

XX CONGRESO



DEL 23 AL 25 DE MAYO DE 2013



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

XX CONGRESO DE LA SEGHPN

Málaga, del 23 al 25 de mayo de 2013

Presidente

Carlos Sierra Salinas

Vocales

Javier Blasco Alonso

Víctor Navas López

Juliana Serrano Nieto

Francisco Girón Fernández-Crehuet

Carlos Trillo Bellizón

Alicia Martín Torrecillas





COMITÉ CIENTÍFICO

Javier Blasco Alonso
Carlos Bousoño García
Miguel Calabuig Sánchez
Rosa Codoceo Alquinta
Juan José Díaz Martín
Esther Donat Aliaga
Héctor Escobar Castro
Beatriz Espín Jaime
Esteban Frauca Remacha
Leopoldo García Alonso
Antonio Grande Benito
Paloma Jara Vega
Jesús Jiménez Gómez
José Luis Moreno Villares
Jaime Muñoz Conde
Jose María Nadal Ortega
Víctor Manuel Navas López
Pilar Pavón Belinchón
Luis Peña Quintana
Begoña Polo Miquel
Enriqueta Román Riechmann
Mercedes Ruiz Moreno
Félix Sánchez-Valverde
Carlos Sierra Salinas
Lucrecia Suárez Cortina
Rafael Tojo Sierra
Ramón Tormo Carnicer
Amado Zurita Molina



BIENVENIDA

En los comienzos de nuestras actividades, cuando aún eramos una joven Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil, tuvo lugar en 1984 la IX Reunión en Benalmádena (Málaga). Tras un largo periodo de tiempo y con la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica en pleno desarrollo, acogemos con entusiasmo el próximo XX Congreso.

Nuestra querida ciudad, con su milenaria historia y con el auge de una metrópolis moderna y cosmopolita, nos abre sus puertas para que de nuevo la descubramos y la estimemos.

Desde el Comité Organizador, os damos la bienvenida a Málaga.

Comité Organizador





PROGRAMA CIENTÍFICO

Jueves, 23 de Mayo

09.00 Recogida de documentación

09.00-11.30 **Taller Pre-Congreso: Anatomía patológica**

Los asistentes se repartirán en dos grupos para rotar entre las siguientes sesiones:

- HEPATOLOGÍA: **Salón Minotauro**
Dr. Francisco Rivera Hueto (*Hospital Virgen Macarena. Sevilla*)
- GASTROENTEROLOGÍA: **Salón Azul**
Dra. Carlota Rovira (*Hospital San Juan de Dios. Barcelona*)

11.45-13.00 **Simposiums satélites**

- **Nuevos aspectos en el soporte nutricional en colestasis crónica**
Salón Minotauro
- **Nuevos desafíos en el diagnóstico e intervención nutricional del paciente pediátrico en situaciones especiales**
Salón Azul

13.15-14.30 **Simposiums satélites**

- **Últimos avances en microbiota intestinal y uso de probióticos en gastroenterología pediátrica**
Salón Minotauro
- **Retos en el manejo del paciente pediátrico con enfermedad inflamatoria intestinal**
Salón Azul

16.00-17.30 **Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa:
Indicaciones de trasplante hepático**

Salón Conferencias

Ponente:

- Dra. Paloma Jara Vega (*Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid*)

Moderadores:

- Dra. Paloma Jara Vega (*Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid*)
- Dr. Jesús Jiménez Gómez (*Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba*)

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Trasplante hepático y hepato-pancreático en fibrosis quística.** Fernández Caamaño B¹, Castaño Andreu E¹, Frauca Remacha E¹, Muñoz-Bartolo G¹, Barrio Gómez de Agüero M², Díaz Fernández MC¹, López Santamaría M³, Jara Vega P¹. ¹S. *Hepatología y Trasplante Hepático*, ²S. *Neumología Pediátrica*, ³S. *Cirugía Pediátrica*. H.U. *Infantil La Paz. Madrid*.
- **Metabopatías en el trasplante hepático (TH) infantil.** Medina Martínez M, Roldan Molleja L, Rodríguez Salas M, González de Caldas Marchal R, Gilbert Pérez JJ, Jiménez Gómez J, Rodríguez Reynoso MF. *Unidad de Gestión Clínica de Pediatría y sus Áreas Específicas. H. Materno Infantil Reina Sofía. Córdoba*.
- **Tumores primarios hepáticos malignos en la infancia: nuestra experiencia en pacientes con indicación de trasplante.** Núñez-Ramos R¹, Montoro Romero MS¹, Germán Díaz M¹, Carro Rodríguez MÁ¹, Del Fresno Valencia MR¹, Medina Benítez E¹, Manzanares López-Manzanres J¹, Vivanco Martínez JL². ¹*Servicio de Gastroenterología y Hepatología Infantil*, ²*Servicio de Hemato-Oncología Pediátrica*. H.U. *12 de Octubre. Madrid*.
- **Trasplante hepático en el fallo hepático agudo.** Muñoz Bartolo G, Laplaza M, De la Vega A, Frauca E, Camarena C, López M*, Díaz C, Jara P. S. *Hepatología Infantil y Trasplante Hepático*, *S. *Cirugía Infantil*. H. *Infantil La Paz. Madrid*.

17.30-18.00 *Descanso*

18.00-19.30 Comunicaciones de Hepatología

Salón Conferencias

7 min present.
3 min discusión

Moderadores:

- Dra. Begoña Polo Miquel (*Hospital Universitario La Fe, Valencia*)
 - Dr. Luis Peña Quintana (*Complejo Hospitalario Universitario Insular. Las Palmas de Gran Canaria*)
- **Determinación de fibrosis mediante la utilización de diferentes índices en niños obesos con y sin NAFLD.** Ruiz Derlinchan B¹, Rangel O², Aguiar I¹, Nimo A¹, Montoro B¹, Gil A², Peña Quintana L¹, Aguilera-García CM². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas. ²Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Instituto de Nutrición y Tecnología de Alimentos, Universidad de Granada. INYTA.
 - **Diseño de un nuevo score histológico para reflejar con precisión la fibrosis hepática post-trasplante pediátrico.** Venturi C¹, Sempoux C¹, Bueno J², Ferreres Pinas JC³, Bourdeaux C¹, Abarca-Quiñones J¹, Rahier J¹, Reding R¹. ¹Cirugía Pediátrica y Trasplante, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Bruselas, Bélgica. ²Cirugía Pediátrica y Trasplante, ³Anatomía Patológica, H. Vall d'Hebrón, Barcelona.
 - **Estudio de la dinámica de la fibrosis hepática post-trasplante pediátrico.** Venturi C, Sempoux C, Bourdeaux C, Rahier J, Reding R. *Cirugía Pediátrica y Trasplante, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université Catholique de Louvain, Bruselas, Bélgica.*
 - **Trasplante hepático como tratamiento para trastornos del ciclo de la urea.** Crespo N, Gámez M, Hierro L, De la Vega A, Faruca E, Lledin MD, Díaz MC, Jara P. *Servicio de Hepatología y Trasplante hepático. H. Infantil Universitario La Paz. Madrid.*
 - **Trasplante hepático en enfermedad de jarabe de arce clásica: evolución a largo plazo.** Díaz Marugán V¹, De Blas Zapata A², Camarena Grande C³, De La Vega Bueno A³, Martínez Pardo M², López Santamaría M⁴, Díaz Fernández M³, Jara Vega P³. ¹Servicio de Gastroenterología, H.U. Infantil La Paz. ²Servicio de Gastroenterología, H.U. Ramón y Cajal. ³Servicio de Hepatología, H.U. La Paz. ⁴Servicio de Cirugía Pediátrica, H.U. Infantil La Paz.

- **Trasplante hepático y hepatoblastoma.** Lledín MD, Hierro L, de la Vega A, Frauca E, Plaza D, López Santamaría M, Díaz C, Jara P. *Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. H.U. Infantil La Paz. Madrid.*
- **Trasplante hepático pediátrico en menores de 10 kilos. Curva de aprendizaje en un programa de trasplante de Cali-Colombia.** Agudelo MT¹, Botero V¹, Caicedo LA¹, Manzi E², Gonzales DV¹. ¹Unidad de Trasplantes. Fundación Valle del Lili (FCVL). ²Unidad de Investigaciones Clínicas. Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.
- **Indicaciones de trasplante hepatorenal en pediatría.** Rodríguez O, Quintero J, Miserachs M, Mendoza N, Torres A, Gondra L, Ariceta G. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, H. Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Trasplante hepatorenal en poliquistosis hepatorenal autosómica recesiva.** Quintero J, Corral R, Ariceta G, Miserachs MM, Charco R. *Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. H. Vall d'Hebron. Barcelona.*

19.30-20.00 Inauguración del Congreso
Salón Conferencias

21.00 Recepción de Bienvenida en el Museo del Automóvil
(Salida de autobuses del Hotel NH Málaga a las 20.30 h)

Viernes, 24 de Mayo

08.00-09.00 Grupos de Trabajo

- Fibrosis quística
Salón Minotauro
- Ecografía
Salón Conferencias

**09.00-10.30 Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa:
Fallo de medro**

Salón Conferencias

Ponente:

- Dra. Cristina Campoy (*Dpto. Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Granada*)

Moderadores:

- Dra. Cristina Campoy (*Dpto. Pediatría. Facultad de Medicina. Universidad de Granada*)
- Dr. Carlos Sierra Salinas (*Hospital Materno-Infantil Carlos Haya. Málaga*)

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Actualización del fallo de medro en una consulta de nutrición infantil en el año 2012.** Rivero de la Rosa MC, García Martín M, Argüelles Martín F. *H.U. Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Fallo de medro idiopático: también frecuente en atención especializada.** Lorenzo H, Devesa S, Hernández X, Sierra A, Partidas A, Anguiano A. *Unidad de Gastroenterología Infantil. Servicio Pediatría. H.U. Basurto. Bilbao.*
- **Fallo de medro: estudio multicéntrico.** Martín-Sacristán B¹, Cuadrado S², Crespo N¹, Balmaseda E³, Solaguren R¹, Sánchez S¹, López E³. ¹H. Virgen de la Salud, Toledo. ²H.G. Talavera de la Reina. ³H.G.U. Albacete.
- **Seguimiento a largo plazo de niños diagnosticados de fallo de medro.** García Galán P, Clemente Bellido F, Pérez Lledó E, Manrique O, Clemente Yago F, Maciá C. *Unidad de Digestivo Infantil. Servicio de Pediatría. H. General Universitario de Alicante.*

10.30-11.00 Descanso

11.00-12.30 Comunicaciones de Nutrición

Salón Conferencias

7 min present.
3 min discusión

Moderadores:

- Dr. Félix Sánchez-Valverde (*Hospital Virgen del Camino. Pamplona*)
- Dr. Javier Blasco Alonso (*Hospital Materno-Infantil Carlos Haya. Málaga*)

- **Déficit de vitamina B₁₂ materno y neonatal detectado mediante cribado neonatal ampliado.** Serrano Nieto J¹, Yahyaoui Macías R², Blasco Alonso J¹, Rueda Fernández I², Navas López VM¹, Rueda Fernández I², Girón Fernández-Crehuet F¹, Sierra Salinas C¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, ²Servicio de Laboratorio Clínico, H. Materno-Infantil. Málaga.
- **Puntos de corte y patrones de referencia en el diagnóstico de la obesidad según las comorbilidades metabólicas y vasculares.** Martínez-Costa C, Núñez F, Montal Á, Khodayar Pardo P, Brines J. Servicio de Pediatría. H. Clínico. Universidad de Valencia.
- **Progresión del registro NEPAD de la SEGHNP en su primera década de funcionamiento (2003-2013).** Navas-López VM¹, Pedrón-Giner C², Martínez Zazo A², Martínez-Costa C³, Sánchez-Valverde F⁴, Moreno Villares JM⁵, Redecillas Ferreiro S⁶, Blasco Alonso J¹ y Grupo NEPAD. ¹H. Materno Infantil, Málaga. ²H. Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ³H. Clínico Universitario, Universidad de Valencia, Valencia. ⁴Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ⁵H. 12 de Octubre, Madrid. ⁶H. Vall d' Hebrón, Barcelona.
- **¿Son útiles las herramientas STAMP Y STRONG-KIDS para pronosticar desnutrición futura en un paciente?** Bueno Pardo S¹, Molinos Norniella C², Pérez Solís D³, Díaz Martín JJ¹, Jiménez Treviño S¹, Bousoño García C¹, Larrea Tamayo E¹, González Jiménez D⁴. Servicio de Pediatría. ¹H.U. Central de Asturias, Oviedo. ²H. de Cabueñes. ³H. San Agustín. ⁴H. Carmen y Severo Ochoa.



- **Prevalencia de obesidad y sobrepeso en escolares en los últimos 20 años. ¿Está cambiando la tendencia?** Díaz Martín JJ¹, Llada Suárez R², Somalo Hernández L², Málaga Guerrero S². ¹Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, ²Pediatría. H.U. Central de Asturias. Oviedo
- **Edad gestacional y obesidad infanto-juvenil.** Martínón Torres N¹, Leis Trabazo R¹, Fariña Nogueira S¹, Crujeiras Martínez V¹, Aguilera García C², Olza Meneses Y², Gil Campos M³, Bueno Lozano G⁴. ¹Dpto. de Pediatría-CHUS-USC. ²Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-UGR. ³Hospital Reina Sofía-Córdoba. ⁴Dpto. Pediatría. H. Lozano Bleza-UNIZAR.
- **Caracterización de citoquinas y otras proteínas en leche materna según edad gestacional y fase de secreción láctea.** Khodayar-Pardo P¹, Collado MC², Martínez-Costa C¹. ¹Servicio de Pediatría. H. Clínico. Universidad de Valencia. ²Dpto. Biotecnología. Grupo de Probióticos, IATA-CSIC. Valencia.
- **Diferencias en el consumo de gluten entre niños de diferentes países europeos. Cohorte del estudio PREVENT CD.** Crespo P¹, Calvo J¹, Castillejo G², Martínez E³, Hopman EGD⁴, Vriezinga S⁴, Werkstetter K⁵, Polanco I³, Koletzko S⁵, Mearin ML⁴, Ribes Koninckx C¹. ¹H.U. La Fe, Valencia. ²H.U. Sant Joan, Reus. ³H.U. La Paz, Madrid. ⁴Centro Médico Universitario, Leiden, Holanda. ⁵Centro Médico Universitario de Munich, Alemania.
- **Evolución del estado y del riesgo nutricional de niños durante el ingreso en el hospital en España: estudio DHOSPE (Desnutrición HOSPitalaria en el paciente Pediátrico en España).** Moreno Villares JM, Bousoño García C, Varea Calderón V, García Burriel JI, Maldonado Lozano J, Molinos Norniella C y Grupo DHOSPE. *Sociedad Española de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica.*

12.30-13.30 **Presentación Becas / Premios / Libros**
Salón Conferencias

13.30-15.00 *Almuerzo de trabajo*
Hotel NH Málaga. Planta o

15.00-16.00 **Grupo de Trabajo**
• Enfermedad inflamatoria intestinal
Salón Minotauro

16.00-17.00 Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Gastroenterología 1

Salón Conferencias

Moderadores:

- Carolina Gutiérrez (*Madrid*)
- Alfonso Solar (*A Coruña*)

- **Utilidad clínica de la monitorización de niveles de infliximab y anticuerpos anti-infliximab en la enfermedad de Crohn pediátrica.** Alcolea Sánchez A, Díaz Marugán V, Fernández Caamaño B, Magallares García L, Molina Arias M, Sarría Osés J, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. *Servicio Gastroenterología Pediátrica. H.U. La Paz. Madrid.*
- **Colitis ulcerosa pediátrica; formas de presentación, requerimientos terapéuticos e historia natural.** Expósito Mena H, Martín de Carpi J, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Llerena Santa Cruz E, Ortiz Piedrahita C, Suárez Fuentes T, Varea Calderón V. *Unidad para el Cuidado Integral de la EII pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Prevalencia al diagnóstico y evolución de la anemia en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Pina i Jover M, Expósito de Mena H, Ballbé Blasi M, Martín de Carpi J, Pinillos Pisón S, Vila Miravet V, Varea Calderón V. *Unidad para el Cuidado Integral de la EII pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica, H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Encuesta únete: uso de la nutrición enteral exclusiva en pacientes pediátricos con enfermedad de Crohn.** Navas López VM¹, Martín de Carpi J², Segarra Cantón O³, García Burriel JI⁴, Díaz Martín JJ⁵, Rodríguez Martínez A⁶, Medina Benítez E⁷, Juste Ruiz M⁸ y Grupo de Trabajo en Enfermedad Inflamatoria Intestinal de la SEGHN⁹. ¹H. Materno Málaga. ²H. Sant Joan de Déu, Barcelona. ³H. Vall de Hebrón, Barcelona. ⁴Complejo Hospitalario Universitario de Vigo. ⁵H.U. Central de Asturias, Oviedo. ⁶H.U. Virgen del Rocío, Sevilla. ⁷H. 12 de Octubre, Madrid. ⁸H. Clínico Universitario San Juan de Alicante.



- **Adalimumab como anti TNF de primera línea en enfermedad de Crohn pediátrica.** Llerena E, Martín J, Vila V, Pinillos S, Ortiz C, Expósito H, Gámez M, Varea V. *Unidad para el Cuidado Integral de la EII pediátrica. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Esofagitis eosinofílica tras inducción a la tolerancia oral a proteínas de leche de vaca.** Viada JF¹, Muñoz C², Fernández S¹, Rayo A¹, Quevedo S², Bracamonte T², Echeverría LA². ¹*Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica,* ²*Servicio de Neumología y Alergia Pediátrica. H.U. Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Estudio comparativo entre fluticasona y ciclesonide deglutidos como tratamiento para la esofagitis eosinofílica. Una nueva terapia con menos efectos adversos.** Viada JF¹, Fernández S¹, Rayo A¹, Echeverría LA². ¹*Gastroenterología y Nutrición Infantil,* ²*Neumología y Alergia Pediátrica. H.U. Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Infiltrado eosinófilo gastrointestinal en niños con síndrome de hiperlaxitud articular y alergia gastrointestinal.** Domínguez-Ortega G, Meyer R, Dziubak R, Godwin H, Thapar N, Sebire NJ, Shah N. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Great Ormond Street Hospital. Londres. Reino Unido.*
- **Alternativas terapéuticas en las estenosis esofágicas refractarias en pediatría.** Navalón Rubio M¹, Alberca de las Parras F², Gil Ortega D¹, Egea Valenzuela J², Álvarez Higuera J². ¹*Unidad de Gastroenterología Infantil,* ²*Servicio de Digestivo. H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia.*
- **Alargamiento intestinal con técnica STEP en el tratamiento del síndrome de intestino corto.** Redecillas S, Bueno J, Segarra O, Álvarez M, