguado I⁴, Medina Benítez E⁴. ¹*Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ²*Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ³*Servicio de Neonatología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ⁴*Sección de Digestivo Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Barreras percibidas por los cuidadores de pacientes con fibrosis quística y trastorno del espectro autista.** Torcuato Rubio E, Jiménez Muñoz M, Martín Masot R, Pérez Ruiz E, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*
- **Pacientes diagnosticados de pancreatitis aguda en un hospital terciario en los últimos 10 años.** González-Lamuño Sanchís C, González Mieres C, Iglesias Blázquez C, Pou Blázquez A, Molleda González S, Muñoz Cabrera V, Fernández Fernández D, Alejos Antofañanzas M. *Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León. León.*
- **Caracterización del dolor abdominal en pediatría: dolor abdominal funcional y orgánico. Importancia de factores biopsicosociales y síntomas de alarma.** Recio Linares A¹, Magaña Villanueva S², Botija Arcos G¹, Barrio Merino A¹, Ferreo Santos P¹. ¹*Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.* ²*Estudiante 6º curso Medicina, Universidad Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid.*



- **Estrés emocional en relación a los síntomas gastrointestinales funcionales en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica: ¿Es más frecuente que en la población sana?** Martínez Navarro G, Palomino Pérez L, Gabás Ruiz A, Velasco Rodríguez-Belvis M, Martín Fernández C, Di Campli Zaghlu M, García Hernández P, Muñoz Codoceo R. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **¿Cómo manejamos la infección por *Helicobacter pylori* desde la consulta de Gastroenterología hospitalaria en Cataluña?** Monllau Espuis M¹, Urrutia Luis U¹, Victoria Bovo M¹, Alcaraz Hurtado A¹, Loverdos I², Pujol-Moncunill G³, Montraveta Querol M¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.* ²*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell.* ³*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **La donación en asistolia en el trasplante pediátrico: nuestra experiencia en su aplicación en el trasplante hepático y multivisceral.** Serradilla J, Velayos M, Estefanía K, Sánchez A, Andrés AM, Hierro L, Ramos Boluda E, Hernández Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*

3 min present.
2 min discusión

Nutrición [Sala Galión Anneano, Planta 2]

Moderadores: Encarnación López Ruzafa (*Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería*) y Santiago Fernández (*Complejo Hospitalario de Orense*)

- **Evaluación de la consistencia de las dietas de un hospital terciario según el marco de la *International Dysphagia Diet Standardisation Initiative*.** Chapinal Andrés A, Muñoz Bravo E, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A, Juste Sánchez E, López Cabellos E, Martín Fernández C, Muñoz Codoceo RA. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Trastornos de alimentación en la primera infancia y relación con dispositivos de alimentación externos. Experiencia de una unidad interdisciplinar.** Di Campli Zaghlu MA, Martín Fernández C, García Hernández P, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A, Martínez Pérez J, Chapinal Andrés A, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Experiencia de una unidad interdisciplinar en trastornos de alimentación de la primera infancia en niños sin patología orgánica de base.** García Hernández P, Di Campli Zaghlu M, Martín Fernández C, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A, Muñoz Codoceo RA, Puente Ubierna N, Muñoz Bravo E. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Trastorno de la alimentación en paciente prematuro: experiencia en un hospital terciario.** Martín Fernández C¹, Di Campli Zaghlu M¹, García Hernández P¹, De la Mano Hernández A¹, Cañedo Villarroya E¹, Martínez Navarro G², Palomino Pérez L¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹*Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.* ²*Hospital de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid.*
- **Trastorno de alimentación en el paciente neurológico: experiencia en un hospital terciario.** Martín Fernández C, Di Campli Zaghlu M, De la Mano Hernández A, García Hernández P, Cañedo Villarroya E, Domínguez Ortega G, Velasco Rodríguez-Belvis M, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Evolución de una cohorte de lactantes incluidos en un programa de prevención de disfagia neonatal.** Vecino López R¹, Ordóñez Miyar B¹, López-Seoane Puente F¹, Montero Mateo R¹, Cuéllar Flores I², Roan Roan J³, Bodas Pinedo A¹, Criado Vega E². ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.* ²*Servicio de Neonatología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.* ³*Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*



- **Estado nutricional al alta hospitalaria de una cohorte de neonatos incluidos en un programa de prevención de disfagia neonatal.** López-Seoane Puente F¹, Vecino López R¹, Ordóñez Miyar B¹, Montero Mateo R¹, Roan Roan J², Bodas Pinedo A¹, Criado Vega E³, Martínez Orgado J³. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.* ²*Servicio de Otorrinolaringología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.* ³*Servicio de Neonatología. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*
- **Progresión a la alimentación oral en niños nacidos pretérmino con seguimiento en consulta de disfagia infantil.** Valero Arredondo I, Ortiz Pérez P, Torcuato Rubio E, Jimenez Muñoz M, Herrador López M, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*
- **Análisis de la ingesta alimentaria en pacientes con trastornos deglutorios.** Ortiz Pérez P, Herrador López M, Valero Arredondo I, Torcuato Rubio E, Blasco Alonso J, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*
- **Estudio prospectivo, descriptivo y analítico de los niveles de zinc en población pediátrica con gastroenteritis aguda que requiera rehidratación intravenosa.** Boix Aracil E, Vázquez Gomis R, Jiménez Maciá M, Gil Sarrión E, Izquierdo Fos I. *Hospital General Universitario de Elche. Elche, Alicante.*
- **Estudio descriptivo-analítico de los parámetros nutricionales en niños de 6-36 meses dependiendo de haber recibido *baby lead weaning* (BLW) o alimentación clásica con triturados.** Valero Pertegal R, Boix Aracil E, Vázquez Gomis R. *Hospital General Universitario de Elche. Elche, Alicante.*
- **Efectos de la restricción temporal de la ingesta de alimentos sobre el grosor de la íntima media de la carótida y el contenido graso y grado de fibrosis hepática de niños y niñas o adolescentes con obesidad: análisis secundario del estudio TREPO.** Herrador López M¹, Martín Masot R¹, Rosa López A¹, Merchán Ramírez M², Rodríguez Ortega R¹, Rivera Cuello M¹, Navas López V¹, Sánchez Delgado G³. ¹*Hospital Regional Universitario de Málaga.* ²*PROFITH “PRO-moting FITness and Health Through Physical Activity” Research Group, Sport and Health, University Research Institute (IMUDS), Universidad de Granada.* ³*Institute of Nutrition and Food Technology “José Mataix”, Universidad de Granada.* *PROFITH “PRO-moting FITness and Health Through Physical Activity” Research Group, Sport and Health University Research Institute (IMUDS), Universidad de Granada.*
- **Estudio piloto de estrés parental en fibrosis quística.** García Ruiz A¹, Lendínez Jurado A¹, Blasco Alonso J¹, Pérez Ruiz E², Torcuato Rubio E¹, Navas López V¹. ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.* ²*Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*

3 min present.
2 min discusión

Nutrición-Hepatología [Sala Maimónides, Planta 2]

Moderadores: Juliana Serrano (*Hospital Regional Universitario de Málaga*) y Luis Peña (*Hospital Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria*)

- **Acidosis D-láctica como complicación del síndrome de intestino corto.** García Jiménez A, Serrano Fernández P, Sarria Visa M, González Sacristán R, Alcolea Sánchez A, Sánchez Galán A, Andrés Moreno AM, Ramos Boluda E. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Crecimiento y terapia nutricional en niños con atresia biliar y restablecimiento del flujo biliar.** Moráis López A, Andrade Guerrero JD, Bergua Martínez A, Borregón Rivilla E, Merinero Ausín I, Lledín Barbancho MD, Hierro Llanillo ML. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*



- **Terapia nutricional en una muestra de niños receptores de trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Andrade Guerrero JD, Borregón Rivilla E, Bergua Martínez A, Merinero Ausín I, Moráis López A, Bueno Sánchez D, Pérez Martínez A. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Trasplante de progenitores hematopoyéticos en anemia de células falciformes: relación del estado e intervención nutricional con las complicaciones secundarias.** Ojuo Álamo E, López Pequeño J, Núñez Carretero C, Tolín Hernani M, Miranda Cid C, Álvarez Calatayud G, Cela de Julián E, Sánchez Sánchez C. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- **Uso de sonda nasogástrica en un hospital de tercer nivel. ¿Nos ajustamos a las recomendaciones actuales?** Martín Vizcaino N, Llorens Hernández R, Hernández Alonso S, Cabello Ruiz V, Cuevas Moreno A, Redecillas Ferreiro S, Freixas Bermejo M, Segarra Cantón Ó. *Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- **Evaluación y soporte nutricional en pacientes pediátricos con enfermedad renal crónica: beneficios de trabajar con una dietista-nutricionista.** Suárez-González M, Ordóñez-Álvarez F, Gil-Peña H, Carnicero-Ramos S, Hernández-Peláez L, Santos-Rodríguez F. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- **Valoración nutricional en pacientes con diabetes mellitus tipo 1 con dieta baja en hidratos de carbono.** Rodríguez Jiménez C¹, López Barrera N¹, Caballero Guiu C¹, Grande Herrero L¹, Marquina Cintora S¹, González de Ramos C², Pérez Ruiz M², Alcaraz Romero A¹. ¹Servicio de Pediatría. *Hospital Universitario de Getafe. Getafe, Madrid.* ²Facultad de Ciencias de la Actividad Física, el Deporte y Fisioterapia. *Universidad Europea. Madrid.*
- **Estudio de hábitos alimentarios en niños y adolescentes que acuden a consultas de Gastroenterología infantil en nuestro centro.** Amar Devico YS¹, López Matiaci M¹, García Barba S¹, Pérez Fernández C¹, Martínez Escribano B¹, Herreros Saenz M¹, Raphael I², Barrio Torres J¹. ¹Servicio de Pediatría, *Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid.* ²Servicio de Pediatría, *Endocrinología y Diabetes infantil. Dana-Dwek Children's Hospital. Tel Aviv, Israel.*
- **Experiencia de empleo de una emulsión parenteral de ácidos grasos omega-3 en pacientes con daño hepático asociado a fallo intestinal.** De los Santos Mercedes M, Meavilla Olivas S, Mínguez Rodríguez B, García Volpe C, Wilhelmi Roca E, López Ramos M, Villaronga Flaqué M, Martín de Carpi FJ. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Diferencias en la composición corporal en función del índice de masa corporal al inicio del programa Nutriplato® mediante bioimpedancia multifrecuencia.** Termes Escalé M, Martínez Chicano D, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas D, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
- **Modificaciones en la composición corporal mediante bioimpedanciometría en paciente pediátricos hospitalizados.** Gascón Galindo C, Achón Buil A, Merino Sánchez-Cañete A, Merino Sanz N, López-Cárdenes C, Ramos Riesgo T, Tabares A, Vicente Santamaría S. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*
- **Intolerancia alimentaria en el paciente trasplantado hepático: importancia del seguimiento multidisciplinar.** Sastre Domínguez MA, Barroso Mifsut R, Torres Borrego J, Gilbert Pérez JJ, Rodríguez Salas M, Manzanares Santos S, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*



- Evaluación del seguimiento de hipertransaminasemia en pacientes menores de 3 años. Fernández Ventureira V¹, Ros Arnal I², García Romero R², García Rodríguez B². ¹Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona. ²Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

