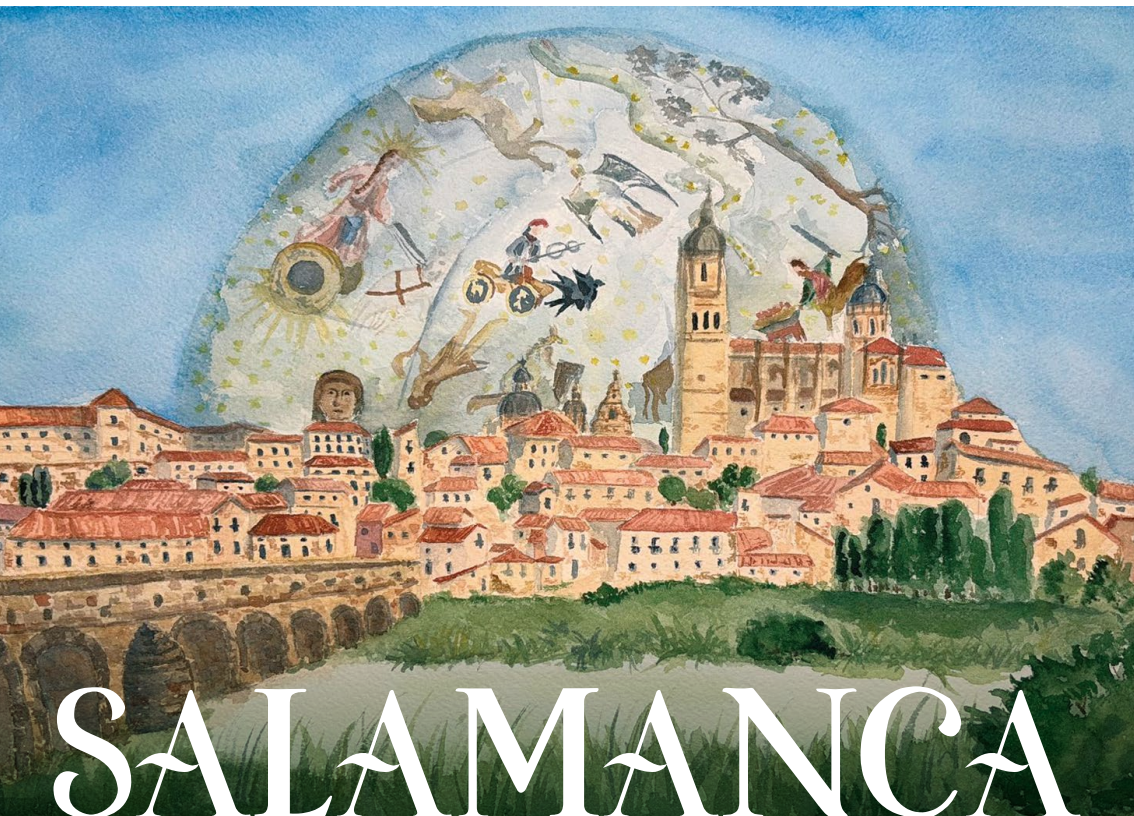


XXXII CONGRESO SEGHNIP



SALAMANCA

14/16 de mayo de 2026



SE
GN
IP
SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



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

XXXII Congreso de la SEGHPN

Salamanca, del 14 al 16 de mayo de 2026

Presidente

Ricardo Torres Peral

Vocales

Haydeé Expósito de Mena

Ana María García Morán

Olga González Calderón

Javier Pellegrini Belinchón

Pablo Prieto Matos



COMITÉ CIENTÍFICO

Carmen Alonso	Carmen García-Plata	Ana Moreno
María Alós Díez	Diana García Tirado	José Manuel Moreno
José David Andrade	Marta Germán Díaz	Gema Muñoz Bartolo
J. Vicent Arcos	Rafael González	Mercedes Murray
María Jesús Balboa	David González	María Navalón
Elena Balmaseda	Jesús González	Miriam Palacios
Josefa Barrio	Carolina Gutiérrez	Consuelo Pedrón
Patricia Barros	Myriam Herrero	Begoña Pérez-Moneo
Ana Bergua	Iñaki Irastorza	David Pérez Solís
Miriam Blanco	Carmen Jovani	Neus Pociello
Javier Blasco	Enrique La Orden	Begoña Polo
Andrés Bodas	María Legarda	Gemma Pujol
Vanessa Cabello	María Dolores Lledín	María José Quiles
Alejandro Canals	Enrique Llerena	Juana María Riera
Iván Carabaño	Sandra Llorente	María del Carmen Rivero
Laurentina Carvallo	Miguel Ángel López	Gloria Rodrigo
Isabel Casas	Helena Lorenzo	Alfonso Rodríguez
Esperanza Castejón	Inés Loverdos	Silvia Rodríguez Manchón
Ana María Castro	Verónica Luque	Carlos Romero
Agustín De la Mano	Rafael Martín	Antonio Rosell
Mariela Mercedes De los Santos	Johana Martínez	Pablo Sáez
Paloma Donado	Cecilia Martínez	Enrique Salcedo
Ester Donat	Beatriz Martínez	César Sánchez
Francisco Javier Eizaguirre	Nazareth Martínón	Oscar Segarra
Pablo Ercoli	Silvia Meavilla	Marta Soria
Haydee Expósito	María Margaret Mercadal	Ricardo Torres
Ana Fernández de Valderrama	Saray Mesonero	Carlos Trillo
Rafael Galera	Beatriz Mínguez	Rosmari Vázquez
Gonzalo Galicia Poblet	Carmen Miranda	Raquel Vecino
Roger García	Cristina Molera	Saioa Vicente
Salvador García Calatayud	Montse Montraveta	Victor Vila
	Ana Moráis	



INVITACIÓN

Estimados amigos y compañeros:

Es un honor invitaros a Salamanca con motivo del XXXII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.

Tanto Miguel de Unamuno como Fray Luis de León retomaron sus cátedras tras haber sido represaliados con la misma frase: *"Decíamos ayer..."*. Y es que parece que fue ayer cuando despedíamos La Marina de Valencia y emprendíamos el viaje hasta esta ciudad de piedras doradas.

Os aseguramos que no puede haber mejor escenario para poner en común nuestras investigaciones que la cuna de la Universidad, que nos recibe exultante con sus más de 800 años de historia. *"Gaudeamus igitur"* (Alegrémonos, pues).

La ciudad está preparada para recibirnos. El Cielo de Salamanca brilla más que nunca; la piedra de Villamayor nos devuelve su luz dorada al atardecer en el silencio de unas calles donde miles de universitarios comparten sus anhelos, sus confidencias y su amistad; la Plaza Mayor nos acoge y nos abraza ofreciéndonos un refugio para el diálogo y la convivencia.

Decía Miguel de Cervantes en *El licenciado Vidriera* que Salamanca *"enhechiza la voluntad de volver a ella a todos los que de la apacibilidad de su vivienda han gustado"*. Os recibiremos con este mismo espíritu de hospitalidad, convencidos de que sentiréis el hechizo de volver a visitarnos una y otra vez. Os estaremos esperando.

¡Disfrutad de nuestro Congreso!

Ricardo Torres Peral

Presidente del Comité Organizador



PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES, 14 DE MAYO DE 2026

- 07:30 Entrega de documentación
- 08:00-09:00 **GRUPOS DE TRABAJO**
- Endoscopia
 - Fracaso intestinal
 - Enfermedad celíaca
- 09:00-10:00 **GRUPOS DE TRABAJO**
- Enfermedad inflamatoria intestinal
 - Motilidad y trastornos funcionales
 - Hepatología
- 10:15-12:00 **TALLERES (primer pase)**
- Inteligencia Artificial: Utilidades para el estudio y la práctica clínica en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica
 - Inteligencia Artificial para el apoyo a la investigación
 - Cuando comer no es fácil: *Red flags* y decisiones críticas en deglución
- 12:00-12:15 *Descanso-Café*
- 12:00-14:00 **5ª REUNIÓN DE DIETISTAS-NUTRICIONISTAS DE LA SEGHNP**
Dirigido a: Dietistas-Nutricionistas
- 12:00 Bienvenida. **Natàlia Egea** (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- 12:05 Soporte nutricional en el paciente cardíopata. Sesión interactiva. **Dámaris Martínez** (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- 12:30 Novedades en el abordaje nutricional del paciente con FQ. **María Garriga** (*H. U. Ramón y Cajal, Madrid*)
- 13:00 Diarrea post enteritis ¿Cómo repoblamos la microbiota cuando hay tanta afectación? ¿Qué hay de la suplementación en L-glutamina, omegas, simbióticos. **Marta Suárez** (*H. U. Central de Asturias, Oviedo*)
- 13:30 Presentación base de datos estudio multicéntrico. Evaluación de la eficacia de la dieta cetogénica en pacientes pediátricos con epilepsia refractaria bajo corticoterapia: experiencia en una cohorte clínica. **Natàlia Egea** (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*) y **Ana Muñoz** (*H. U. Virgen del Rocío, Sevilla*)
- 13:45 Propuesta de temas para 2027 y cierre de la jornada

- 12:15-14:00 **TALLERES** (*segundo pase*)
- Inteligencia Artificial: Utilidades para el estudio y la práctica clínica en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica
 - Inteligencia Artificial para el apoyo a la investigación
 - Cuando comer no es fácil: *Red flags* y decisiones críticas en deglución

14.00-15:00 *Almuerzo de trabajo*

- 14.00-15:00 **GRUPOS DE TRABAJO**
- Trastornos gastrointestinales eosinofílicos
 - Fibrosis quística

15:00-15:45 **Simposio satélite**

Patrocina:  **IPSEN**

Presente y futuro del tratamiento de pacientes con colestasis pediátrica

- Presentación y bienvenida. **Dra. Begoña Polo** (*H. U. i Politècnic La Fe, Valencia*)
- PFIC: avances en el abordaje terapéutico basado en el metabolismo de los ácidos biliares. **Dra. Begoña Polo** (*H.U. i Politècnic La Fe, Valencia*)
- Síndrome de Alagille: manejo de la colestasis en una enfermedad multisistémica. **Dr. Esteban Frauca** (*H. G. U. La Paz, Madrid*)
- Atresia de vías biliares: manejo de la colestasis persistente y perspectivas futuras. **Dr. Jesus Quintero** (*H. U. Vall d'Hebrón, Barcelona*)
- Discusión ¿Cómo integrar las nuevas opciones terapéuticas en la práctica clínica? **Dra. Begoña Polo, Dr. Esteban Frauca, Dr. Jesús Quintero**

