

XXII CONGRESO



MURCIA



Del 21 al 23 de MAYO de 2015



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



JUNTA DIRECTIVA

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

Presidente

Carmen Ribes Koninckx

Secretario

Esteban Frauca Remacha

Tesorero

José Ignacio García Burriel

Vocales

Juan José Díaz Martín

Beatriz Espín Jaime

Javier Martín de Carpi



COMITÉ ORGANIZADOR

XXII Congreso de la SEGHPN

Murcia, del 21 al 23 de mayo de 2015

Presidente

José M^a Nadal Ortega

Secretario

David Gil Ortega

Vocales

Francisco José Chicano Marín

Marcos Antonio Giménez Abadía

María Ángeles Gómez Ortigosa

María Teresa Montero Cebrián

María Navalón Rubio

Inmaculada Vives Piñera





COMITÉ CIENTÍFICO

Honorio Armas Ramos
Carlos Bousoño García
Francisco José Chicano Marín
Angela de la Vega Bueno
Juan José Díaz Martín
Carlos García Rodríguez
Daviil Gil Ortega
Marcos Antonio Giménez Abadía
María Ángeles Gómez Ortigosa
Carolina Gutiérrez Junquera
Mercedes Juste Ruiz
María Legarda Tamara
Rosaura Leis Trabazo
María Dolores Lledín
Javier Manzanares López-Manzanares
Silvia Meavilla Olivas
Enrique Medina Benítez
Jose María Nadal Ortega
María Navalón Rubio
Consuelo Pedrón Giner
Antonio Pereda Pérez
Sergio Pinillos Pisón
Isabel Polanco Allué
María del Carmen Rivero de la Rosa
Carlos Rodríguez Martínez
Julio Romero González
César Sánchez Sánchez
Vicente Varea Calderón



BIENVENIDA

Queridos amigos:

Los días 21 al 23 de mayo de 2015 tiene lugar en Murcia el XXII Congreso de nuestra Sociedad.

Son ya muchos años los que periódicamente nos reunimos –todos– como miembros o como invitados de la Sociedad y muchos más años si sumamos los que, previamente, nos reuníamos como Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil de la A.E.P. Siempre han resultado unos encuentros altamente satisfactorios en lo científico y en lo personal para cada uno de nosotros. Todos recordamos este o aquel detalle, que no se nos olvidará, de tal o cual congreso. No vamos a poder –ni queremos– hacer que los olvidéis, eso sería imposible, pero sí vamos a poner todo nuestro empeño en que no aparezca en vuestro espíritu ni una sola sombra de nostalgia.

Murcia, la ciudad donde nadie se siente extraño, os acoge con todo el peso de su historia, de su arte, de su cultura y de sus gentes y os recibe con los brazos más abiertos que nunca.

¡Bienvenidos!

El Comité Organizador



JUEVES, 21 DE MAYO DE 2015

Hora	Sala Miguel Ángel Clares	Sala 1+2	Sala 3	Sala 4
09.00		Recogida de documentación. Hall de entrada		
09.00-11.30		Taller: Técnicas de valoración de la función digestiva		
12.00-13.00		<p style="text-align: center;">Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisión práctica de las Guías ECCO-ESPGHAN sobre enfermedad de Crohn pediátrica. Patrocinador: AbbVie 		
13.15-14.15		<p style="text-align: center;">Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de tolerancia oral en APLV. El rol emergente de la epigenética y la influencia en la dieta. Patrocinador: Mead Johnson 	<p style="text-align: center;">Simposium satélite</p> <ul style="list-style-type: none"> Enfermedad por deficiencia de lipasa ácida lisosomal (LALD). Patrocinador: Synageva 	
14.30-15.45		Almuerzo. Edificio anexo al Auditorio		
16.00-17.30	Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Trastornos de motilidad			
17.30-18.00		Descanso		
18.00-19.30	Comunicaciones de Gastroenterología			
19.30-19.45	Acto inaugural			
19.45-20.15		Descanso		
20.15-20.45	Actuación Orfeón Murciano			
21.45		Recepción de bienvenida. Casino de Murcia		



VIERNES, 22 DE MAYO de 2015

Hora	Sala Miguel Ángel Clares	Sala 1	Sala 2	Sala 3
08.00-09.00		Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: Endoscopia	
09.00-11.00	Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Lesiones ocupantes de espacio			
11.00-11.30		Descanso		
11.30-13.00	Comunicaciones de Hepatología			
13.00-14.00	Reunión con el Experto: Leonel Rodríguez			
14.00-15.30		Almuerzo. Edificio anexo al Auditorio		
14.00-15.30			Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	
15.30-16.30	Sesión Concesión Becas SEGHNP/ Presentación libros/Publicaciones			
16.30-17.30	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 1		Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Nutrición 1	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Hepatología
17.30-18.00		Descanso		
18.00-19.00	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 2		Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 3	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Nutrición 2
19.00-20.00	Asamblea Ordinaria SEGHNP (miembros numerarios)			



SÁBADO, 23 DE MAYO DE 2015

Hora	Sala Miguel Ángel Clares	Sala 1+2	Sala 3
08.00-09.00		Grupo de Trabajo: EoE y alergia alimentaria	Grupo de Trabajo: NEPAD
09.00-10.30	Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Vitamina D: funciones, metabolismo, acciones y requerimientos		
10.30-11.00		Descanso	
11.00-12.30	Comunicaciones de Nutrición		
12.30-13.30		Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Nuevos avances en las fórmulas infantiles: evidencias científicas tras la grasa láctea Patrocina: Hero	Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Impacto del consumo de antibióticos en la microbiota gastrointestinal. ¿Conocemos realmente sus consecuencias? Patrocina: Zambon
13.30-14.30		Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Encuentros y desencuentros en nutrición en parálisis cerebral Patrocina: Nutricia	Simposium satélite <ul style="list-style-type: none"> Dolor abdominal recurrente no filiado. ¿Podría ser una enfermedad metabólica? Patrocina: Orphan
14.30-17.30		Almuerzo. Planta 0 del Auditorio	
14.30-15.30		Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria	
15.30-16.30			Grupo de Trabajo: Enfermedad celiaca
16.30-17.30		Grupo de Trabajo: Ecografía	
21.00	Cena y Clausura del Congreso. Hotel Nelva		



PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 21 de Mayo

09.00 Recogida de documentación

09.00-11.30 **Taller: Técnicas de valoración de la función digestiva**
Salas 3 y 4

Ponentes: David Gil Ortega, Víctor Navas López

12.00-13.00 **Simposium satélite**

- Revisión práctica de las Guías ECCO-ESPGHAN sobre enfermedad de Crohn pediátrica.

Patrocina: AbbVie

Sala 1+2

Moderador: Javier Martín de Carpi

Ponentes: Víctor Navas López, María Navalón Rubio,
Enrique Medina Benítez

13.15-14.15 **Simposiums satélites**

- Desarrollo de tolerancia oral en APLV. El rol emergente de la epigenética y la influencia en la dieta.

Patrocina: Mead Johnson

Sala 1+2

Ponentes: Félix Sánchez Valverde, Mercedes Juste,
Roberto Berni Canani

- Enfermedad por deficiencia de lipasa ácida lisosomal (LALD).

Patrocina: Synageva

Sala 3

Moderadora: Carmen Ribes-Koninckx

Ponentes: Begoña Polo Miquel, Carmen Camarena Grande,
Sandra Rojas Caro

14.30-15.45 *Almuerzo. Edificio anexo al Auditorio*



16.00-17.30 Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Trastornos de motilidad

Sala Miguel Ángel Clares

Moderadores: Juan José Díaz Martín, Leonel Rodríguez

Ponente: Leonel Rodríguez

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Videofluoroscopia, resultados tras 15 meses desde su implantación en un hospital de tercer nivel para pacientes pediátricos con disfagia.** García Romero R¹, Romea Montañes MJ², Izquierdo B³, Gutiérrez C³, Ros Arnal I¹, Ubalde Sainz C¹, González Pérez J¹. ¹Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, ³Servicio de Radiología Infantil. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ²Fundación Atención Temprana. Zaragoza.
- **Aspiraciones silentes detectadas por videofluoroscopia en pacientes pediátricos.** De los Santos M¹, Luque Pérez S², García Ezquerro R¹, Meavilla Olivas S¹, Gutiérrez Sánchez A¹, Bolta Fisa M¹, Martín de Carpi J¹, Pinillos Pisón S¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- **¿Y si el reflujo fuera la causa del episodio aparentemente letal?** Román India C¹, Viada Bris JF², Tabares González A¹, Restán Cediel T³, Muñoz Codoceo RA², Martínez Gómez MJ². ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Sección de Gastroenterología Infantil. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid.
- **Impedanciometría y patología ORL. Evaluación de las laringitis recurrentes.** Romeo Donlo M, Viada Bris JF, Melián Fernández C, Gonzalo Marín C, Muñoz Codoceo RA, Martínez Gómez MJ. Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús.
- **Pseudoobstrucción intestinal crónica: análisis clínico y evolutivo.** Quiles Blanco MJ, Fernández Tomé L, Ramos Boluda ME, Molina Arias M, Sarría Osés J, Martínez-Ojinaga Nodal E, Magallares García LN, Prieto Bozano G. Servicio de Gastroenterología. Hospital Infantil La Paz. Madrid.

17.30-18.00 *Descanso*

18.00-19.30 **Comunicaciones de Gastroenterología**

Sala Miguel Ángel Clares

7 min present.
3 min discusión

Moderadores:

José María Nadal Ortega, César Sánchez Sánchez

- **Alargamiento intestinal con técnica de STEP modificada en el tratamiento del intestino corto.** Bueno J¹, Redecilla S², Lara A¹, Alvarez M², Segarra O². ¹*Servicio de Cirugía Pediátrica*, ²*Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Niveles de calprotectina fecal y síndrome de intestino corto: ¿son útiles para el seguimiento del “sufrimiento” digestivo?** Segarra O¹, Redecillas S¹, Álvarez M¹, Quintero J¹, Juampérez J¹, Rivera J¹, Muntaner A¹, Bueno J². ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico*, ²*Unidad de Cirugía Digestiva Pediátrica y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Materno-Infantil Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Valor pronóstico de la determinación aislada y seriada de la citrulina plasmática en niños con fracaso intestinal secundario a síndrome de intestino corto.** Vecino López R¹, Ramos Boluda E¹, Fernández Caamaño B¹, Martínez-Ojinaga Nodal E¹, Hernanz Macías A², Molina Arias M¹, Sarría Osés J¹, Prieto Bozano G¹. ¹*Unidad de Rehabilitación Intestinal, Servicio de Gastroenterología Pediátrica*; ²*Unidad de Neuroquímica, Servicio de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Fracaso intestinal por enfermedad de Hirschsprung extensa.** Fernández Tomé L, Quiles Blanco MJ, Magallares García LN, Martínez-Ojinaga Nodal E, Sarría Osés J, Molina Arias M, Ramos Boluda ME, Prieto Bozano G. *Servicio de Gastroenterología. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Actividad endoscópica pediátrica en los centros hospitalarios españoles. Situación actual.** Navalón Rubio M^{1,2}, Vila Miravet V^{1,3}, Espin Jaime B^{1,4}, Martínez Gómez MJ^{1,5}, Rodríguez Herrera A^{1,6}, Argüelles Martín F^{1,7}, Alberca de las Parras F^{1,8}, Varea Calderón V^{1,3}, en nombre de colaboradores de la SEGHN. ¹*Grupo de trabajo de endoscopia de la SEGHN*. ²*Unidad de Gastroentero-*

logía Infantil. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
³Gastroenterología Infantil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
⁴Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.
⁵Gastroenterología Infantil. Hospital Niño Jesús. Madrid.
⁶Gastroenterología Infantil. Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla.
⁷Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.
⁸Unidad de Gestión Clínica. Digestivo. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.

- **Impedanciometría esofágica multicanal: experiencia en nuestro centro.** Masip Simó E, Donat Aliaga E, Polo Miquel B, San Felix Micó M, Gómez García I, Ribes-Koninckx C. *Servicio de Gastroenterología y Hepatología Infantil. Hospital Universitari La Fe. Valencia.*
- **Metanálisis de la validez del pH en aspirado de sonda oronasogástrica para confirmar su posición.** Ochoa Sangrador C. *Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Zamora. Zamora.*
- **Videofluoroscopia en el paciente pediátrico, tiempo de exposición, niveles de radiación y características influyentes.** González Pérez J¹, García Romero R¹, Izquierdo B², Gutiérrez C², Romea MJ³, Ros Arnal I¹, Sancho T². *¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica, ²Servicio de Radiología infantil. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ³Fundación Atención Temprana. Zaragoza.*
- **Diagnóstico de la infección tuberculosa en pacientes pediátricos previo al tratamiento con inhibidores del factor de necrosis tumoral alfa. Estudio comparativo entre la prueba de la tuberculina y los test IGRA.** Martín de Carpi J, Calzada Hernández J, Blasco Alonso J, Donat Aliaga E, Prieto Bozano G, Crespo Valderrábano L, Leis Trabazo R, Eizaguirre Arocena J, en representación del estudio multicéntrico auspiciado por la SEIP, SERPE y SEGHNP.

19.30-19.45 **Acto inaugural**
Sala Miguel Ángel Clares

19.45-20.00 *Descanso*

20.00-20.30 **Actuación Orfeón Murciano**

20.45 Salida de autobuses del Auditorio al Casino

21.45 **Recepción de bienvenida**
Casino de Murcia



08.00-09.00 Grupos de Trabajo

- Hepatología. *Sala 1*
- Endoscopia. *Sala 2*

09.00-11.00 Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Lesiones ocupantes de espacio

Sala Miguel Ángel Clares

Moderadores: Juan José Vila Carbó, Cinta Sanguesa Nebot, Javier Manzanares López-Manzanares

Ponentes: Juan José Vila Carbó, Cinta Sanguesa Nebot

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Estudio descriptivo de lesiones ocupantes de espacio hepáticas en niños. experiencia de tres años.** Durán Aparicio C¹, Pont Vilalta M², Vicente Santamaría S¹, Fernández Fernández L³, Vázquez Gómez F¹, Urruzuno Tellería PM¹, Medina Benítez E¹, Manzanares López-Manzanares J¹. ¹S. Gastroenterología Infantil, ²S. Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³S. Gastroenterología Infantil. Hospital Severo Ochoa. Madrid.
- **Supervivencia en el hepatoblastoma: experiencia de un hospital terciario con programa de trasplante.** Lledín Barbancho MD¹, Plaza López de Sambado D², Frauca Remacha E¹, Camarena Grande C¹, Muñoz Bartolo G¹, López Santamaría M³, Jara Vega P¹, Díaz Fernández MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, ²Servicio de Hemato-Oncología pediátrica, ³Servicio de Cirugía Pediátrica y Trasplante. Hospital Infantil La Paz. Madrid.
- **Hepatoblastomas y hepatocarcinomas, tratamiento y resultados en población pediátrica.** Castillo-Morillo C¹, Quintero J¹, Juampérez J¹, Vallés-Cardona G², Guillén G³, Molino JA³, Gros L², Bueno J³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Servicio de Oncología y Hematología Pediátrica, ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Revisión de la casuística de hepatoblastoma entre los años 2006-2015 en nuestro entorno.** Mateo Guerrero E, López Mármol AB, Jordano Moreno B, Mínguez Otero I, Trassierra Molina D, González de Caldas Marchal R. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. UGC de Pediatría. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

11.00-11.30 *Descanso*

11.30-13.00 **Comunicaciones de Hepatología**

Sala Miguel Ángel Clares

7 min present.
3 min discusión

Moderadores:

Ángela de la Vega Bueno, Enrique Medina Benítez

- **Registro de tumores hepáticos pediátricos en un hospital terciario.** Legarda M¹, González-Camacho U², Olabarrí M², Irastorza I¹, Etxebarria A³, Adán R³, Astigarraga I³, Vitoria JC¹. ¹*Digestivo Infantil*, ²*Pediatría*, ³*Hemato-Oncología infantil*. Hospital de Cruces. Barakaldo, Vizcaya.
- **Masas hepáticas en Pediatría. Revisión de los últimos 10 años en un hospital de tercer nivel.** Alarcón Gamarra MM, Vicente Quesada A, Soriano Villaverde PM, Cruz Martínez O, Flores Taico MA, Riaza Martín L, Molera Busoms C, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica*. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Hemangioma hepático infantil: revisión de la casuística de un hospital terciario.** Frauca E¹, Lledín MD¹, Muñoz Bartolo G¹, Hernández F², López Gutiérrez JC², López-Santamaría M², Jara P¹, Díaz MC. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante*, ²*Servicio de Cirugía de Trasplante*. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.
- **Síndrome limfoproliferativo tras trasplante hepático pediátrico. Experiencia en los últimos 17 años.** Rello-Saltor V¹, Quintero J¹, JuamPérez J¹, Valles-Cardona G², Gros L², Charco R³. ¹*Unidad de Gastroenterología Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico*, ²*Unidad de Oncología y Hematología Pediátrica*, ³*Unidad de Cirugía HPB y Trasplantes*. Hospital Universitario de la Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Shunt portocava congénito. Importancia del tratamiento precoz.** Bueno J¹, Pérez M², Segarra A², Vicente N¹, Molino JA¹, Segarra O³. ¹*Servicio de Cirugía Pediátrica*, ²*Servicio de Radiología Intervencionista*, ³*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica*. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Nuevos paradigmas en la hemocromatosis neonatal. Casuística de 2 hospitales terciarios.** Molera Busoms C¹, Juampérez Goñi J², Quintero Bernabeu J², Varea Calderón V¹, Charco Torra R², Martín de Carpi J¹. *Unidad Integral de Hepa-*



tología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (HVH-HSJD).
¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitari de la Vall d'Hebrón. Barcelona.

- **Seguridad y eficacia de la conversión de tacrolimus dos veces al día a la formulación de liberación retardada en trasplante hepático pediátrico.** Sánchez M¹, Quintero J¹, Juampérez J¹, Bueno J², Bilbao I³, Charco R³. ¹Unidad de Gastroenterología Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Unidad de Cirugía Digestiva Pediátrica, ³Unidad de Cirugía HPB y Trasplantes. Hospital Universitario de la Vall d'Hebrón. Barcelona.
- **Experiencia con la formulación de tacrolimus en gránulos en niños con trasplante hepático.** Frauca E¹, Hierro L¹, De la Vega A¹, Muñoz Bartolo G¹, Camarena C¹, López-Santamaría M², Jara P¹, Díaz MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante, ²Servicio de Cirugía de Trasplante. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.

13.00-14.00 Reunión con el Experto: Leonel Rodríguez

Sala Miguel Ángel Clares

Moderador: Sergio Pinillos Pisón

14.00-15.30 Almuerzo (Edificio anexo al Auditorio) y Grupo de Trabajo:

- Fibrosis quística. *Sala 2*

15.30-16.30 Sesión Concesión Becas SEGHP/ Presentación libros / Publicaciones

Sala Miguel Ángel Clares

16.30-17.30 Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves *Gastroenterología 1. Sala Miguel Ángel Clares*

3 min present.
2 min discusión

Moderadores:

María Navalón Rubio, Carlos García Rodríguez

- **Evaluación de la disfagia orofaríngea en el paciente pediátrico hospitalizado.** De los Santos M, García R, Escobedo P, Castejón E, Meavilla S, Gutiérrez A, Pinillos S, Martín de Carpi J. *Sección Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

- **Valoración de nuestros pacientes con disfagia orofaríngea después de introducir módulos de espesantes y saber cómo lo utilizan.** De los Santos M, Egea N, Masferrer M, García D, Gutiérrez A, García R, Meavilla S, Pinillos S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Aspiraciones detectadas por videofluoroscopia en pacientes pediátricos con sospecha de disfagia orofaríngea.** Luque Pérez S¹, De los Santos M², García Ezquerro R², Meavilla Olivas S², Gutiérrez Sánchez A², Bolta Fisa M², Pinillos Pisón S², Martín de Carpi J². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Test de Evans para la evaluación de la disfagia orofaríngea en el paciente pediátrico portador de traqueostomía.** De los Santos M, García R, Castejón E, Meavilla S, Gutiérrez A, Egea N, Pinillos S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Evaluación de la disfagia orofaríngea pediátrica mediante videoendoscopia de la deglución (VEES).** Pinillos S, De los Santos M, García R, Ruiz C, Gutiérrez A, Meavilla S, Egea N, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Evaluación mediante manometría de alta resolución de pacientes con esofagitis eosinofílica activa.** Ruiz C, Pinillos S, Vila V, De los Santos M, Gutiérrez A, Meavilla S, Egea N, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Acalasia primaria en la edad pediátrica en un centro de tercer nivel.** Vicente A, Fernández L, De los Santos M, Soriano P, Julio E, Alarcón M, Pinillos S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Evaluación del reflujo gastroesofágico mediante impedanciometría en pacientes con neumopatía.** Masip Simó E¹, Polo Miquel B¹, Donat Aliaga E¹, Gomez García I¹, San Felix Míco M¹, Cortell Aznar I², López Andreu J², Ribes-Koninckx C¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Hepatología Infantil, ²Servicio de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitari La Fe. Valencia.



- **pH-impedanciometría intraesofágica multicanal: de la teoría a la práctica.** Viada Bris JF¹, Román India C², Tabares González A², Gonzalo Marín C¹, Blanco Sánchez T¹, Romeo Donlo M¹, Muñoz Codoceo RA¹, Martínez Gómez MJ¹. ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ²*Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid.*
- **La enfermedad por reflujo gastroesofágico: ¿motivo de clínica respiratoria?** Blanco Sánchez T, Viada Bris JF, Gonzalo Marín C, Muñoz Codoceo RA, Martínez Gómez MJ. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*

Nutrición 1. Sala 2

Moderadores:

Carlos Rodríguez Martínez, Silvia Meavilla Olivas

3 min present.
2 min discusión

- **Análisis descriptivo de las características clínicas y analíticas de los niños malnutridos con déficit de zinc.** Vázquez Gomis R¹, Cruz Maeso S¹, Zamora Alberola F¹, Izquierdo Fos I², Quiles Durá JL². ¹*Consulta de Digestivo Infantil,* ²*Servicio de Pediatría,* ³*Jefe de Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche.*
- **¿Tienen deficiencia de vitamina B12 los pacientes con tratamiento prolongado con inhibidores de la bomba de protones?** Riera Llodrá JM, Colom Seguí M, Rosell Camps A, Zibetti S. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.*
- **¿Interviene la dieta sin gluten en el metabolismo fosfocálcico de los celíacos?** García Martínez AC, Camacho Díaz F, Reyes Andrade J, Salazar Quero JC, Rubio Murillo M, Rodríguez Martínez A, Espín Jaime B, Valverde J. *UGC Pediatría. Unidad de Digestivo infantil. HHUU Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Déficit de oligoelementos sin alteración antropométrica en la enfermedad celíaca.** López Campos M, Ros Arnal I, García Romero R, Ubalde Sainz E, González Pérez J, Bergua Martínez A, Ros Mar L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*

- Deficiencia en vitamina B12: tres casos no habituales con diferentes etiologías.** Palacios Sánchez M¹, Ruiz Castellano N¹, Garde Basas J¹, Pérez Santos AB², de la Rubia Fernández L¹, González-Lamuño Leguina D³, García Calatayud S¹. ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, ²Unidad de Neonatología, ³Unidad de Metabolismo. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.
- Respuesta inflamatoria intestinal en el fallo de medro y su relación con la composición corporal.** Ros Arnal I¹, Galera Martínez R², Rivero de la Rosa MC³, Morais López A⁴, Blanca García JA⁵, Sarrión Pelous MD⁶, Morera Ingles M⁷, Lama More R⁸. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ⁴Unidad de Nutrición y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid. ⁵Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz. ⁶Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁷Dirección Médica Laboratorios Ordesa. ⁸Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Centro Médico D-Medical. Madrid.
- Valoración de la ingesta de energía, vitaminas liposolubles y oligoelementos en pacientes con fibrosis quística.** García Arenas D, Meavilla Olivas S, Castejón Ponce E, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Llerena Santa Cruz E, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Factores pronósticos del déficit de vitamina A y E en pacientes pediátricos con fibrosis quística.** Del Pozo Carlavilla M¹, Del Toro Saravia C¹, Gil Ortega D², Alcaraz Saura M¹, Cervantes Hernández E¹, Vives Piñera I², Navalón Rubio M², Mondéjar López P³. ¹Servicio de Pediatría, ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, ³Unidad de Neumología y Fibrosis Quística. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- Comparación de referencias poblacionales para perímetro abdominal y el ratio cintura/altura. Utilidad para el cribado en Pediatría de factores de riesgo cardiovascular.** Galera Martínez R¹, García García E², López Ruzafa E¹, Martín González M¹, Martínez Espinosa G¹, Garrido Fernández P³, Vázquez López MA¹, Bonillo Perales A¹.



¹Servicio de Pediatría, ³FIBAO. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería. ²Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

- **Estudio observacional de nutrición enteral en el paciente pediátrico. Estudio FORTIPAC.** Cañedo Villarroya E¹, Calvo Romero MC², Fernández Fernández S³, García Romero R⁴, Irastorza Terradillos I⁵, Marcos Gómez N⁶, Peña Quintana L⁷, Pedrón Giner C¹ y Grupo Fortipac. ¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ²Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ³Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés. ⁴Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza. ⁵Hospital Universitario Cruces, Barakaldo. ⁶Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares. ⁷Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria.

Hepatología. Sala 3

Moderadores:

María Dolores Lledín, María Legarda Tamará

3 min present.
2 min discusión

- **Crecimiento y factores de riesgo después del trasplante hepático en Pediatría.** Ruiz Hernández C¹, Quintero J², Juampérez J², Molera C¹, Segarra O², Carrascosa A³, Bilbao I⁴, Charco R⁴, Martín de Carpi J¹. ¹Unidad Integrada de Trasplante Hepático y Hepatología Compleja. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico; ³Servicio de Pediatría; ⁴Servicio de Cirugía Hepatobiliar y Trasplante. Hospital Vall Hebrón. Barcelona.
- **Patología portal después de trasplante hepático.** Frauca E¹, Hierro L¹, De la Vega A¹, Parrón M², Hernández T², López-Santamaría M³, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante, ²Dep. de Radiología, ³Servicio de Cirugía de Trasplante. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.
- **Lesiones hepáticas en pacientes pediátricos con candidiasis sistémica.** Sastre Sauce N, Velasco Rodríguez-Belvis M, Domínguez Ortega G, Hernández Marqués C, Albi Rodríguez G, Martínez Gómez MJ, Madero López L. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- **Absceso hepático: revisión de 20 años en un hospital de tercer nivel.** Colom Seguí M¹, Riera Llodrá J², Rosell Camps A¹, Zibetti S¹, Martínez Riutort JM³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, ³Unidad de Radiología Vasculat e Intervencionista. Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca. ²Servicio de Pediatría. Hospital de Manacor, Manacor.

- **Análisis de los shunts porto-sistémicos de un hospital terciario.** Vicente Santamaría S¹, Durán Aparicio C¹, Díaz Ruiz, Laura¹, Urruzuno Tellería P¹, Medina Benítez E¹, Gallego Herrero C², Manzanares López-Manzanares J¹. ¹Sección Gastroenterología y Hepatología Pediátrica, Departamento de Pediatría; ²Sección Radiología pediátrica, Departamento Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- **Pólipos de vesícula biliar en la edad pediátrica.** Carnicer J, Betancourt J, Fraga G, Aramburu A, Sánchez-Migallón LV, Sánchez T. Servicio de Pediatría. Hospital de Sant Pau. Barcelona.
- **Litiasis biliar pediátrica. Experiencia en 5 centros castellano-manchegos.** Donado Palencia P¹, Crespo Madrid N², Martín-Sacristán B², Sánchez Miranda MP¹, Galicia Poblet G³, Navarro Vázquez I⁴, Cuadrado Martín S⁵; Grupo de trabajo "GastroMancha". ¹Hospital General Universitario de Ciudad Real. ²Hospital Virgen de la Salud. Toledo. ³Hospital Universitario de Guadalajara. ⁴Hospital General de Almansa. ⁵Hospital Virgen del Prado. Talavera de la Reina.
- **Propuesta de estrategia vacunal frente al virus de la hepatitis B en los niños con enfermedad celíaca.** Pérez Rodríguez MJ¹, Roy Ariño G², Mateos Lindemann ML³, Miranda Cid C⁴, Camarero Salces C⁵. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario del Henares. Coslada. ²Servicio de Inmunología, ³Servicio de Microbiología, ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Infanta Cristina. Parla
- **Respuesta inmune a la vacuna del virus de la hepatitis B en la enfermedad celíaca. Papel del gluten y de los haplotipos HLA.** Pérez Rodríguez MJ¹, Roy Ariño G², Castañer JL², Rizo Pascual JM³, Camarero Salces C⁴. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario del Henares. Coslada. ²Servicio de Inmunología, ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Reina Sofía. San Sebastián de los Reyes.
- **Niño de 12 años con hepatitis crónica B tratado con tenofovir.** Gramage Tormo J, Ruiz Miralles R, Corbalán Díaz A, Atienza Almarcha T, Segrelles Vayà L, Pastor Ferrándiz L, Gutiérrez Terán M, Castaño Iglesias C. Hospital Clínico Universitario San Joan de Alacant.

17.30-18.00 Descanso

18.00-19.00 Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves

Gastroenterología 2. Sala Miguel Ángel Clares

3 min present.
2 min discusión

Moderadores:

Marcos Antonio Giménez Abadía, Julio Romero González

- **Eficacia y seguridad de ciclosporina versus tacrolimus en el tratamiento de la colitis ulcerosa corticorresistente pediátrica.** Navalón Rubio M¹, Navas López VM², Ruiz Hernández CJ³, Pujol Muncunill G³, Blasco Alonso J², Gil Ortega D¹, Sierra Salinas C², Martín de Carpi J³. ¹Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. UGC Pediatría. Hospital Materno-Infantil. HRU Málaga. ³Unidad para el Cuidado Integral de la EII-P. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Encuesta de adhesión terapéutica en la enfermedad inflamatoria intestinal.** Oikonomopoulou N, Jiménez de Domingo A, Pérez Moreno J, Tolín Hernani M, Álvarez Calatayud G, Sánchez Sánchez C. S. *Digestivo Infantil. H. Materno Infantil. HGU Gregorio Marañón. Madrid.*
- **Resección intestinal en enfermedad de Crohn pediátrica.** Gallego Gutiérrez S, Blasco Alonso J, Navas López VM, Serrano Nieto J, Luque Pérez S, Girón Fernández-Crehuet F, Sierra Salinas C. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Regional Universitario de Málaga (Materno-Infantil).*
- **Comparación de la enterorresonancia con la colonoscopia convencional en la evaluación de la inflamación intestinal colónica en niños con enfermedad inflamatoria intestinal.** Ruiz Hernández CJ, Rianza Martín L, Ortiz Piedrahita C, Pujol Muncunill G, Sánchez Hernández D, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la EII-P. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **La capsuloendoscopia en niños: nuestra experiencia en los últimos siete años.** Melián Fernández C, Viada Bris JF, Romeo Donlo M, Muñoz Codoceo RA, Gonzalo Marín C, Blanco Sánchez T, Aguilar Ladrón de Guevara C, Martínez Gómez MJ. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.*

- **Experiencia en implantación de gastrostomías endoscópicas percutáneas por el sistema de triangulación con pexias.** Navalón Rubio M¹, Alberca de las Parras F², Egea Valenzuela J², Gil Ortega D¹, Vives Piñera I¹, Martínez Castaño I³, Sánchez-Solís de Querol M¹, Carballo Alvarez F². ¹Unidad de Gastroenterología Infantil, ²Unidad de Gestión Clínica, ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.
- **Relación entre el inmunofenotipo de los linfocitos intraepiteliales de la mucosa intestinal de los enfermos celíacos y la respuesta frente a la vacuna del virus de la hepatitis B.** Pérez Rodríguez MJ¹, Roy Ariño G², Mateos Lindemann ML³, Camarero Salces C⁴. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario del Henares. Coslada. ²Servicio de Inmunología. ³Servicio de Microbiología, ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- **Pacientes celíacos adultos diagnosticados en la infancia. Cumplimiento de la dieta y su relación con las consecuencias de la enfermedad 25 años después del diagnóstico.** López Campos M, Ros Arnal I, Rodríguez Martínez G, García Romero R, García López S, Zarazaga Germes G, Mendiara Cañardo E, Ros Mar L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Prevalencia de alergia a proteínas de leche de vaca y factores de riesgo asociados en un área de salud durante el período 2004-20012.** Gómez Ortigosa MA¹, Ortuño Sempere J¹, García Serra J¹, Carvallo Valencia L¹, Peñas Valiente A¹, Hernández Martínez M¹, Herrero Delicado R², García de León González R¹. ¹Servicio de Pediatría del Hospital Virgen del Castillo. Yecla. Murcia. ²Servicio de Gestión Farmacéutica del Servicio Murciano de Salud.
- **Prevalencia de enfermedad celíaca en niños normnutridos y malnutridos crónicos de Mozambique.** García Cruz LM¹, González Azpeitia G^{2,3}, Reyes Suárez D^{2,3}, Martín Cruz F¹, González Santana D¹, Ramos Varela JC¹, Peña Quintana L^{1,2}. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, ²Servicio de Neonatología. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Las Palmas. ³Departamento de Ciencias Clínicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.



3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 3. Sala 2

Moderadores:

M^a Ángeles Gómez Ortigosa, Honorio Armas Ramos

- **Pancreatitis autoinmune en Pediatría. Una entidad extremadamente rara, aunque probablemente infradiagnosticada.** Molera Busoms C¹, Álvarez Beltrán M², Pinillos Pisón S¹, Meavilla Olivas S¹, Vaquero Raya E³, Segarra Cantón O², Martín de Carpi J¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario de la Vall d'Hebrón. Barcelona. ³Servicio de Gastroenterología. Hospital Clínic i Provincial. Barcelona.
- **Fibrosis quística en un hospital terciario: impacto del cribado neonatal en el manejo clínico.** Fernández Lorenzo AE¹, Moreno Álvarez A², Solar Boga A², Colón Mejeras C¹, Sirvent Gómez J¹, Barros Angueira F³, Leis Travazo R². ¹Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario Santiago. (CHUS). Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). ³Fundación Medicina Genómica. Santiago de Compostela.
- **Fenotipo de la gastritis colágena en Pediatría.** Irastorza I¹, Gutiérrez C², González C², Saiz M¹, Aznal E³, Sánchez F³, Borja L³, Vitoria JC¹. ¹Hospital Universitario Cruces. EHU-UPV. Barakaldo. ²Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid. ³Hospital de Navarra. Pamplona.
- **Manometría anorrectal diagnóstica: experiencia en nuestra Unidad de Pruebas Funcionales.** Sánchez Sánchez C¹, Tolín Hernani M¹, Álvarez Calatayud G¹, Pérez Moreno J¹, Martínez Álvarez I², González García B². ¹Médico adjunto, ²DUE. Unidad de Pruebas Funcionales. S. Gastroenterología Pediátrica. H. Materno-Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid.
- **Resultados funcionales en el megacolon agangliónico: el tiempo el mejor aliado de nuestra técnica.** Bragagnini Rodríguez P, Fernández Atuán R, Álvarez García N, González Ruiz Y, González Martínez-Pardo N, Elías Pollina J. Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.
- **Tránsito colónico total y segmentario en niños con estreñimiento refractario y patrones de alteraciones histológicas de la mucosa.** Tutau Gómez C, Salach M, Mutalib M, Brind J, Lindley K, Thapar N. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Sección de Neurogastroenterología y Motilidad. Great Ormond Street Hospital. NHS Foundation Trust.

- **Evolución en los patrones del tránsito colónico en niños con estreñimiento funcional.** Tutau Gómez C, Salach M, Mutalib M, Brind J, Thapar N, Lindley K. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Sección de Neurogastroenterología y Motilidad. Great Ormond Street Hospital. NHS Foundation Trust.*
- **Trastornos de la motilidad esofágica en pacientes con atresia esofágica intervenida. Experiencia en nuestro centro.** Naválón Rubio M¹, Alcaraz Saura M¹, Micol Martínez O¹, Gil Peñafiel B¹, Aranda García MJ², Ruiz Pruneda R², Alberca de las Parras F³, Gil Ortega D¹. ¹Unidad de Gastroenterología Infantil, ²Unidad de Cirugía Pediátrica, ³Unidad de Gestión Clínica, Digestivo. *Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*
- **¿En qué se diferencian los pacientes con fracaso intestinal a causa de un trastorno grave de la motilidad que precisan nutrición parenteral domiciliaria de otras indicaciones?** Montoro Romero S¹, Germán Díaz M¹, Villares Moreno JM¹, Núñez Ramos R¹, Carro Rodríguez MÁ¹, Del Fresno Valencia MR¹, Gomis Muñoz P². ¹Unidad Nutrición Pediátrica, ²Servicio de Farmacia Hospitalaria. *Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **¿Cómo es y cómo debería ser la relación entre pediatra de Atención Primaria y gastroenterólogo infantil en la Comunidad Autónoma Andaluza?** Trillo Belizón C¹, Rodríguez Martínez A², López Casado MA³, Pérez Aragón C⁴, López Ruzafa E⁵, Castillo Reguera Y⁶, Arévalo Garrido A⁷, Jiménez Gómez JM⁸; Asociación Andaluza de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. ¹Hospital de la Axarquía. Vélez-Málaga. ²HH. UU. Virgen del Rocío. Sevilla. ³CH Virgen de las Nieves. Granada. ⁴Hospital Puerta del Mar. Cádiz. ⁵Hospital Torrecárdenas. Almería. ⁶CHU de Huelva. ⁷CH de Jaén. ⁸Hospital Reina Sofía. Córdoba.

3 min present.
2 min discusión

Nutrición 2. Sala 3

Moderadores:

Francisco José Chicano Marín, M^a del Carmen Rivero de la Rosa

- **Cambios oftalmológicos en niños obesos.** Fújková J¹, Castillo Rukoz C¹, Simó Jordá R¹, Pacheco Cervera J², Pons Vázquez S³, Galvis Estrada C³, Pinazo Durán MD^{2,3,4}, Codoñer Franch P^{1,5}. ¹Unidad de Gastroenterología del Servicio de Pediatría, ²Servicio de Oftalmología. H.U. Dr. Peset. Valencia. ³Unidad de Investigación Oftalmológica Santiago Grisolia, ⁴Departamento de Cirugía-Oftalmología, ⁵Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología. *Universitat de València.*



- **Estatus de micronutrientes en pacientes con obesidad mórbida sometidos a cirugía bariátrica.** López Sánchez MÁ¹, Ruiz Bartolomé H², Olivares Arnal P³, Gil Cabañas A², Moráis López A², Merinero Ausín I², Leal Hernando N³, Lama More RA⁴. *¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. C.H. Torrecárdenas. Almería. ²Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁴Gastroenterología y Nutrición Infantil. Clínica D-Medical. Madrid.*
- **¿Existen diferencias entre los menús escolares servidos en los colegios públicos y los privados?** Irastorza Terradillos I¹, Barrena Barbadillo R². *¹Hospital Universitario Cruces. UPV-EHU, Barakaldo. ²Clínica IMQ Zorrotzaurre, Bilbao.*
- **¿Es la crisis económica actual la responsable del cambio en los hábitos alimentarios de nuestros pacientes?** Martínez Escribano B, Barrio Torres J, Pérez Fernández C, Vidal Esteban A, Alfaro Iznola C, Rivero Martín MJ, González Suárez ML. *Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*
- **Evaluación de la deficiencia de vitamina D en la población de un hospital terciario pediátrico.** Gonzalo Marín C, Romeo Donlo M, Asensio Antón J, CañedoVillarroya E, Pedrón Giner C. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Evaluación dietético-nutricional de nuestros pacientes que mantienen dieta cetógena.** Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas D, Sistac C, Castejón Ponce E, Meavilla Olivas S, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Estado nutricional y vitamínico en niños celíacos bajo dieta sin gluten.** Serrano Nieto J, Blasco-Alonso J, Luque Pérez S, Gallego Gutiérrez S, Girón Fernández-Crehuet F, López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- **Prevención de osteopenia con dieta no láctea rica en calcio y vitamina D en pacientes con galactosemia.** García Arenas D, Castejón Ponce E, Meavilla Olivas S, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Pérez Requena N, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

- **Niveles de micronutrientes en pacientes con tirosinemia hereditaria tipo I.** Gil Cabañas A¹, Moráis López A¹, Bergua Martínez A¹, Camarena Grande C², Hierro Llanillo L², Quiles Blanco MJ¹, Blanco Sánchez AI¹, Lama More RA¹. *¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, ²Servicio de Hepatología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **¿Representa la dieta controlada en fructosa un riesgo de déficit de vitamina C?** García Arenas D, Castejón Ponce E, Meavilla Olivas S, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

19.00-20.00 **Asamblea Ordinaria SEGHP** (miembros numerarios)
Sala Miguel Ángel Clares



08.00-09.00 Grupo de Trabajo

- NEPAD. *Sala 3*
- EoE y alergia alimentaria. *Sala 1+2*

09.00-10.30 Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Vitamina D: funciones, metabolismo, acciones y requerimientos

Sala Miguel Ángel Clares

Moderadores: Rosaura Leis Trabazo, David Gil Ortega

Ponente: Ángel Gil Hernández

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Estado de la mineralización ósea y niveles de vitamina D en el recién nacido.** Cuadrado Caballero MC, Carbonero Celis MJ, Murillo Murillo M, Argüelles Martín F. *Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Vitamina D y colonizaciones pulmonares crónicas en pacientes con fibrosis quística.** González Jiménez D¹, Muñoz Codoceo R², Garriga García M³, Molina Arias M⁴, Álvarez Beltrán M⁵, García Romero R⁶, Martínez Costa C⁷, Meavilla Olivas M⁸.
¹Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Gastroenterología y nutrición pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ⁵Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Gastroenterología y nutrición pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁷Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valencia. ⁸Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu. Barcelona.
- **Estudio de costo-efectividad de dos formas de administrar vitaminas liposolubles en pacientes pediátricos afectados de fibrosis quística.** Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Gallego Gutiérrez S, Girón Fernández-Crehuet F, Luque Pérez S, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*

- **Niveles de vitaminas y elementos traza en pacientes pediátricos que reciben nutrición parenteral domiciliaria.** Núñez-Ramos R¹, Gallego Guitiérrez S¹, Gayda-Pimlott D², Koeglmeier J¹, Hill S¹. ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica, Unidad de Nutrición; ²Servicio de Farmacia. Great Ormond Street Hospital. Londres, Reino Unido.
- **Valoración del estado de micronutrientes en niños con afectación neurológica severa.** Crehuá Gaudiza E¹, García Peris M², Jovaní Casano C³, Moreno Ruiz M⁴, Ferrer González P⁵, Jiménez Candel M², Martínez Costa C⁶. Servicio de Pediatría de: ¹Hospital Universitario La Plana Vila-Real, ²Hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva, ³Hospital General de Castellón, ⁴Hospital de Manises, ⁵Hospital General de Requena y ⁶Hospital Clínico Universitario Valencia.

10.30-11.00 Descanso

11.00-12.30 Comunicaciones de Nutrición

Sala Miguel Ángel Clares

7 min present.
3 min discusión

Moderador:

Consuelo Pedrón Giner, Mercedes Juste Ruiz

- **Distribución de citoquinas en madres y niños tras la ingesta de un suplemento dietético de DHA en el último trimestre del embarazo y periodo de lactancia.** Rodríguez Santana Y¹, Saavedra Santana P², Ochoa J³, Lara Villoslada F⁴, Hurtado JA⁵, Peña M⁵, Peña Quintana L^{1,6} y Grupo NUGELA. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Canarias. Las Palmas. ²Departamento de Matemáticas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ³Department of Physiology. Institute of Nutrition and Food Technology “José Mataix Verdú”. University of Granada, Granada. ⁴Research and Development Department. Lactalis Puleva. Granada. ⁵Departamento de Neonatología. Hospital Materno Infantil Virgen de las Nieves. Granada. ⁶Departamento de Ciencias Clínicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
- **Correlación entre estado vitamínico/nutricional, obesidad y resistencia insulínica en niños prepúberes.** Blasco-Alonso J, López García R, Serrano Nieto J, Gallego Gutiérrez S, Luque Pérez S, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.



- Evaluación de un programa de intervención sobre la prevención del sobrepeso y obesidad infantil a medio plazo.** Cid París E¹, Galicia Poblet G², Alija Merillas M², Arriola Pereda G², López de Andrés N¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Torrejón.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Guadalajara. Universidad de Alcalá de Henares.*
- Uso de una fórmula hipercalórica conteniendo simbiótico y ácido docosahecanoico en niños con fallo de medro.** Moráis López A¹, Galera Martínez R², Ros Arnal I³, Rivero de la Rosa MC⁴, Cortés Mora P⁵, Sarrión Pelous MD⁶, Morera Inglés M⁷, Lama More RA⁸. ¹*Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ²*Gastroenterología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Torrecárdenas. Almería.* ³*Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ⁴*Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.* ⁵*Gastroenterología Infantil. Hospital Santa Lucía. Cartagena.* ⁶*Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ⁷*Dirección Médica. Laboratorios Ordesa. Sant Boi (Barcelona).* ⁸*Gastroenterología y Nutrición Infantil. Clínica D-Medical. Madrid.*
- Importancia de la suplementación con DHA en la insuficiencia pancreática secundaria a fibrosis quística.** Bergua Martínez A¹, García Romero R¹, Martín de Vicente C², Heredia González S¹, Ros Arnal I¹, Ubalde Sainz E¹, López Campos M¹, González Pérez J¹. ¹*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica,* ²*Neumología Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- Suplementación con vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística. Encuesta Grupo de trabajo FQ.** González Jiménez D¹, Suárez Cortina L², Peña Quintana L³, Gallego Gutiérrez S⁴, Marugán de Miguelsanz M⁵, Castejón Ponce E⁶, Muñoz Codoceo R⁷, Garriga García E⁸. ¹*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.* ²*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.* ³*Gastroenterología y nutrición pediátrica. Hospital Universitario MaternoInfantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria.* ⁴*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario de Málaga.* ⁵*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Clínico Universitario Valladolid.* ⁶*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital San Joan de Déu. Barcelona.* ⁷*Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ⁸*Unidad Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*

- **Utilidad de la antropometría en la valoración del estado de nutrición de niños con discapacidad motora.** García Peris M¹, Crehuá Gaudiza E², Jovaní Casano C³, Moreno Ruiz M⁴, Ferrer González P⁵, Jiménez Candel MI¹, Martínez Costa C⁶. *Servicio de Pediatría del: ¹Hospital Lluís Alcanyís de Xàtiva, ²La Plana Vila-Real, ³General de Castellón, ⁴Manises, ⁵Requena y ⁶Clínico Universitario Valencia.*
- **Valoración de la monitorización de los niveles de vitamina D en pacientes con epilepsia refractaria en tratamiento anti-epiléptico combinado.** Meavilla Olivas S, Castejón Ponce E, Pérez Requena N, Llerena Santa Cruz E, García Arenas D, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Modificación de los valores de hemoglobina, ácido fólico, ferritina, vitamina B12 y homocisteína tras la introducción de dieta sin gluten en pacientes celíacos.** Reyes Andrade J, Camacho Díaz F, García Martínez AC, Salazar Quero JC, Rubio Murillo M, Rodríguez Martínez A, Valverde Fernández J, Espín Jaime B. *UGC Pediatría. Unidad de Digestivo Infantil, Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*

12.30-13.30 Simposiums satélites

- Nuevos avances en las fórmulas infantiles: evidencias científicas tras la grasa láctea.

Patrocina: Hero

Sala 1+2

Moderadores: David Gil Ortega, Ángel Gil Hernández

Ponentes: José Manuel Moreno Villares,

Juan José Díaz Martín

- Impacto del consumo de antibióticos en la microbiota gastrointestinal. ¿Conocemos realmente sus consecuencias?

Patrocina: Zambon

Sala 3

Ponentes: Francisco Guarner, Guillermo Álvarez de Calatayud



13.30-14.30 **Simposiums satélites**

- Encuentros y desencuentros en nutrición en parálisis cerebral.

Patrocina: Nutricia

Sala 1+2

Moderador: Juan José Díaz Martín

Ponentes: Isidro Vitoria Miñana, Teresa de Santos Moreno, Sergio Pinillos Pisón, Carmen Rivero de la Rosa

- Dolor abdominal recurrente no filiado. ¿Podría ser una enfermedad metabólica?

Patrocina: Orphan

Sala 3

Moderador: David Gil Ortega

Ponentes: David Gil Ortega, Encarna Guillén Navarro, Juan de Dios García Díaz

14.30-17.30 *Almuerzo (Planta 0 del Auditorio)* **y Grupos de Trabajo:**

14.30 • Enfermedad inflamatoria. *Sala 1+2*

15.30 • Enfermedad celíaca. *Sala 3*

16.30 • Ecografía. *Sala 1+2*

21.00 **Cena y Clausura del Congreso** Hotel Nelva





INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Normas de Presentación en la Sede del Congreso

Comunicaciones orales

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

- Comunicaciones orales a la Mesa: 11 minutos de exposición (8 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones orales: 10 minutos de exposición (7 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión).
- Comunicaciones orales breves: 5 minutos de exposición (3 minutos para presentación y 2 minutos para la discusión).

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

Medios audiovisuales

Las presentaciones, deberán entregarse en soporte electrónico (CD o Pen-Drive). 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 1 hora antes del inicio de su sesión, para su comprobación.





INFORMACIÓN GENERAL

Sede



Auditorio y Centro de Congresos Víctor Villegas

Avenida Primero de Mayo, s/n. 30007 Murcia. Tel. 968 34 10 60

Entrega de Documentación

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 21 de mayo a partir de las 09.00 horas.

Acreditación

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

Almuerzos de trabajo

Tendrán lugar en el Edificio anexo al Auditorio. Será obligatorio presentar la acreditación a la entrada del comedor.

Zona Internet

Los participantes dispondrán de un espacio para conectarse a Internet.

Exposición comercial

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en la Sala de exposiciones, Planta -1 del Auditorio Víctor Villegas.

Grupos de Trabajo

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

Formación Continuada/Acreditación

Solicitada la acreditación de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, a la Consejería de Sanidad de Murcia, para todas las sesiones científicas del Congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales, posters con defensa y reuniones con el experto.

La acreditación de los talleres es independiente de la acreditación de la Reunión.

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

- Complimentar el registro que entregará una azafata a la entrada de cada sesión durante los 10 primeros minutos y deberá devolverse al finalizar la misma debidamente cumplimentado y firmado.
- Contestar al cuestionario de evaluación de la Reunión una vez terminada la Reunión y entregarlo en la Secretaría Técnica.

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

Reconocimiento de Interés Sanitario

Reconocido de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Certificados presentación de trabajos

Los certificados de presentación de comunicaciones orales y posters defendidos serán entregados por el moderador de cada sesión.



Traslados

Existirá el siguiente Servicio de autobuses:

Jueves, 21 de mayo de 2015

20.45 Auditorio de Murcia → Casino de Murcia

23.30 Casino de Murcia (salida de la Glorieta de España) → Hotel Nelva

Cancelaciones

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

- 25% hasta el 14 de abril de 2015

- 50% después del 15 de abril de 2015

Secretaría Científica

Junta Directiva SEGHNP

secretaria-seghnp@gastroinf.com

Secretaría Técnica



C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

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

ergontime@ergon.es



Actividad Acreditada por la
Comisión de Formación Continua de Murcia



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS
DE LA REGIÓN DE MURCIA

*Colabora el Ilustre Colegio Oficial
de Médicos de la Región de Murcia*

QR Android



QR iOS