21:30

Cena de Clausura

CORTIJO SANTA ROSA

Autovía Córdoba-Sevilla, km 418

14029 Córdoba



1. **Evaluación de problemas de alimentación en neonatos hospitalizados mediante la escala NEO-EAT.** Casajús Pelegay P, Ros Arnal I, Salinas Uhalte A, Domingo Belanche A, García Romero R, Castejón Ponce E, Rodríguez Martínez G. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
2. **Situación actual de la atención hospitalaria de los trastornos de conducta alimentaria en población pediátrica a nivel nacional.** Murray Hurtado M¹, Meavilla Olivas S², Rivero de la Rosa M³, Cañedo Villarroya E⁴, Vecino López R⁵. ¹Sección Nutrición y Errores innatos del metabolismo. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁵Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
3. **Complicaciones poco frecuentes en pacientes con trastornos de la conducta alimentaria.** Meavilla Olivas SM¹, Mínguez Rodríguez B¹, De los Santos Pelegrín M¹, García Volpe C¹, Mesonero Cavia S², Díez Vela E³, García Arenas D¹, Martín de Carpi J¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Hospital Universitario de Álava. Gasteiz, Araba. ³Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.
4. **Estudio caso-control del estado nutricional en pacientes pediátricos con errores innatos del metabolismo de las proteínas.** Robredo García I¹, Grattarola P², Vitoria Miñana I¹, Abu-Sharif Bohigas F¹, Vélez García V¹, Correcher Medina P¹, Martínez Costa C². ¹Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ²Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia.
5. **Uso de piridogstimina en los trastornos graves de motilidad gastrointestinal.** De los Santos Mercedes M, Mínguez Rodríguez B, Meavilla Olivas S, García Volpe C, Ruiz Hernández C, Salazar Valdebenito C, Pieras López A, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
6. **Uso de leche materna de banco descremada en el lactante con quilotórax: estudio piloto en 2 casos.** Raya Muñoz J¹, Torner Simó N¹, Cabello Ruiz V², Cuevas Moreno A¹, Lorite Cuenca R¹, Pleguezuelos Hernández V¹, Redecillas Ferreiro S¹, Segarra Cantón Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Pediátrico. Servicio de Pediatría. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. ²Banco de Leche Materna-Banco de Sangre y Tejidos. Hospital Universitario Vall Hebrón. Barcelona.
7. **Experiencia con liraglutide en una muestra de adolescentes obesos.** Pérez Rodríguez A, Ruiz Pons M, De la Barreda Heusser L, Alberto Alonso R, Ontoria Betancort C, García de Pablo I, Gutiérrez Vilar M, Herrera Rodríguez E. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*
8. **Sitosterolemia: diferentes formas de presentación en la infancia.** García-Volpe C, De los Santos Mercedes M, Meavilla Olivas S, Mínguez Rodríguez B, Egea Castillo N, Casado Río M, Solsona Gadea M, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
9. **Dieta cetogénica modificada en glucogenosis IIIA: una nueva posibilidad terapéutica.** Pizarro Ruiz A, Cortés Mora P, Vera Romero E, Benavente González J, Bermejo Costa F, Reventós Martínez M, Palazón Rico F, Samperiz Sinovas L. *Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia.*
10. **Uso de dieta cetogénica en pacientes con botón gástrico: una alternativa deseable.** Íñigo Gil J, Rivero de la Rosa MC, Cuadrado Reguera C, Balboa Vega MJ, Castillo Reguera Y. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
11. **Mejoría clínica y bioquímica tras la instauración de una dieta controlada en grasa en tres pacientes con hipofibrinogenemia, hipertransaminasemia e hipolipemia.** Meavilla Olivas SM, Mínguez Rodríguez B, De los Santos Pelegrín M, García Volpe C, Egea Castillo N, Termes Escalé M, Molera Busoms C, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*

12. **Estancamiento ponderal y regresión del desarrollo psicomotor.** Alonso Vicente C¹, Vázquez Martín S², Castro Rey M², Marugán de Miguelsanz J³. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid. ²Unidad de Neurología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid. ³Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid.
13. **Manifestaciones digestivas del síndrome de Pearson y Kearns-Sayre: experiencia en nuestro centro.** Mínguez Rodríguez B, Meavilla Oliva S, De los Santos Mercedes MM, García Volpe C, Egea Castillo N, Termes Escalé M, O'Callaghan Gordo MM, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
14. **Trastorno de integración sensorial: cuando darle de comer es una auténtica pesadilla.** Riera Llodrá JM, Nofuentes Prieto L, Bunce Bunce LF, Musolas M, Andreu S, Díez Dorado R, Rosell Camps A. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
15. **Maralixibat mejora el crecimiento en pacientes con síndrome de Alagille: un análisis de 4 años.** Kamath B¹, Mogul D², Baek M², Nunes T², León E², Vig P². ¹División de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, Hospital for Sick Children y Universidad de Toronto. ²Mirum Pharmaceuticals, Inc.
16. **Incidencia de colestasis intrahepática familiar progresiva en los últimos 6 años en un hospital terciario.** Hidalgo Hidalgo V, Moya Quesada N, Moriczi M, Martín González M, Galera Martínez R, López Ruzafa E. *Hospital Materno Infantil Torrecárdenas. Almería.*
17. **Utilidad del biomarcador del cobre intercambiable relativo como método diagnóstico no invasivo de la enfermedad de Wilson pediátrica.** García Barba S¹, Molera Busoms C², Artuch R³, Yubero Siles D⁴, Armstrong Morón J⁴, Zucchiatti Llanos A⁵, Martín de Carpi J². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Servicio de Gastroenterología. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Servicio de Laboratorio, Institut de Recerca Sant Joan de Déu y CIBERER. ⁴Servicio de Genética. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁵Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.
18. **Hamartoma biliar multiquístico pediátrico: resección laparoscópica guiada por fluorescencia con verde de indocianina.** Estefanía-Fernández K, Velayos-López M, Serradilla Rodríguez J, Delago-Miguel C, Maestre M, Díez I, Andrés AM, Hernández F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
19. **Fenotipo clínico variable del síndrome de Alagille. A propósito de un caso.** Alvarado Cárcamo B¹, Mercadall-Hally M², Bunce L¹, Molera Busoms C¹, Guerrero Rojas C¹, 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.
20. **Importancia del estudio genético para el diagnóstico definitivo de las enfermedades que cursan con colestasis.** García Sánchez N, Martínez Peñas S, Vives Piñera I, Gil Ortega D, Ruiz Romero A. *Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*
21. **Wilson con presentación atípica que asocia otra sintomatología: ¿Es necesario estudiar más?** Arrondo Esnaola A, De la Calle Navarro E, Gavilán Santos L, Catarineu de la Fuente N, Crespo Gómez P, Martí Carrera M. *Hospital Universitario Donostia. Donostia, Gipuzkoa.*
22. **Leche de vaca esterilizada: una opción terapéutica en la esofagitis eosinofílica desencadenada por leche.** Feo Ortega S¹, González Cervera J², Cobo Palacios M³, Arias Arias A⁴, Juárez Tosina R⁵, Tamarit Sebastián S⁶, Lucendo Villarín AJ⁶. ¹Servicio de Pediatría. Hospital General de Tomelloso. Tomelloso, Ciudad Real. ²Servicio de Alergología. Hospital General de Tomelloso. Tomelloso, Ciudad Real. ³Servicio de Nutrición. Hospital General de Tomelloso. Tomelloso, Ciudad Real. ⁴Unidad de Investigación. Hospital General Mancha Centro. Alcázar de San Juan, Ciudad Real. ⁵Servicio de Patología. Hospital General Mancha Centro. Alcázar de San Juan, Ciudad Real. ⁶Servicio de Aparato Digestivo. Hospital General de Tomelloso. Tomelloso, Ciudad Real.



23. **Esofagitis eosinofílica refractaria a tratamientos convencionales: respuesta a dupilumab como uso compasivo.** García Tirado D¹, Llerena Santa Cruz E², Valdesoiro Navarrete L¹, Larramona Carrera H¹, Loverdos Eseverri I¹. ¹*Consorti Sanitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.* ²*Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.*
24. **Manejo de la esofagitis eosinofílica en América Latina, España y Portugal.** Verdi MF¹, Tagliaferro G², Mortarini MA³, Menéndez L⁴, Guisande A⁵, Kaiky da Silva Neves J⁶, Zosi A⁴, Ruiz Hernández CJ⁷. ¹*Hospital Británico de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina.* ²*Hospital Italiano. Buenos Aires, Argentina.* ³*Hospital Austral. Buenos Aires, Argentina.* ⁴*Hospital Sor María Ludovica. Buenos Aires, Argentina.* ⁵*Centro Hospitalario Pereira Rossell. Montevideo, Uruguay.* ⁶*Santa Casa de la Misericordia São Paulo. São Paulo, Brasil.* ⁷*Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
25. **Evaluación de la función adrenal en pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica tratados con corticoides tópicos deglutidos.** Puente Ubierna N, Di Campli Zaghul M, García Hernández P, Martín Fernández C, Domínguez Ortega G, Velasco Rodríguez-Belvis M, Palomino Pérez L, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
26. **Esofagitis eosinofílica tras tratamiento endoscópico de una duplicación esofágica tubular.** Palacios Sánchez M¹, Llorente Pelayo S¹, Dragomirescu I¹, Terán Lantaro Á², López López A³, García Calatayud S¹. ¹*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.* ²*Unidad de Endoscopias. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.* ³*Sección de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.*
27. **Atresia intestinal múltiple asociada a inmunodeficiencia combinada.** Serrano Fernández P¹, Sarría Visa M¹, Alcolea Sánchez A¹, González Sacristán R¹, García Jiménez A¹, Sánchez Galán A², Hernández Oliveros F², Ramos Boluda E¹. ¹*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
28. **Dispepsia funcional y orgánica. Características e importancia de factores biopsicosociales y síntomas de alarma.** Recio Linares A¹, Botija Arcos G¹, Barrio Merino A¹, Magaña Villanueva S², Ferreo Santos P¹. ¹*Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Alcorcón, Madrid.* ²*Estudiante 6º curso Medicina Universidad Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid.*
29. **Utilidad y eficacia de las técnicas de PCR para diagnóstico y tratamiento correcto de la infección por *Helicobacter pylori* en Pediatría.** Íñigo Gil J, Rivero de la Rosa MC, Cuadrado Caballero C, Balboa Vega MJ, Castillo Reguera Y. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
30. **Estudio piloto para determinar la resistencia a la claritomicina mediante *real time*-PCR en pacientes pediátricos con infección por *Helicobacter pylori*.** Monllau Espuis M¹, Urrutia Luis U¹, Victoria Bovo M¹, Alcaraz Hurtado A¹, Lozano Ruf A¹, Fernández-Rivas G², Molinos S², Montraveta Querol M¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.* ²*Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona, Barcelona.*
31. **Gastritis colágena en pediatría. Serie de 3 casos.** Comalrena de Sobregrau Martínez C, Vila Miravet V, Alvarado Cárcamo B, Marroquín Córdón M, Castillo Torres R, Guerrero Rojas C, Pujol Muncunill G, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.*
32. **Gastritis colágena: una causa inusual de dolor abdominal.** Sánchez Trujillo L, Iglesias Irigaray A, Díez Vela E, San Miguel López L, Marcos Gómez N. *Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.*
33. **Evolución del índice de masa corporal en pacientes celíacos antes y después de la crisis COVID-19.** Romera Marín A, Blanco Rodríguez M, Doreste Henríquez A, Gómez Torres G, Martínez Ibeas M. *Servicio de Pediatría, Sección de Digestivo Infantil. Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.*



34. **Déficit de IgA enmascarado al diagnóstico de la enfermedad celíaca, no todo es tan claro como parece.** Montiel Rey AP¹, Herrero Álvarez M¹, Checa Rodríguez R¹, Gómez Salazar JM¹, Hurtado Muñoz I¹, Martínez Becerra MJ². ¹Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid. ²Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
35. **La dificultad diagnóstica de la diarrea congénita a propósito de cinco casos clínicos.** García Candel S¹, Masip Simó E², Donat Aliaga E², Polo Miquel B², Ribes Koninckx C², Cardete Pascual I¹, Bueno Sánchez ME¹, Hernández León I¹. ¹Hospital Universitario de la Ribera. Alzira, Valencia. ²Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
36. **Alteración de elastasa fecal en edad pediátrica en hospital de tercer nivel.** Woods Kreisler N, Bunce L, Nofuentes Prieto L, Rosell Camps A, Díez Dorado R, Riera Llodrá J. *Hospital Universitario Son Espases. Palma.*
37. **Enteropatía autoinmune en Pediatría: experiencia en nuestro centro.** Marroquín Cordón M¹, Martínez Osorio J¹, Mesonero Cavia S², Pujol Muncunil G¹, Comalrena de Sobregrau Martínez C¹, Castillo Torres R¹, Guerrero Rojas C¹, Martín de Carpi FJ¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ²Servicio Pediatría. Hospital Universitario Mutua Terrasa. Terrasa, Barcelona.
38. **Estudio descriptivo retrospectivo del manejo clínico y terapéutico de la infección por *Cryptosporidium* en Pediatría.** Valero Pertegal R, Boix Aracil E, Vázquez Gomis R. *Hospital General Universitario de Elche. Elche, Alicante.*
39. **Características epidemiológicas de pacientes al debut de enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en centro de tercer nivel.** González-Haba Martínez B, Gómez Moreno AM, Quiroga de Castro A. *Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz.*
40. **Enfermedad inflamatoria intestinal de debut muy precoz: nuevas armas y estrategias de tratamiento.** Freixas M¹, Álvarez M², Redecillas S², Cabello V², Cuevas A², Segarra Ó². ¹Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. ²Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.
41. **Enfermedad de Crohn metastásica: una entidad rara en edad pediátrica.** Crujeiras Martínez V, Carreira Sande N, Martínón Torres N, García Fernández R, Leis Trabazo MR. *Hospital Universitario de Santiago. Santiago de Compostela.*
42. **Polineuritis crónica desmielinizante como manifestación extraintestinal de la enfermedad de Crohn.** Muñoz Pino MG, Valero Pérez G, Cid París E. *Hospital Universitario de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid.*
43. **Bronquiolitis obliterante como manifestación extraintestinal de la enfermedad de Crohn.** Muñoz Pino MG¹, Cid París E¹, Valero Pérez G¹, Badillo Navarro K¹, Haro Díaz A¹, Valbuena Maiz M². ¹Hospital Universitario de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid. ²Hospital Universitario La Paz. Madrid.
44. **Upadacitinib en la enfermedad de Crohn pediátrica refractaria. A propósito de un caso.** Martínez Navarro G¹, Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Palomino Pérez L¹, Pérez Gisbert J², Chaparro Sánchez M², Muñoz Codoceo R¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario de La Princesa. Madrid.
45. **Manejo quirúrgico del paciente pediátrico con enfermedad inflamatoria intestinal.** Grijalva Estrada O, Zelaya Contreras LE, Garrido Pérez JI, Murcia Pascual FJ, Gallardo Valverde JM, González de Caldas R, Paredes Esteban RM. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
46. **Enteropatía tipo enfermedad inflamatoria intestinal (EII-*like*) en inmunodeficiencia común variable. A propósito de un caso.** Torcuato Rubio E, Lendínez Jurado A, García Ruiz A, Ortiz Pérez P, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*



47. **Trastornos del eje cerebro intestino y del espectro autista: experiencia latinoamericana.** Guzmán Acevedo C¹, Velasco-Benítez CA², Rojas-Cerón CA². ¹Hospital La Católica. San José, Costa Rica. ²Universidad del Valle. Cali, Colombia.
48. **Trastornos del sueño y del eje cerebro intestino en escolares y adolescentes con dolor abdominal.** Velasco-Benítez CA¹, Saps M², Santucci N³. ¹Universidad del Valle. Cali, Colombia. ²Universidad de Miami. Miami, FL, EE.UU. ³Cincinnati Children's Hospital. Cincinnati, OH, EE.UU.
49. **Inmunoterapia oral y esofagitis eosinofílica en pacientes pediátricos en un centro hospitalario durante los últimos 5 años.** García Tirado D, Comalrena de Sobregrau C, Ayats Vidal R, Magester Carrasco P, García González M, Loverdos Esverri I. *Consorci Sanitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.*
50. **Uso de probióticos en la práctica clínica de gastroenterólogos pediatras en Latinoamérica, España y Portugal.** Verdi MF¹, Ercoli P², Mortarini MA³, Menéndez L⁴, Ruiz Hernández C⁵, Higuera Carrillo M⁶, Baules Fuentes G⁷, González Roza N⁸. ¹Hospital Británico de Buenos Aires. Buenos Aires, Argentina. ²Hospital Vithas. Granada. ³Hospital Austral. Buenos Aires, Argentina. ⁴Hospital Sor María Ludovica. Buenos Aires, Argentina. ⁵Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ⁶Hospital San José Infantil. Bogotá, Colombia. ⁷Hospital Punta Pacífica. Panamá. ⁸Hospital Universitario Erasmo Meoz. Cúcuta, Colombia.
51. **Tofacitinib como tratamiento en la colitis ulcerosa refractaria en niños.** López Iracheta R¹, Carabaño Aguado I¹, Salcedo Lobato E¹, Algara San Nicolás M², Medina Benítez E¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Servicio de Medicina Digestiva. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
52. **Serologías positivas (ASCA Y ANCA) y sus diagnósticos finales.** Llorente Pelayo S¹, Palacios Sánchez M¹, Dragomirescu I¹, Irure Ventura J², García Calatayud S¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. ²Servicio de Inmunología. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.





NORMAS DE PRESENTACIÓN EN LA SEDE DEL CONGRESO

Comunicaciones Orales y Casos Clínicos

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

- Comunicaciones Orales: 10 minutos de exposición (7 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones Orales Breves: 5 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 2 minutos para la discusión).
- Casos Clínicos endoscópicos: 6 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).

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

Medios audiovisuales: Las presentaciones deberán entregarse en soporte electrónico. Las salas de sesiones estarán equipadas para proyección por ordenador, powerpoint para PC. Los ordenadores portátiles no están permitidos. Los participantes deberán entregar 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



Palacio de Congresos y Exposiciones de Córdoba

Calle Torrijos, 10. 14003 Córdoba. Tel. +34 957 49 02 96

<https://palaciodecongresosdecordoba.es>

FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

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

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

- Firmar todos los días en los controles de asistencia ubicados en la Secretaría Técnica a su llegada y salida del Congreso.
- Contestar la encuesta de satisfacción del Congreso que podrá descargar de la bolsa del congresista ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña. (www.congresoseghnp2023.es). Una vez cumplimentada, deberá enviarla al mail seghnp@ergon.com antes del 30 de mayo.

Para la obtención de los créditos, se exigirá una asistencia del 90%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la acreditación.

Una vez comprobado que se haya cumplido con los dos requisitos anteriormente citados, se enviará electrónicamente el certificado acreditado.

CERTIFICADOS

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



ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 20 de abril a partir de las 07.30 horas.

ACREDITACIÓN

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

LIBRO DE COMUNICACIONES, POSTERS Y CASOS

Puede descargar el pdf del libro de comunicaciones, posters y casos a través de la bolsa del congresista ubicada dentro de su área personal, a la que podrá acceder con su usuario y contraseña en: www.congresoseghnp2023.es

FINGER FOOD

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

CAFÉS

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

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en los patios del Palacio de Congresos.

CENA DE CLAUSURA

El sábado 22 a las 21.30 horas tendrá lugar la Cena de Clausura del Congreso en el Cortijo Santa Rosa. 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 21 de abril**. 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 22 de abril:

21.00 h. Hoteles oficiales del congreso* → Cortijo Santa Rosa (Cena de Clausura)

00.30 h. Cortijo Santa Rosa → Hoteles oficiales del congreso

02.00 h. Cortijo Santa Rosa → Hoteles oficiales del congreso

03.30 h. Cortijo Santa Rosa → Hoteles oficiales del congreso

**Los congresistas alojados en el Hotel Eurostars Conquistador deberán desplazarse al Hotel Hesperia Córdoba para su traslado a la Cena de Clausura.*

HOTELES OFICIALES

Hotel Hesperia Córdoba, Hotel Córdoba Center, Hotel AC Córdoba, Hotel Eurostars Conquistador, Hotel Sercotel Delicias





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