15:00-15:45 **Simposio satélite**

Patrocina:  **LACTALIS**
ESPAÑA
Nutriendo el futuro

Controversias en el diagnóstico y tratamiento de la patología gastrointestinal pediátrica

Moderadora: Dra. Josefa Barrio Torres (*H.U. Fuenlabrada, Madrid*)

- Qué no hacer en Gastroenterología Pediátrica: errores frecuentes y controversias en la práctica clínica. **Dr. Javier Martín de Carpi** (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)
- Mitos, modas y decisiones que deberíamos evitar en nutrición infantil. **Dra. María del Carmen Rivero** (*H. U. Virgen Macarena, Sevilla*)

16:00-17:00

MESA DE ACTUALIZACIÓN EN HEPATOLOGÍA

Moderadores: Dra. Cristina Molera Busoms (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*),

Dr. Esteban Frauca Remacha (*H. U. La Paz, Madrid*)

- Actualización en la enfermedad de Wilson. Dr. Piotr Socha (*Childrens' Memorial Health Insitute, Varsovia*)
- Avances en terapias puente al trasplante hepático en el fallo hepático agudo pediátrico. Dr. Juan Ortega (*H. U. Vall d'Hebron, Barcelona*)

17:00-18:30

COMUNICACIONES DE HEPATOLOGÍA

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: Dr. Jesús Quintero Bernabeu (*H. U. Vall d'Hebron, Barcelona*),

Dr. Jesús Jiménez Gómez (*H. U. Reina Sofía, Córdoba*)

- Evaluación del cobre intercambiable como biomarcador diagnóstico no invasivo en pacientes pediátricos con enfermedad de Wilson: Resultados preliminares de un estudio multicéntrico. Novoa Garnica C¹, Quintero Bernabéu J², Larrarte King M², Arias Dimas Á³, Loverdos Eserverri I¹, Llorente Pelayo S⁴, García Tirado D⁵, Martín de Carpi J¹, Artuch Iriberry R³, Molera Busoms C¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Servicio de Laboratorio de Bioquímica. Hospital Universitari Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. ⁴Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander. ⁵Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell.
- Variabilidad en el manejo de la cavernomatosis portal (CVP) en la población pediátrica en España: Resultados de una encuesta nacional. García Tirado D¹, Molera Busoms C², Mercadal Hally M³, Padros Fornieles C³, Loverdos Eserverri I², Quintero Bernabéu J³. ¹Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell. ²Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- Evaluación de la rigidez esplénica mediante elastografía *shear wave* en pacientes pediátricos con hipertensión portal. Tomàs Heras A¹, Mercadal Hally M², Coma Muñoz A³, Padrós Fornieles C², Miserachs Barba M², Muyo P², Mameli S², Quintero Bernabéu J². ¹Servicio de Pediatría; ²Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Servicio de Radiología Pediátrica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- Perfil inmunológico diferencial y resistencia a la regresión de la fibrosis en el rechazo subclínico rico en células plasmáticas tras el trasplante hepático pediátrico. Quintero Bernabéu J¹, Miserachs Barba M¹, Mercadal Hally M¹, Padrós Fornieles C¹, Muyo Hernández P¹, Larrarte King M¹, Molino Gahete J², Salcedo Allende M³. ¹Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Servicio de Cirugía Pediátrica; ³Servicio de Anatomía Patológica. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.
- Rechazo subclínico en el trasplante hepático pediátrico: Respuesta histológica tras la modificación de la inmunosupresión. Quintero Bernabéu J¹, Juampérez Goñi J¹, Mercadal Hally M¹, Padrós Fornieles C¹, Muyo Hernández P¹, Mameli S¹, Molino Gahete J², Salcedo Allende M³. ¹Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Servicio de Cirugía Pediátrica; ⁴Servicio de Anatomía Patológica. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.

- **Intoxicación por paracetamol en población pediátrica (2017–2026): Incidencia, factores pronósticos y efecto del inicio precoz de N-acetilcisteína en un hospital terciario.** Quiles Blanco MJ^{1,5}, Alós Díez M^{1,5}, Rodríguez Álvarez D², De Miguel Lavisier B³, Alonso García LA⁴, Martínez A^{1,5}, Lledín Barbancho MD^{1,5}, Frauca Remacha E^{1,5}. ¹Hepatology Pediátrica; ²Cuidados Intensivos Pediátricos; ³Urgencias Pedátricas; ⁴Pediatría General. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁵ERN TransplantChild. ERN Rare Liver.
- **Utilidad de la elastografía transitoria en la evaluación no invasiva de la fibrosis hepática en pacientes pediátricos trasplantados de hígado.** Molera Busoms C¹, Salcedo Allende MT², Mercadal Hally M³, Loverdos Eserverri I¹, Juampérez Goñi J³, Larrarte King M³, Martín de Carpi J¹, Quintero Bernabéu J³. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Anatomía Patológica; ³Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Capacidad diagnóstica de la elastografía hepática transitoria en pacientes pediátricos: Correlación con la histología hepática y con marcadores no invasivos de fibrosis.** Benítez Viera B, Molera Busoms C, Loverdos Eserverri I, Jou Muñoz C, Álvarez Pibert L, Martín de Carpi J. Hospital Sant Joan De Déu. Barcelona.
- **Evaluación comparativa de diferentes métodos diagnósticos no invasivos en la enfermedad hepática esteatósica pediátrica.** Molera Busoms C¹, Tregnaghi KT¹, García Ezquerra R¹, Loverdos Eserverri I¹, Del Olmo Segura P², De Diego Soler H¹, García Tirado D¹, Ladera González E³, Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Servicio de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Madrid.

18:30-18:45 *Descanso*

18:45-19:30 **Simposio satélite**

Patrocina: 

Ecografía intestinal: avances en el diagnóstico y seguimiento de la EI

Moderador: Dr. Javier Martín de Carpi (H. Sant Joan de Déu, Barcelona)

- Dr. Víctor Manuel Navas López (H. Regional U. de Málaga)
- Dr. Fernando Muñoz Núñez (H. U. de Salamanca)

18:45-19:30 **Simposio satélite**

Patrocina: 

De la evidencia a la práctica clínica en PFIC

- Introducción y evidencia clínica en PFIC. Dr. Jesús Quintero (H. U. Vall d'Hebron, Barcelona)
- Experiencia clínica en vida real con maralixibat en PFIC. Dr. Mohammad Shagrani (King Faisal Specialist Hospital & Research Centre, Riyadh, Saudi Arabia)

19:30-20:15

MESA CONJUNTA AEEH-SEGHNP

Documento de consenso sobre el diagnóstico, manejo y tratamiento de la infección crónica por el virus de la hepatitis B y por el virus de la hepatitis D en España

Moderador: Dr. Javier Martín de Carpi (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)

- Dra. Sabela Lens Garcí. (*Servicio de Hepatología, H. Clínic de Barcelona*)
- Dra. Cristina Molera Busoms. (*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)

20:15-20:45

Acto de inauguración

20:45-21:30

Copa de bienvenida

VIERNES, 15 DE MAYO DE 2026

08:00-09:00 **GRUPOS DE TRABAJO**

- Nutrición
- *Helicobacter pylori* y enfermedad úlcero-péptica
- Alergia gastrointestinal
- Ecografía

08:30-18:15 **TALLER**

- Estación de aprendizaje práctico de ecografía nutricional
Con la colaboración de laboratorios Abbott

09:00-09:45 **Simposio satélite**

Patrocina:  **ferrer**
for good

Obesidad infantil

Moderador: Dr. Ricardo Torres Peral (*Complejo Asistencial U. de Salamanca*).

- Evaluación crítica de las guías actuales para el diagnóstico y tratamiento de la obesidad infantil. Dr. Julio Álvarez Pitti (*H. General U. de Valencia*)
- Nuevas opciones terapéuticas en la obesidad infantil: eficacia y seguridad.
Dr. Larry Arciniegas (*Centro Médico Teknon, Barcelona*)

09:30-09:45 **Simposio satélite**

Patrocina:  **VERTEX**
THE SCIENCE OF POSSIBILITY

Fibrosis quística: Nuevos objetivos terapéuticos y el papel clave de gastroenterología

Moderador: Dr. David González Jiménez (*H. U. Central de Asturias, Oviedo*)

- El aparato digestivo en la FQ: del origen del diagnóstico a la práctica clínica habitual.
Dra. Ruth García Romero (*H. U. Miguel Servet, Zaragoza*)
- Disfunción de la CFTR y afectación hepática y metabólica en la FQ. Dr. Antonio Oliveira (*H. U. La Paz, Madrid*)

10:00-11:00 **MESA DE ACTUALIZACIÓN EN NUTRICIÓN**

Moderadores: Dra. Ana Moráis López (*H. U. La Paz, Madrid*),

Dr. Agustín de la Mano Hernández (*H. Infantil U. Niño Jesús, Madrid*)

- Valoración y terapia nutricional en el niño con cáncer: Situación actual y avances recientes. Dra. Elena J. Ladas (*Columbia University Irving Medical Center, Nueva York*)
- Disruptores endocrinos de origen alimentario y salud reproductiva. Dra. Carmen Freire (*Universidad de Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada*)

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: Dra. Beatriz Mínguez Rodríguez (H. Sant Joan de Déu, Barcelona),
Dr. Juan José Díaz Martín (H. U. Central de Asturias, Oviedo)

- Estado nutricional y composición corporal de pacientes con fibrosis quística menores de 6 años en tratamiento con moduladores de CFTR en triple terapia. Murray Hurtado M¹, Garriga García M², Rodríguez Martínez A³, Álvarez Beltrán M⁴, Martín Fernández C⁵, Vicente Santamaria S⁶, Suárez González M⁷, Gascón Galindo C²; Grupo de Trabajo de Fibrosis Quística y Páncreas de la SEGHP. ¹Unidad de Nutrición y Errores innatos del metabolismo. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Canarias. Tenerife. ²Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁵Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁶Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁷Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- Efecto de los moduladores de CFTR en los niveles de vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística menores de 6 años. Crehuá Gaudiza E¹, López Cárdenes C², García Romero R³, Rodríguez Martínez A⁴, Masip Simó E⁵, García Tirado D⁶, Martín Fernández C⁷, Suárez González M⁸; Grupo de trabajo de Fibrosis Quística y Páncreas de la SEGHP. ¹Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia. ²Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁴Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁵Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia. ⁶Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell. ⁷Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁸Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- La valoración morfofuncional muestra buena concordancia con la DEXA en la caracterización nutricional de receptores de trasplante hepático. Andrade Guerrero JD, Lledín Barbancho MD, Borregón Rivilla E, Bergua Martínez A, Merinero Ausín I, Andrade Guerrero F, García Vega M, Moráis López AB. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Grado de acuerdo entre DXA y BIVA en la evaluación de la composición corporal en adolescentes con obesidad: Datos del ensayo clínico TREPO. Herrador-López M¹, Martín-Masot R¹, Merchán Ramírez ME², Rivera Cuello M¹, Sánchez Delgado G^{2,3}, Navas-López VM¹. ¹Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ²Department of Physiology, Sport and Health. University Research Institute (iMUDS). Universidad de Granada. Granada. ³Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada, IBS. Granada. Centro de Investigación Biomédica en Red en Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición.
- Deficiencia de cobre y otros micronutrientes en nutrición enteral prolongada por vía yeyunal vs. gástrica en población pediátrica. Del Castillo Martínez BM, Raya Muñoz J, Freixas Bermejo M, Álvarez Beltrán M, Cabello Ruiz V, Redecillas Ferreiro S, Segarra Cantón Ó. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.
- Valoración clínica y nutricional de pacientes con enteropatía pierde-proteínas secundaria a cardiopatía congénita en pacientes pediátricos tratados con octreótido. De Juan Font M¹, Camacho Nieto E¹, López A², Trabada Echarri M¹, Gil Villanueva N², Miranda Cid MC¹, Tolín Hernani MM¹, Sánchez Sánchez C¹. ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Cardiología Pediátrica. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

- **Grasa preperitoneal y grasa subcutánea medidas por ecografía en población pediátrica obesa: Correlación con marcadores metabólicos y utilidad diagnóstica en la esteatosis hepática.** González Pérez M¹, Recio Linares A¹, Botija Arcos G¹, Del Olmo Segura P¹, Bezanilla López C², Barasoain Millán A², Rubio Pizarro V¹, Laoufir K¹. ¹Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría; ²Sección de Endocrinología, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón. Alcorcón, Madrid.
- **Ecografía nutricional: Punto anatómico óptimo para la evaluación muscular en Pediatría.** Martín Morales JM¹, Busto Cuiñas M¹, Fernández Filgueira M². ¹Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. ²Hospital Arquitecto Marcide. Ferrol, A Coruña.
- **Crecimiento, composición nutricional de la dieta y patrón de introducción de alimentos en lactantes, según el método de alimentación complementaria: Método tradicional vs. *baby-led weaning*.** Aranda Conchello E¹, García Romero R¹, Javierre Miranda E², Jiménez Pérez E³, Gracia Campo A⁴, López Campos M³, Royo Pérez D⁵, Beltrán García S⁵. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ²Pediatría de Atención Primaria. Centro de Salud de Zuera. Zaragoza. ³Pediatría de Atención Primaria. Centro de Salud Valdespartera. Zaragoza. ⁴Unidad de Nutrición. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ⁵Pediatría de Atención Primaria. Centro de Salud Parque Goya. Zaragoza.

12:30-12:45 Descanso

12:45-13:30 **Simposio satélite**

Patrocina:  Nestlé
HealthScience

12:45-13:30 **Simposio satélite**

Patrocina:  ORDESA

Construyendo juntos un futuro más saludable: el papel del entorno en la nutrición y el desarrollo infantil

Moderadora: Dra. Rosaura Leis (H. Clínico U. de Santiago U. de A Coruña)

- Disruptores endocrinos, las interferencias invisibles: cómo el ambiente modula nuestra biología hormonal. Dra. Paula Sol Ventura Wichner (H. de Nens, Barcelona)
- Medicina medioambiental: 1000 semanas para cambiarlo todo.
Dr. Juan Antonio Ortega García (H. Clínico U. Virgen de la Arrixaca, Murcia)

13:45-14:45 Almuerzo de trabajo

14:45-15:30

Simposio satélite

Patrocina:  **Abbott**

ReThink Pediatría: Cambio del paradigma tradicional a una nueva era

- Dr. Álvaro Vidal (*H. U. Virgen de la Victoria, Málaga*)
- Dr. José Manuel García Almeida (*H. U. Virgen de la Victoria, Málaga*)
- Dr. Ana Moráis (*H. U. La Paz, Madrid*)

14:45-15:30

Simposio satélite

Patrocina:  **sanofi**

Celiaquía y diabetes en la infancia: del diagnóstico compartido a la intervención precoz

- Dra. Marta Ferrer Lozano (*H. Materno Infantil Miguel Servet, Zaragoza*)
- Dra. Josefa Barrio Torres (*H. U. de Fuenlabrada, Madrid*)
- Dra. Esther Donat Aliaga (*H. U. y Politécnico La Fe, Valencia*)

15:30-16:30

PRESENTACIÓN CONSENSOS SOCIEDAD

Moderador: Dr. Ricardo Torres Peral (*Complejo Asistencial U. de Salamanca*)

- Documento consenso SEIP/AEPap/SEPEAP/SEGHP/SEUP sobre el diagnóstico y tratamiento etiológico de las gastroenteritis agudas de origen infeccioso. *Dra. Begoña Pérez-Moneo Agapito (H. U. Infanta Leonor, Madrid)*
- Recomendaciones de manejo de la dispepsia funcional del Grupo de Trabajo de Motilidad y Trastornos Gastrointestinales Funcionales de la SEGHP. *Dr. Miguel Ángel Carro Rodríguez (H. U. General de Villalba, Madrid)*
- Valoración y manejo de la colestasis: Documento de consenso de SEGHP/AEPap/SEPEAP. *Dra. María M. Mercadal-Hally (H. U. Vall d'Hebron, Barcelona)*
- Guía de práctica clínica española para el diagnóstico y manejo de las enfermedades colestáticas hepáticas en la población adulta y pediátrica: Informe conjunto de AEEH y SEGHP. *Dra. Gema Muñoz Bartolo (H. U. La Paz, Madrid)*

16:30-17:30

SESIÓN DE CASOS ENDOSCÓPICOS

3 min present.
4 min discusión

Moderadores: Dra. Diana García Tirado (*H. U. Parc Taulí, Sabadell*),
Dr. Miguel Ángel López Casado (*H. U. Virgen de las Nieves, Granada*)

- Esofagitis grave en paciente con enfermedad de Crohn y esofagitis eosinofílica: Reto diagnóstico terapéutico. Olalla Ruiz M, Martínez Escribano B, Barrio Torres J. *Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*

- **Manejo endoscópico de estenosis esofágica compleja en paciente con disqueratosis congénita y enfermedad injerto contra huésped.** Espigado Colombo E¹, Betancourt Castellano JC², Guarner Argente C², Loverdos Eseverri I⁴, Vila Miravet V⁴, Martín De Carpi J⁴. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Unidad de Endoscopia, Servicio de Aparato Digestivo, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona. ⁴Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Rectorragia recurrente en niño de 5 años con hallazgo inesperado.** López-Seoane Puente FJ, Martínez-Ojinaga Nodal E, Vecino López R, Ávila Ramírez LF, Bodas Pinedo A. *Hospital Clínico San Carlos. Madrid.*
- **Cuerpo extraño esofágico como causa infrecuente de disfagia progresiva y síndrome constitucional en edad pediátrica.** Silva Caparrós N, Pérez Vereda M, Luengo Mangas A, Montes Araujo P, Rodríguez Martínez A. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología, Nutrición y Metabolopatía Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Comorbilidades esofágicas y pulmonares durante el seguimiento de pacientes afectados de atresia de esófago congénita.** García Tirado D, Comalrena de Sobregrau C, González García M, Pedrosa Domínguez M, Susanna Calero M, Larramona Carrera H, Núñez García B. *Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell, Barcelona.*
- **Estenosis péptica.** Munera Barrios MT, Ortiz Pérez P, Martín Masot R, Díaz Diñeiro M, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga. Málaga.*
- **De la alarma al alivio: Un caso de esófago frágil.** Alcaraz Castillo M¹, Soria López M², Lorén Martín J², Fernández Fernández L², Sánchez Rodríguez I¹, Román India C¹, Martín González J³. ¹Hospital Universitario HM Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. ²Hospital Universitario HM Montepríncipe. Boadilla del Monte, Madrid. ³Hospital Universitario HM Sanchinarro. Madrid.
- **Hiperplasia nodular linfoide en inmunodeficiente.** Segarra Cantón Ó, Álvarez Beltrán M, Freixas Bermejo M, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Raya Muñoz J, Martín Nalda A. *Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*

17:30-17:45 Descanso

17:45-19:15 COMUNICACIONES ORALES SIMULTÁNEAS

Gastroenterología I

7 min present.
3 min discusión

Moderadores: Dr. Roger García Puig (H. U. MútuaTerrassa, Barcelona),
Dra. Raquel Vecino López (H. Clínico San Carlos, Madrid)

- **Estrategia de reinducción y mantenimiento a dosis altas con upadacitinib en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica: Experiencia en práctica clínica.** Bagnato M, Pujol Muncunill G, Lozano Ruf A, Novoa C, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Eventos adversos asociados al tratamiento biológico en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal: Estudio multicéntrico.** Dagraza Pérez M¹, Suárez Camacho R¹, Martínón Torres N¹, Carreira Sande N¹, Crujeiras Martínez V¹, Busto Cuiñas M², Martín Morales JM², Leis Trabazo MR¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Área asistencial sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

- **Resultados clínicos y seguridad del cambio de infliximab intravenoso a subcutáneo en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica: Experiencia multicéntrica en vida real.** Alberto Alonso J¹, De la Barreda Heusser L¹, Márquez Rodríguez J², Rodríguez Díaz A¹, Carrillo Palau M³, Fuentes Ferrer M⁴, Hernández Camba A⁵, Chavez Darias M⁶. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ⁴Unidad de Investigación, Servicio de Medicina Preventiva; ⁵Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal, Servicio del Aparato Digestivo; ⁶Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife. ²Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Servicio del Aparato Digestivo. Hospital Doctor José Molina Orosa. Lanzarote. ³Unidad de Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Servicio del Aparato Digestivo. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife.
- **Evolución clínica y seguridad a medio-largo plazo en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal tratados con curcumina y Qing Dai: CurPEIICan (CurPEIICan-Ext).** Alberto Alonso J¹, Rodríguez Díaz A¹, Castro Millán AM², Reyes Domínguez A³, Fuentes Ferrer ME², De la Barreda Heusser L¹, Del Brío Castillo R², Woods Kreisler N²; Grupo de Trabajo de GASTROPECAN. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ⁴Unidad de Investigación, Servicio de Medicina Preventiva. Complejo Hospitalario Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife. ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.
- **Caracterización de la enfermedad inflamatoria intestinal de inicio muy precoz: Un estudio multicéntrico.** Dagraza Pérez M¹, Suárez Camacho R¹, Martínón Torres N¹, Carreira Sande N¹, Crujeiras Martínez V¹, Busto Cuiñas M², Martín Morales JM², Leis Trabazo MR¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Área asistencial sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.
- **Síndrome de vómitos cíclicos en Pediatría: Estudio descriptivo de una cohorte.** Pérez Vereda M¹, Munera Barrios M², Blasco Alonso J², García Ramírez M², Rodríguez Martínez A¹, Navas López V². ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.
- **Impacto de los moduladores CFTR sobre la función pancreática exocrina en fibrosis quística pediátrica.** Munera Barrios MT, Ortiz Pérez P, García Ramírez M, Blasco Alonso J, Navas López VM. Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga. Málaga.
- **Diferencias en fuerza lingual máxima entre escolares españoles y valores de referencia internacional: Implicaciones clínicas para la evaluación oromotora pediátrica.** Ortiz Pérez P, Valero Arredondo I¹, Torcuato Rubio E¹, García Ramírez M¹, Blasco Alonso J¹, Navas López VM¹. ¹Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.
- **Motilidad esofágica ineficaz en Pediatría: Características clínicas, comorbilidad y manejo terapéutico.** Silva Caparrós N, Pérez Vereda M, Luengo Mangas A, Montes Araujo P, Rodríguez Martínez A. Servicio de Gastroenterología, Hepatología, Nutrición y Metabolopatía Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Gastroenterología 2

Moderadores: Dr. David Pérez Solís (H.U. de Cabueñes, Gijón),
Dra. Haydee Expósito de Mena (H. Ntra. Sra. de Sonsoles, Ávila)

- **El papel de la transglutaminasa tisular y los anticuerpos anti-endomisio en el diagnóstico actual de la enfermedad celíaca: Desafíos y controversias.** Núñez-Carrascoso P¹, Calzado Agrasit M², Masip Simo E², Polo Miquel B², Ribes Koninckx C¹, Donat Aliaga E^{1,2}. ¹Unidad de Enfermedad celíaca e Inmunopatología digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.
- **Validez del linfograma intestinal en la enfermedad celíaca pediátrica: Revisión sistemática y análisis de decisión.** Arcos Machancoses JV¹, Campos Luz P², Gonzalo Consuegra J¹, Crahuá Gaudiza E¹, Martínez Costa C¹. ¹Hospital Clínic Universitari de València. ²Universitat de València.
- **Caracterización clínica, serológica e inmunofenotípica de la enfermedad celíaca ultracorta en una cohorte pediátrica.** Valle Mateo C¹, Blesa Chiralt S¹, González López N², Gómez Aguililla S², Morente Laguna V¹, Juanpere Aixala M¹, Núñez C², Castillejo de Villasante G¹. ¹Hospital Universitari Sant Joan de Reus. Reus, Tarragona. ²Laboratorio de Investigación en Genética de enfermedades complejas. Hospital Clínico San Carlos. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- **Enfermedad celíaca potencial en pacientes pediátricos: Resultados del seguimiento de un estudio multicéntrico prospectivo.** Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Espín Jaime B³, Soria López M⁴, Donat Aliaga E⁵, Torres Peral R⁶, Ochoa Sangrador C⁷, Román Riechmann E². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Montepíncipe. Boadilla del Monte, Madrid. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ⁶Servicio de Pediatría. Universitario de Salamanca. Salamanca. ⁷Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Zamora. Zamora.
- **Seguimiento de pacientes con enfermedad celíaca potencial en los que se retira el gluten de la dieta.** Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², García Romero R³, Blanco Rodríguez M⁴, Herrero Álvarez M³, Torres Peral R⁵, Ochoa Sangrador C⁶, Román Riechmann E². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. Fundación Jiménez Díaz. Madrid. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. ⁶Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Zamora. Zamora.
- **¿Es necesaria la biopsia de control durante el seguimiento de pacientes pediátricos con enfermedad celíaca y déficit de IgA?** Miranda Cid MC¹, Pérez Solís D², Vecino López R³, Cilleruelo Pascual M⁴, Torres Peral R⁵, Espín Jaime B⁶, Barrio Torres J⁷, Román Riechmann E⁴. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Materno Infantil Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital de Cabueñes. Gijón, Asturias. ³Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. ⁶Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁷Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.

- **De la dieta al fármaco: Cribado *in silico* de miméticos de la inmunomodulación inducida por la dieta sin gluten en enfermedad celiaca pediátrica.** Martín Masot R^{1,2,3}, Álvarez Moya M⁴, Herrador López M¹, Navas López VM¹, Carmona FD^{5,6}, Zapata Martínez I², Nestares T^{3,4}, Bossini Castillo L^{5,6}. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ²Departamento de Farmacología y Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. ³Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú” (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Granada. ⁴Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Granada. ⁵Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología, Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Granada. ⁶Reproducción Humana y Enfermedades Hereditarias y Complejas (IBS-TEC14). Terapias Avanzadas y Tecnologías Biomédicas. Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs. Granada). Granada.
- **Evaluación de respuestas informativas sobre celiaquía pediátrica.** Luengo Mangas A¹, Montes Araujo P¹, Silva Caparrós N¹, Pérez Vereda M¹, Muñoz Alonso A¹, Almagro Villar F¹, Reyes Andrade J², Rodríguez Martínez A¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- **Utilidad de las herramientas inteligencia artificial en la interpretación visual de etiquetas alimentarias para pacientes celíacos.** Pérez Solís D¹, De la Iglesia Rivaya A¹, González Benavides A², González-Lamuño Sanchís C², García Mozo R¹, Ayuso Portaluippi M³, Molinos Norriella C¹. ¹Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón, Asturias. ²Hospital Universitario de San Agustín. Avilés, Asturias. ³Asociación Celiaca Principado de Asturias.

7 min present.
3 min discusión

Nutrición

Moderadores: Dr. José Manuel Moreno Villares (Clínica Universidad de Navarra),

Dra. Soraya Cuadrado Martín (H. General U. Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina)

- **Recuperación celular y cambios en la composición corporal durante 18 meses de dieta sin gluten en pacientes pediátricos con enfermedad celiaca.** Martín Masot R^{1,2,3}, Jiménez Muñoz M⁴, Torcuato Rubio E², Herrador López M², De la Flor Alemany M⁵, Bossini Castillo L⁶, Nestares T^{3,7}, Navas López VM². ¹Departamento de Farmacología y Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ³Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos “José Mataix Verdú” (INYTA), Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Granada. ⁴Unidad de Pediatría. Hospital de la Serranía. Ronda, Málaga. ⁵Departamento de Nutrición y Bromatología. Facultad de Ciencias de la Salud de Melilla. ⁶Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología, Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Granada. ⁷Departamento de Fisiología. Facultad de Farmacia. Universidad de Granada. Granada.
- **Valor de la prealbúmina y la albúmina en la evaluación del riesgo nutricional en niños y adolescentes hospitalizados por trastornos de la conducta alimentaria.** Fernández Filgueira M¹, Viaño Nogueira P², Sánchez-Fernández Bravo C², Otero Pérez L³, Álvarez Díaz M³, García González M⁴, De Lucas Collantes C², Aparicio López C². ¹Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol. Ferrol, A Coruña. ²Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. ⁴Centro de Salud Marín. Marín, Pontevedra.

- **Valoración nutricional de pacientes intervenidos de comunicación interventricular.** Pérez Vereda M, Silva Caparrós N, Montes Araujo P, Luengo Mangas A, Valverde Fernández J, Rodríguez Martínez A. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Factores de riesgo y manifestaciones clínicas en pacientes con déficit de vitamina C: Revisión de casos en un hospital de referencia.** Pérez Requena N, Constantinidis A, de los Santos M¹, Meavilla Olivas S¹, Minguez Rodríguez B¹, Sanjurjo I², Artuch R³, Martín de Carpi J¹. *Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición; ²Servicio de Pediatría; ³Servicio de Laboratorio de Bioquímica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Efecto de la rehabilitación oromotora con estimulación eléctrica neuromuscular en pacientes pediátricos con disfagia orofaríngea.** Ejarque Marín V, Marroquín Cordón MJ, García Ezquerro R, Ruiz Hernández C, Montells Fuster S, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Consenso Delphi sobre recomendaciones para la evaluación y tratamiento nutricional en pacientes con parálisis cerebral.** Galera Martínez R¹, Martínez Costa C², Rivero de la Rosa MC³, Arriola Pereda G⁴, García Ron A⁵, Aguilera Albasa S⁶. *¹Hospital Materno-Infantil Princesa Leonor. Almería. ²Hospital Clínico Universitario. Valencia. ³Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ⁴Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara. ⁵Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ⁶Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.*
- **Estudio sobre déficits nutricionales en niños con trastorno del espectro autista (TEA) en un hospital terciario.** Algar Fernández MC, Moreno Novillo MR, López Sánchez B, Crespo Madrid N, García Campos Ó, Calzada García-Mora C, Germán Angulo P, Díaz Sánchez EM. *Hospital Universitario de Toledo. Toledo.*
- **¿Podemos predecir el destete de nutrición parenteral en pacientes con síndrome de intestino corto?** Gómez-Anca S¹, Velasco Molina V², Artero-López J¹, Allende Chaves M¹, Petersen Pareja C¹, González-Sacristán R¹, Alcolea Sánchez A¹, Ramos Boluda E¹. *¹Unidad de Rehabilitación Intestinal, Servicio de Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Papel del D-lactato sérico en la evaluación del sobrecrecimiento bacteriano en pacientes dependientes de nutrición parenteral domiciliaria.** Bueno Suárez C¹, Vijayaraghavan V², Williams G², Al-Araji R², Hill S², Koeglmeier J², Núñez Ramos R¹, Germán Díaz M¹. *¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Great Ormond Street Hospital. London, United Kingdom.*

7 min present.
3 min discusión

Hepatología

Moderadores: Dr. Enrique Salcedo Lobato (H. U. 12 de Octubre, Madrid),

Dra. Gema Muñoz Bartolo (H. U. La Paz, Madrid)

- **Hipertransaminasemia no filiada, ¿biopsia hepática o estudio genético dirigido?** Solanas Lázaro L, Ros Arnal I, García Romero R, Castejón Ponce E, Izquierdo Álvarez S, Fuentes Sánchez C, Salinas Uhalte A, Aranda Conchello E. *Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Resultados clínicos e histológicos de un programa de retirada de la inmunosupresión guiado por biopsia hepática de seguimiento en el trasplante hepático pediátrico.** Quintero Bernabéu J¹, Mercadal Hally M¹, Padros Fornieles C¹, Miserachs Barba M¹, Muyo Hernández P¹, Larrarte King M¹, Mameli S¹, Molino Gahete J². *¹Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus. Barcelona.*

- **Trasplante hepático en pacientes de muy bajo peso (< 5 kg): Experiencia de un centro.** Martínez Pereira A¹, Amaro Reynoso CU¹, Encinas Hernández JL², Alos Díez M¹, Fernández Tomé L¹, Andrés Moreno AM², Hernández Oliveros F², Frauca Remacha E¹. ¹Servicio Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ERN TransplantChild. ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Más allá de la supervivencia: Resultados del trasplante hepático y calidad de vida en niños con acidemias orgánicas.** García Vega M¹, Bergua Martínez A², Lledín Barbancho MD¹, Quiles Blanco MJ¹, Muñoz Bartolo G¹, Hernández Oliveros F³, Moráis López A², Frauca Remacha E¹. ¹Hepatología Infantil; ²Nutrición y Enfermedades Metabólicas; ³Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Percepción familiar del seguimiento compartido de pacientes pediátricos trasplantados hepáticos entre un centro no trasplantador y un centro trasplantador.** Montes Araujo PC, Luengo Mangas A, Pérez Vereda M, Silva Caparrós N, Violadé Guerrero FM, Plaza Oliver D, Rubio Murillo M. Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Experiencia inicial del trasplante hepático auxiliar en fallo hepático agudo secundario a paracetamol.** Martínez Pereira A^{1,4}, Lledín Barbancho MD^{1,4}, Alos Díez M^{1,4}, Fernández Tomé L^{1,4}, Puente López P², Andrés Moreno AM³, Hernández Oliveros F³, Frauca Remacha E^{1,4}. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil; ²Servicio de Anatomía Patológica; ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁴ERN TransplantChild.
- **Evolución del manejo en el síndrome de Alagille: Del trasplante hepático a la terapia dirigida con inhibidores de IBAT en una cohorte con diagnóstico precoz.** Rodríguez Salas M¹, Rubio Murillo M², López Ruzafa E³, Trillo Belizón C⁴, Márquez Mira P⁵, Jordano Moreno B⁶, Reyes Andrade J⁷, Sastre Domínguez MA¹. ¹Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ³Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. ⁴Hospital Universitario Regional de Málaga. ⁵Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva. ⁶Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada. ⁷Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- **Clasificación fenotípica basada en el perfil bioquímico en el déficit de lipasa alfa lisosomal: Experiencia multicéntrica.** Mercadal-Hally M¹, De las Heras J², García Jiménez I³, Giraldo Castellano P⁴, Muyo Hernández P¹, Padrós Fornieles C¹, Serrano Gonzalo I⁴, Quintero Bernabéu J¹. ¹Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ²Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. ³Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁴Fundación Española para el Estudio y Terapéutica de la Enfermedad de Gaucher y otras lisosomales (FEETEG).
- **Superposición hepatitis autoinmune-colangitis esclerosante en Pediatría: Evolución y factores pronósticos.** Muñoz Bartolo G¹, Fernández Tomé L¹, Rodríguez Álvarez D², Alos Díez M¹, García Vega M¹, Martínez Pereira A¹, Quiles Blanco MJ¹, Frauca Remacha E¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, ERN TransplantChild, ERN Rare-Liver; ²Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

08:30-09:00 **BECAS Y PREMIOS DE LA SEGHP**

09:00-09:45 **Simposio satélite**

Patrocina: 
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

Parálisis cerebral: Retos, controversias y recomendaciones

Moderador: Dr. Rafael Galera Martínez (H. Materno-Infantil Princesa Leonor, Almería)

- Visión del neuropediatra. Dr. Sergio Aguilera Albesa (H. U. de Navarra, Pamplona)
- Visión del gastroenterólogo pediatra. Dra. María del Carmen Rivero de la Rosa (H. U. Virgen Macarena, Sevilla)

09:00-09:45 **Simposio satélite**

Patrocina: 
NUTRITION

Trastornos eosinofílicos primarios y APLV, ¿una asociación frecuente?

Moderadora: Dra. Carolina Gutiérrez Junquera (H. U. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid)

- Dr. David Gil Ortega (H. Clínico U. Virgen de la Arrixaca, Murcia)
- Dr. Jesús González Pérez (H. Quirón Salud Zaragoza)

09:45-10:45 **MESA DE ACTUALIZACIÓN EN GASTROENTEROLOGÍA**

Moderadores: Dra. Enriqueta Román Riechmann (H. U. Puerta de Hierro, Majadahonda), Dr. Javier Martín de Carpi (H. Sant Joan de Déu, Barcelona)

- Aportación de los nuevos Criterios Roma V para el diagnóstico y tratamiento de los trastornos del eje intestino-cerebro en niños. Dr. Osvaldo Borrelli. (H. Great Ormond Street, Londres)
- Actualización en el diagnóstico y manejo de la diarreas y enteropatías congénitas. Dra. Esther Ramos (H. U. La Paz, Madrid)

10:45-12:15 **COMUNICACIONES DE GASTROENTEROLOGÍA**

7 min present.
3 min discusión

Moderadoras: Dra. Carolina Gutiérrez Junquera (H. U. Puerta de Hierro, Majadahonda), Dra. Marta Velasco Rodríguez-Belvis (H. Infantil U. Niño Jesús, Madrid)

- Disfunción pancreática exocrina en pacientes con fibrosis quística en tratamiento con moduladores del CFTR. ¿Es posible recuperar la función pancreática? Masip Simó E¹, López Cardenes CM², Torcuato Rubio E³, Álvarez Merino M⁴, García Romero R⁵, Rodríguez Martínez A⁶, Álvarez Beltrán M⁷, González Jiménez D⁴; Grupo de trabajo de Fibrosis Quística y Páncreas de la SEGHP. ¹Servicio de Medicina Digestiva Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia. ²Servicio de Pediatría. Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

³Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ⁵Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁶Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁷Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.

- **Cambios en los parámetros de inflamación intestinal tras tratamiento con moduladores de CFTR de alta eficacia en niños menores de 6 años.** García Romero R¹, López Cárdenes CM², Rodríguez Martínez A³, Martín Fernández C⁴, Reyes Domínguez A⁵, Mesonero Cavia S⁶, García Tirado D⁷, González Jiménez D⁸; Grupo de trabajo de Fibrosis Quística y Páncreas de la SEGHP. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ²Unidad de Fibrosis Quística. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. ⁴Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁵Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Insular Materno Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria. ⁶Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. ⁷Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Parc Taulí. Sabadell. ⁸Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- **Enfermedad celíaca y déficit total de inmunoglobulina a: resultados del registro prospectivo nacional REPAC3-IgA.** Vecino López R¹, Pérez Solís D², Miranda Cid MC³, Cilleruelo Pascual M⁴, Donat Aliaga E⁵, Torres Peral R⁶, Barrio Torres J⁷, Román Riechmann E⁸. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Cabueñes. Gijón, Asturias. ³Servicio de Pediatría. Hospital Materno Infantil Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ⁵Sección Medicina Digestiva Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia. ⁶Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Salamanca. Salamanca. ⁷Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ⁸Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **La permeabilidad intestinal y su relación con la expresión de genes de la barrera intestinal en la evolución de la enfermedad celíaca.** Martínez Velasco S¹, Bilbao Catalá JR², Tutau Gómez C³, Legarda Tamará M³, González García BP², González A⁴, Irastorza Terradillos IX⁵. ¹Pediatra CS. Área 3 Avilés. Instituto de Investigación Biobizkaia. ²Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal. Universidad del País Vasco (UPV-EHU). Instituto de Investigación de Biobizkaia. ³Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. Instituto de Investigación Biobizkaia. ⁴Servicio de Fitotróf e Invernadero. Servicios Generales de Investigación (SGIker). Universidad del País Vasco (UPV-EHU). ⁵Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo, Bizkaia. Universidad del País Vasco (UPV-EHU). Instituto de Investigación Biobizkaia.
- **¿Son seguras las vacunas de virus vivos en hijos de madres con enfermedad inflamatoria intestinal expuestos a biológicos? Evidencia del registro multicéntrico DUMBO.** Velasco Rodríguez-Belvis M¹, Garre Vázquez AI², Palomino L¹, Leo Carnerero E³, Calviño-Suárez C⁴, Martín Arranz MD⁵, P. Gisbert J², Chaparro M². ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Universitario de La Princesa. Madrid. ³Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. ⁴Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela. ⁵Hospital Universitario La Paz. Madrid.

- **Rendimiento de la ecografía en el estudio de extensión de la enfermedad de Crohn pediátrica.** Galley Martín C¹, García Vázquez J¹, Sangüesa Nebot C², Masip Simó E¹, Calzado Agrassot M¹, Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹. ¹Servicio de Pediatría, Sección de Medicina Digestiva Infantil; ²Servicio de Radiología, Sección de Radiología Infantil. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- **Tolerancia a productos horneados con leche en pacientes con esofagitis eosinofílica respondedores a dieta sin leche.** Montero Torres C¹, Fernández Fernández S¹, García Díaz A¹, Cilleruelo Pascual ML¹, Román Riechmann E¹, Moreno Puerto L², Barrio Torres MJ³, Gutiérrez Junquera C¹. ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Universitario El Escorial. San Lorenzo de El Escorial, Madrid. ³Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.
- **Dieta de eliminación exclusiva de leche en esofagitis eosinofílica pediátrica: Una estrategia terapéutica adecuada.** García Díaz A¹, Fernández Fernández S², Román Riechmann E¹, Domínguez Ortega G³, Cilleruelo Pascual ML¹, Gascón Galindo C⁴, Andradas Rivas R⁵, Gutiérrez Junquera C¹. ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ³Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁴Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁵Asociación Española de Esofagitis Eosinofílica.
- **Valores normativos de fuerza y resistencia orolingual en escolares para la evaluación clínica pediátrica.** Ortiz Pérez P, Valero Arredondo I, García Ramírez M, Torcuato Rubio E, Trillo Belizón C, Navas López VM. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.

12:15-12:30 Descanso

12:30-13:15

Simposio satélite



Primeras bacterias, primeras defensas

Moderadora: Dra. Ana B. Moráis López (H. U. La Paz, Madrid)

- La influencia temprana de la microbiota en la aparición y evolución de la APLV.
Dra. Ana Moreno Álvarez (H. Materno Infantil Teresa Herrera, A Coruña)
- De la disbiosis a la tolerancia: intervenciones moduladoras en la APLV.
Dr. Ricardo Torres Peral (Complejo Asistencial U. de Salamanca).

12:30-13:15

Simposio satélite

Patrocina: **sanofi** | **REGENERON**[®]

Esofagitis eosinofílica en la infancia: De la evidencia a la práctica clínica

- Dra. Carolina Gutiérrez (H. U. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid)
- Dr. Ignacio Dávila (H. Clínico U. de Salamanca)
- Dra. Gloria Domínguez (H. Infantil U. Niño Jesús, Madrid)

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología I

Moderadores: Dra. Nazareth Martín Torres (Área asistencial sanitaria de Santiago de Compostela y Barbanza), Dr. Óscar Segarra Cantón (H. U. Vall d'Hebron, Barcelona)

- **¿Cómo y quiénes realizamos el seguimiento de los niños intervenidos de atresia esofágica en nuestro país? Resultados encuesta nacional en la SEGHNP.** Sánchez Sánchez C¹, Miranda Cid MC¹, Tolín Hernani M¹, Carro M², Ruiz Hernández C³, Masip Simo E⁴, Bodas Pinedo A⁵; Grupo de Trabajo de Motilidad y Trastornos Funcionales de la SEGHNP. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Materno Infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario General de Villalba. Villalba, Madrid. ³Servicio de Digestivo Infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ⁴Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- **Programa médico-quirúrgico pediátrico para niños intervenidos de atresia de esófago: Realidad y desafíos.** Sánchez Sánchez C¹, Tolín Hernani M¹, Miranda Cid MC¹, García Casillas M², Pérez Egido L², Bada Bosch I², De Agustín Asensio JC²; CSUR de atresia de esófago complejo. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Resultados clínicos y nutricionales de la funduplicatura tipo Nissen en pacientes pediátricos con reflujo gastroesofágico en un hospital terciario.** García Matamoros L, Vizcaíno Pérez R, Ortiz Teba M, Romero Rondan P, Carrión Medina A, Quirós Nieto B, Curbelo Rodríguez M, Balboa Vega M. Hospital Universitario Virgen de la Macarena. Sevilla.
- **Evaluación de la eficacia del biofeedback en una cohorte pediátrica con estreñimiento funcional y/o incontinencia fecal retentiva.** Arauzo Otero T, Alonso Pérez N, Rodrigo García G, Sánchez Prudencio S, Ortiz Durán M. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid.
- **Síndrome de atrapamiento del nervio cutáneo anterior como causa de dolor abdominal: Estudio descriptivo en población pediátrica.** Camacho Nieto E¹, De Juan Font M¹, Trabada Echarri M¹, Tolín Hernani M¹, Miranda Cid MC¹, Herrero Álvarez M¹, Melone A², Arellano Pulido M². ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Anestesiología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Evaluación de la salud ósea en pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica.** Di Campi Zaghlu MA¹, Rodríguez Manchón S², Domínguez Ortega G¹, Puente Ubierna N¹, Recio Linares A³, Del Brío Castillo R⁴, Gutiérrez Junquera C⁵, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Álvarez Buylla. Mieres, Asturias. ³Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. ⁴Hospital Universitario de Canarias. La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. ⁵Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.
- **Eficacia de la dieta de exclusión de proteína de leche de vaca en pacientes con esofagitis eosinofílica.** Gómez Torres G, Fuentes Campoy C, de la Rosa Mordán Y, Cancela Núñez A, Rojo Garrido M, Gallardo Padilla M. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.
- **Impacto de las condiciones de atopía en el debut, el tratamiento y la evolución de la esofagitis eosinofílica en Pediatría.** Gonzalez Pérez M¹, Ranz Sanz N², Rubio Pizarro V¹, Recio Linares A¹, Hidalgo Montes I³, Botija Arcos G¹, González de Zárate Lorente A³, Dadlani Dadlani N³. ¹Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. ²Estudiante de Medicina. Universidad Rey Juan Carlos. Madrid. ³Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid.

- **Helicobacter pylori en pacientes con esofagitis eosinofílica: Amigo o enemigo.** Olalla Ruiz M, Castelló Mustienes A, Casillas S, Virgala M, Blacio T, Martínez Escribano B, Vidal Esteban A, Barrio Torres J. *Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*
- **Evaluación de la preparación para la transición en adolescentes con esofagitis eosinofílica.** Bassy Navarro S, García Rodríguez M, Martín Fernández C, Esparza Isasa E, Monserrat Marín C, Muñoz Codoceo RA, Di Campli Zaghul M, Domínguez Ortega G. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Servicio de Pediatría. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Amamantamiento en lactantes con alergia a proteínas de leche de vaca: ¿Influye el nivel asistencial y el contexto geográfico en el diagnóstico?** La Orden Izquierdo E¹, Marmarusso D², Ortiz G³, Castell Miñana M⁴, Toca MC⁵; Working Group Food Allergy, LASPGHAN; AEPAP, España. ¹Centro de Salud Juan de la Cierva. Getafe, Madrid DASUR. GAAP. ²Sanatorio de Niños. Rosario, Argentina. ³Hospital Posadas. Buenos Aires, Argentina. ⁴Centro de Salud Campanar. Valencia.
- **Más allá del sobrecrecimiento bacteriano de intestino delgado (SIBO): Sobrecrecimiento intestinal de metano (IMO).** Fuentes Sánchez C¹, García Romero R¹, Ros Arnal I¹, Castejón Ponce E¹, Salinas Uhalte A², Aranda Conchello C¹, Solanas Lázaro L¹, Fuentes Vidal A¹. ¹Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Hospital Universitario de Navarra. Pamplona.

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 2

Moderadoras: Dra. María Navalón Rubio (*H. Clínico U. Virgen de la Arrixaca, Murcia*),
Dra. Laura Escartín Madurga (*H. Clínico U. Lozano Blesa, Zaragoza*)

- **Impacto de una intervención educativa multidisciplinar en enfermedad celíaca pediátrica: Estudio observacional pre-post.** Torre Herrería G¹, Mateu Gallardo A¹, Martínez Osorio J¹, Termes Escala M¹, Gámiz Gala A², Dacosta Pova M², Minguez Rodríguez B¹, Martín de Carpi FJ¹. ¹Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Atención Pediátrica Integral Barcelona Esquerra (CAPIBE).
- **Elegibilidad del niño celíaco para su seguimiento en atención primaria: Análisis transversal en un hospital terciario.** Chao Leis M¹, La Orden Izquierdo E², Salcedo Lobato E¹, Carabaño Aguado I¹, Germán Díaz M¹, Medina Benítez E¹. ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Centro de Salud Juan de la Cierva. Getafe, Madrid.
- **Depósitos duodenales de IgA-transglutaminasa tisular como herramienta complementaria en la evaluación diagnóstica de la enfermedad celíaca.** Galley Martín C¹, Núñez Carrasco P², García Vázquez J¹, Masip Simó E¹, Calzado Agrassot M¹, Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹, Ribes-Koninckx C². ¹Servicio de Pediatría, Sección de Medicina Digestiva Infantil, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia. ²Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia.
- **Utilidad de los IgA antiendomisio en el diagnóstico de la enfermedad celíaca: Estudio descriptivo multicéntrico.** Chicano Cazaña P¹, Benavente García JJ¹, Cortés Mora P¹, Bermejo Costa F¹, Pizarro Ruiz AM¹, Rodríguez Sánchez A¹, Sánchez Hernández M¹, Chicano Marín FJ². ¹Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia. ²Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor. Pozo Aledo, Murcia
- **Uso del linfograma intraepitelial como herramienta de apoyo para la toma de decisiones clínicas precoces en la enfermedad celíaca pediátrica.** Espigado Colombo E, Márquez Mira P, Jiménez de los Santos C, González Fuentes C, Rodríguez Rueda C. *Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.*

- **Fenotipos inmunológicos intraepiteliales en la enfermedad celiaca potencial: Un enfoque para el seguimiento individualizado.** Espigado Colombo E, Márquez Mira P, Jiménez de los Santos C, González Fuentes C, Rodríguez Rueda C. *Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.*
- **Utilidad de los anticuerpos frente a péptidos deaminados de gliadina (DGP-IgG) en el diagnóstico de enfermedad celiaca en menores de 2 años: Experiencia en una cohorte de 2.026 pacientes.** Martín Adrados A, Esparza Isasa E, Atúnar Huamán AC, Sánchez Rubio C, González Cervera RM, Martínez Pérez J, Muñoz Codoceo RA. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Asociación entre la caries dental y la enfermedad celiaca: Revisión sistemática y metaanálisis.** Martín Masot R¹, Torcuato Rubio E², Nestares T³, Navas López VM², Herrador López M², Bossini Castillo L⁴, González Moles MÁ⁵, Ramos García P⁵. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. Departamento de Farmacología y Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Málaga. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. ³Departamento 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. ⁴Departamento de Genética e Instituto de Biotecnología. Centro de Investigación Biomédica (CIBM). Universidad de Granada. Granada. ⁵Facultad de Odontología. Universidad de Granada, Granada. Instituto de Investigación Biosanitaria (ibs.Granada). Granada.
- **Gastritis autoinmune en la población pediátrica: Experiencia de un centro terciario.** Mateu Gallardo A¹, Foz Felipe D¹, Torre Herrería G¹, Pujol Muncunill G², Vila Miravet V², Planas Román S², Martínez Osorio JM², Martín de Carpi FJ². ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Enfermedad de Crohn *de novo* del reservorio en pacientes pediátricos colectomizados por colitis ulcerosa refractaria: Serie de 4 casos.** Álvarez Pibert L, Pujol Muncunill G, Lozano Ruf A, Saura García L, Palazón Bellver P, Marroquín Cerdón MJ, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Aproximación clínica y papel de la genética en el diagnóstico de la *very early onset inflammatory bowel disease*.** García Vázquez J¹, Galley Martín C¹, Montoya Tamayo C², Masip Simó E¹, Calzado Agrassot M¹, Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹. ¹Servicio de Medicina Digestiva Infantil; ²Servicio de Pediatría Infecciosa e Inmunodeficiencias. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- **La infestación intestinal por parásitos en niños, ¿causa síntomas?** Andreu López L, Moreno Villares JM, González Salvador MR, Iñigo Pestaña M, Pérez García A. *Clinica Universidad de Navarra.*

3 min present.
2 min discusión

Nutrición

Moderadoras: Dra. Ana María Vegas Álvarez (H. U. Río Hortega, Valladolid),
Dra. Carmen Alonso Vicente (H. Clínico U. de Valladolid)

- **Dieta cetogénica prolongada en pacientes pediátricos: Complicaciones clínicas y analíticas.** Arozamena Aguayo S, Martín Fernández C, Esparza Isasa E, Monserrat Marín C, Esteban Vera M, Bermúdez Díaz A, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Vitaminas liposolubles micelares en fibrosis quística pediátrica: Eficacia clínica y coste-efectividad.** Aragüete Mieres E, Sosa Hernández S, Blasco Alonso J, García Ramírez M, Martín Masot R, Ortiz Pérez P, Trillo Belizón C, Navas López V. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*

- **Impacto de la suplementación con vitaminas liposolubles micelares desde el primer año de edad en fibrosis quística.** Sosa Hernández S, Aragüete Mieres E, Blasco Alonso J, García Ramírez M, Ortiz Pérez P, Martín Masot R, Torcuato Rubio E, Navas López V. *Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.*
- **Deficiencia de vitamina D más allá del año de vida: ¿Existe homogeneidad entre profesionales?** Fernández Filgueira M¹, Santos Tapia M¹, Torrado Chouciño AM¹, Busto Cuiñas MM², Martín Morales JM², García González M³, Díaz Fernández F², Vilanova Gante L². ¹Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol. Ferrol, A Coruña. ²Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. ³Centro de Salud Marín. Marín, Pontevedra.
- **Dieciséis años de nutrición enteral pediátrica: Transformación técnica, perfil clínico y seguridad en la transición hacia métodos mínimamente invasivos (2009–2025).** Sánchez Hernández M, Cortés Mora P, Benavente García JJ, Bermejo Costa F, Pizarro Ruiz AM, Rodríguez Sánchez A, Chicano Cazaña P. *Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia.*
- **Evaluación de la composición coporal y la adherencia a la dieta mediterránea en pacientes con craneofaringioma dentro del programa *Seguim en forma*.** Toran Pascual J, Oya Magadan I, Llopis Lera M, Murillo García S, Molero Solís MC, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Del cribado neonatal de los errores innatos del metabolismo a la confirmación: Rendimiento diagnóstico, impacto asistencial y retos actuales.** Monserrat Marín C, Bassy Navarro S, Esparza Isasa E, Arozamena Aguayo S, Cañedo Villarroya E, De la Mano Hernández A, Muñoz Codoceo RA, Martín Fernández C. *Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid.*
- **Valoración morfofuncional en pacientes con aminoacidopatías.** Suárez Camacho R¹, Martínez Martos Z², Muñoz Alonso A², Plaza Oliver D², Rodríguez Martínez A². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Santiago. Santiago de Compostela, A Coruña. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Evolución del estado nutricional mediante bioimpedanciometría eléctrica vectorial en pacientes pediátricos en seguimiento en una consulta multidisciplinar de obesidad en un hospital terciario.** Romero Rondán P, Ortiz Teba M, Carrión Medina A, Balboa Vega M, Cuadrado Caballero C, Jiménez Crespo B, Pérez González E, Rivero de la Rosa M. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Impacto de los factores nutricionales en la duración de la estancia hospitalaria y el riesgo de reingreso en pacientes pediátricos con trastornos de la conducta alimentaria.** Aparicio Callén C, Nagore González C, Faci Alcalde E, Escartín Madurga L. *Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.*
- **Descripción del soporte nutricional y de las deficiencias nutricionales en pacientes oncológicos pediátricos ingresados en un hospital terciario.** Esparza Isasa E¹, Martín Fernández C¹, Arozamena Aguayo S¹, Gallego Vazquez S², Monserrat Marín C¹, De la Mano Hernández A¹, Cañedo Villarroya E¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid.
- **Bioimpedanciometría en pacientes pediátricos con diabetes tipo 1: ¿Existen diferencias según el control glucémico?** Gasset García A, Bueno Suárez C, Pérez Segura P, Cruz Rojo J, Carrasco Gutiérrez P, Juárez Pimentel C, Camacho Montesino MC, Germán Díaz M. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*

Nutrición-Hepatología

Moderadores: Dr. Antonio Millán Jiménez (*H. U. Virgen de Valme, Sevilla*),

Dra. María Rubio Murillo (*H. U. Virgen del Rocío, Sevilla*)

- **Valoración nutricional integral en pacientes pediátricos con obesidad: Experiencia de una consulta multidisciplinar de riesgo cardiovascular.** Carrión Medina A, Quirós Nieto B, Romero Rondán P, Balboa Vega M, Cuadrado Caballero M, Jiménez Crespo B, Pérez González E, Rivero de la Rosa M. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Utilidad de la alanina aminotransferasa como herramienta de cribado de esteatosis hepática en niños con obesidad.** Recio Linares A¹, Botija Arcos G¹, González Pérez M¹, Barasoain Millán A², Bezanilla López C², Del Olmo Segura P¹, Martín Adrados A¹, Cano Dorao F³. ¹Sección de Gastroenterología, Servicio de Pediatría; ²Sección de Endocrinología, Servicio de Pediatría; ³Servicio de Radiodiagnóstico. *Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.*
- **Estudio comparativo en hepatopatías pediátricas mediante sondas de elastografía y ecografía convencional.** Alonso López P¹, Gutiérrez San José T², González Fuentes M³, Alonso Vicente C¹, Gutiérrez Valcuende C¹, Marugán de Miguelsanz J¹. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Aparato Digestivo; ³Servicio de Radiodiagnóstico. *Hospital Clínico Universitario de Valladolid. Valladolid.*
- **Déficit de adenosilhomocisteína hidrolasa, ¿Una entidad infradiagnosticada?** Rodríguez Cairns FJ, Lovedós Eserverri I, Molera Busoms C, Meavilla Olivás S, García Arenas D, Egea Castillo N, Casado Río M, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Deficiencia de USP53 (PFIC tipo 7) como causa de colestasis del lactante: Presentación de un caso.** Gasset García A, Palma Milla C, Duque Avilés AB, Giaccagli MC, Bueno Suárez C, Salcedo Lobato E, Vicente Santamaría S, Medina Benítez E. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Litiasis biliar en Pediatría: Estudio retrospectivo de una entidad emergente en la práctica clínica.** Bueno Suárez C¹, Gasset García A¹, Legaz Hall N², Ramiro López E¹, León Ruiz P¹, Salcedo Lobato E¹, Vicente Santamaría S¹, Medina Benítez E¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.* ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- **Plasmaféresis en el fallo hepático agudo infantil: ¿Puente, tratamiento o ambas? Experiencia en centro de trasplantados.** Sastre Domínguez MA¹, Rodríguez Salas M¹, Gilbert Pérez JJ¹, Lendínez Jurado A², González de Caldas Marchal R¹, Jiménez Gómez J¹, Sánchez Gallego P¹. ¹Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Hospital Vithas Málaga. Málaga.
- **De la cirugía al trasplante: Análisis de la evolución de pacientes pediátricos con atresia de vías biliares.** Munera Barrios MT, Sánchez Salgado J, Trillo Belizón C, Navas López VM. *Hospital Regional Universitario Materno-Infantil de Málaga. Málaga.*
- **Eficacia y seguridad de las derivaciones portosistémicas en la hipertensión portal pediátrica: Experiencia de un centro de referencia.** Sastre Domínguez MA¹, Gilbert Pérez JJ¹, Rodríguez Salas M¹, González de Caldas Marchal R¹, Jiménez Gómez J¹, Ferrera Mendez J¹, Castro Ramos M¹, Lendínez Jurado A². ¹Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Hospital Vithas Málaga. Málaga.
- **Conversión de tacrolimus a everolimus como estrategia terapéutica en dermatitis atópica refractaria y alergia alimentaria postrasplante hepático pediátrico: Serie de casos en un centro de referencia.** Botero Osorio V, Guerrero Villota C, Portilla Buenaventura A, Arenas Rojas A, Villegas Ojalora J, Serrano Ardila O, Olaya Hernández M. *Fundación Valle de Lili. Colombia.*

- **Colangiopancreatografía retrógrada endoscópica en Pediatría: Experiencia en un centro de referencia en Colombia.** Botero Osorio V, Guerrero Villota C, Arenas Rojas A, Portilla Buenaventura A, Milanes Romero R, Quimbayo Wilches D, Jiménez Rivera D. *Fundación Valle de Lili. Colombia.*

20:30

Cena de clausura



1. **Estudio sobre la experiencia y percepción de la endoscopia digestiva en la edad pediátrica: ENDOPEd.** Fernández Fernández L¹, Soria López M¹, Alcaraz Castillo M², Lorén Martín JP³, Sánchez Rodríguez I², Martín González J³, Román India C². ¹Hospital Universitario HM Montepríncipe. Boadilla del Monte, Madrid. ²Hospital Universitario HM Puerta del Sur. Móstoles, Madrid. ³Hospital Universitario HM Sanchinarro. Madrid.
2. **Pancreatitis aguda pediátrica: Características etiológicas, analíticas, radiológicas y nutricionales.** Bassy Navarro S¹, Esparza Isasa E¹, Gil Arregui M², García Machuca C², Monserrat Marín C¹, Palomino Pérez L¹, Martín Fernández C¹, Alonso Cadenas JA³. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Pediatría; ³Servicio Urgencias Pediátricas. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
3. **El número de copias sí importa: Pancreatitis aguda recurrente familiar de inicio precoz en dos hermanas con duplicación del *locus PRSS1*.** De Juan Font M, Camacho Nieto E, Manzano Infante MJ, Rodríguez Martín LE, Millán Jiménez A, Oviedo Parrondo A. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de Valme. Sevilla.*
4. **Gastritis colágena en Pediatría: Experiencia en una serie de cuatro casos.** Foz Felipe D, Torre Herrería G, Mateu Gallardo A, Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Rovira Zurriaga C, Martínez Osorio J, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
5. **Estudio nacional sobre adherencia al documento de consenso de alergia a proteínas de leche de vaca no IgE mediada.** Herrero Álvarez M¹, Martínez Escribano B², Domínguez Ortega G³, Espín Jaime B⁴, Segarra Cantón Ó⁵, Díaz Martín JJ⁶. ¹Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid. ²Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. ³Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ⁴Hospital Infantil Virgen del Rocío. Sevilla. ⁵Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
6. **Evaluación del grado de conocimiento y de las necesidades percibidas por los profesionales para el seguimiento de pacientes celíacos pediátricos en atención primaria.** Chao Leis M¹, La Orden Izquierdo E², Salcedo Lobato E¹, Carabaño Aguado I¹, Germán Díaz M¹, Medina Benítez E¹. ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Centro de Salud Juan de la Cierva. Getafe, Madrid.
7. **Utilidad del inmunofenotipo intraepitelial como herramienta de apoyo en la reevaluación histológica de la enfermedad celíaca pediátrica.** Espigado Colombo E, Jiménez de los Santos C, Márquez Mira P, González Fuentes C, Rodríguez Rueda C. *Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.*
8. **Estudio transversal analítico en pacientes pediátricos a los que se pide prueba de test de hidrógeno con glucosa para descartar sobrecrecimiento bacteriano (SIBO).** Vázquez Gomis R, García Lorente M. *Hospital General Universitario de Elche. Elche, Alicante.*
9. **Evaluación del manejo del estreñimiento y la impactación fecal en Urgencias Pediátricas.** Lee Xia I, Valero Pérez G, Antoñón Rodríguez M, Escobar Pirela HD, Martínez Navarro G. *Hospital Universitario de Torrejón. Torrejón de Ardoz, Madrid.*

10. **Ciproheptadina en el tratamiento de la dispepsia funcional.** Moreno Puerto L, Galán López M, Martínez Bánquez P, Mellado Solá I, Reques Cosme R. *Hospital Universitario El Escorial. San Lorenzo de El Escorial, Madrid.*
11. **Malformaciones portales hepáticas y sus complicaciones: Serie de tres casos.** Galley Martín C¹, García Vázquez J¹, Calzado Agrassot M¹, Masip Simó E¹, Pemartín Comella B², Ibáñez Pradas V², Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹. ¹*Servicio de Pediatría, Sección de Medicina Digestiva Infantil;* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica, Sección de Cirugía Hepatobiliar. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.*
12. **Eficacia y seguridad a largo plazo de odeixibat en pacientes con síndrome de Alagille: Resultados combinados de los estudios ASSERT (fase III aleatorizado y doble ciego) y ASSERT EXT (abierto).** Sturm E¹, Courteval C², Ovchinsky N³; on behalf of the ASSERT/ASSERT-EXT study author group. ¹*Pediatric Gastroenterology and Hepatology. University Children's Hospital Tübingen. Tübingen, Germany.* ²*Ipsen. Barcelona, Spain.* ³*Pediatric Gastroenterology and Hepatology. Hassenfeld Children's Hospital. NYU Langone. New York, NY, USA.*
13. **Mayor reducción de la bilirrubina en pacientes con PFIC con respuesta del prurito a maralixibat: Datos de los ensayos MARCH/MARCH-ON.** Leon E¹, Thompson R², D'Antiga L³, Ovchinsky N⁴, Lin C⁵, Mogul D¹, Nunes T¹, Miethke A⁶. ¹*Miram Pharmaceuticals, Inc.* ²*Institute of Liver Studies. King's College London. London, United Kingdom.* ³*Pediatric Hepatology, Gastroenterology and Transplantation. ASST Papa Giovanni XXIII. Bergamo, Italy.* ⁴*New York University Grossman School of Medicine. New York, NY, USA.* ⁵*Children's Hospital Los Angeles. Los Angeles, California, USA.* ⁶*Cincinnati Children's Hospital Medical Center. Cincinnati, Ohio, USA.*
14. **Tratamiento con odeixibat en pacientes con síndrome de Alagille: Caracterización de los resultados según los niveles de ácidos biliares séricos tras 24 semanas de tratamiento en un análisis combinado de ASSERT y ASSERT EXT.** Ovchinsky N¹, Courteval C², Verkade H³; on behalf of the ASSERT/ASSERT-EXT study author group. ¹*Pediatric Gastroenterology and Hepatology. Hassenfeld Children's Hospital. NYU Langone. New York, NY, USA.* ²*Ipsen. Barcelona, Spain.* ³*Pediatric Gastroenterology and Hepatology. Department of Pediatrics. University Medical Centre Groningen. University of Groningen, the Netherlands.*
15. **Eficacia y resultados clínicos de odeixibat en pacientes con déficit de MDR3: Resultados del estudio de extensión abierto fase III PEDFIC 2.** Grammatikopoulos T¹, Courteval C², Thompson RJ³; on behalf of the PEDFIC 2 MDR3 subgroup analysis study group. ¹*Paediatric Liver, GI, and Nutrition Centre and MowatLabs. King's College Hospital NHS Trust. London, United Kingdom.* ²*Ipsen. Barcelona, Spain.* ³*Institute of Liver Studies. King's College London. London, United Kingdom.*
16. **Impacto de maralixibat sobre la carga sobre el cuidador de pacientes con síndrome de Alagille y colestasis intrahepática familiar progresiva: Inicio y seguimiento a los 6 meses.** Leon E¹, Dilwali N², Coll F³, Kim Y⁴, Howard R¹, Hallum-Montes R³, Mogul DB¹, Karnsakul W⁵. ¹*Miram Pharmaceuticals, Inc. Foster City, California, USA.* ²*Johns Hopkins University. Baltimore, Maryland, USA.* *Columbia University Irving Medical Center. New York, NY, USA.* ³*Motivo Insights. Colorado Springs, Colorado, USA.* ⁴*Miram Pharmaceuticals, Inc. Foster City, California, USA.* ⁵*Division of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Department of Pediatrics. Johns Hopkins University School of Medicine. Baltimore, Maryland, USA.*
17. **Limitaciones de los ácidos biliares como marcador de respuesta en colestasis intrahepática familiar tipo 1: A propósito de un caso.** Ros Gracia R, Bernabéu Fernández de Liencres M, Castro Ramos M, Labrador Carrillo F, González de Caldas Marchal R. *Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
18. **Embolización transarterial en hiperplasia nodular focal sintomática: A propósito de un caso.** Vega-Arango Vega A¹, Lorenzo Garrido H¹, Goñi Oleaga M¹, López Medina A², Rey Grimón S¹, Vázquez Morales A¹, Mikelarena Erdozain M¹, González Mentxakatorre M¹. ¹*Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Radiología Intervencionista. Hospital Universitario Basurto. Bilbao.*

19. **Implementación de un programa de recuperación intensificada en cirugía enfocado en la nutrición en oncología quirúrgica pediátrica.** Viñas Torné C¹, Redecillas Ferreiro S¹, Martos Rodríguez M². ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica;* ²*Servicio de Cirugía Oncológica Pediátrica. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona.*
20. **Eficacia de la semaglutida en adolescentes con obesidad severa: Experiencia en la práctica clínica real.** Gutiérrez Vilar M, Ruiz Pons M, Pérez Rodríguez A, de la Barreda Heusser L, Alberto Alonso JR, Rodríguez Díaz AE, Rosado Alonso C, Herrera Rodríguez EM. *Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.*
21. **Evolución nutricional precoz de los pacientes sometidos a trasplante de progenitores hematopoyéticos.** Borregón Rivilla E, Bergua Martínez A, Andrade Guerrero JD, Merinero Ausín I, Andrade Guerrero F, Moráis López AB. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*



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:** 7 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 4 minutos para la discusión).

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

Medios audiovisuales: Las presentaciones deberán entregarse en soporte electrónico. Las salas de sesiones estarán equipadas para proyección por ordenador, PowerPoint para PC. Los ordenadores portátiles no están permitidos. Los participantes deberán entregar sus ponencias para su comprobación en la Sala de audiovisuales, en el siguiente horario:

- Jueves, 14 de mayo de 2026 de 07.30 h a 19.30 h
- Viernes, 15 de mayo de 2026 de 07.30 h a 19.00 h
- Sábado, 16 de mayo de 2026 de 07.30 h a 14.00 h

Pósteres

Los pósteres estarán expuestos durante todos los días del Congreso. No está prevista la presentación oral, solo su exposición.

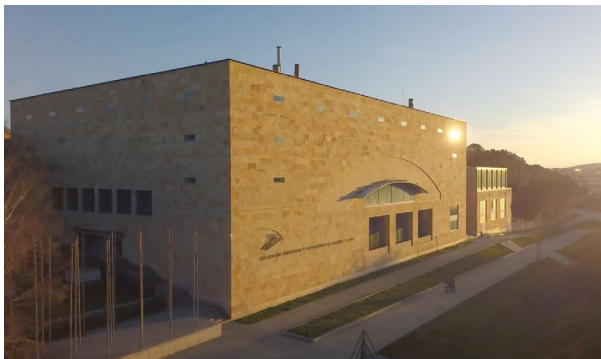
La organización del Congreso se encargará la colocación en sede de los pósteres que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.

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



INFORMACIÓN GENERAL

SEDE



Palacio de Congresos de Salamanca

Cuesta de Oviedo, s/n. 37008 Salamanca

Tel.: 923 26 51 51

<https://palaciosalamanca.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 Secretaria Técnica a su llegada y salida del Congreso.
- Contestar la encuesta de satisfacción del Congreso que recibirá a su finalización.

Para la obtención de los créditos, se exigirá una asistencia del 80%. 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 14 de mayo 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, PÓSTERES Y CASOS

A partir del inicio del congreso podrá descargar el pdf del *Libro de comunicaciones, pósteres 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.congresoseghnp2026.es

CAFÉS

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

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en el área de exposiciones del Palacio de Congresos de Salamanca.

PREMIOS

El Congreso hará entrega de premios a los mejores trabajos presentados.



SECRETARÍA TÉCNICA

ERGON

C/ Castillo de Turégano, 3
28232 Las Rozas de Madrid
Tel. 91 636 29 31

Calle Pau Claris, 190, 1º 1ª
08037 Barcelona
seghnp@ergon.es



SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHNP
secretaria@seghnp.org



SOCIEDAD
ESPANOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA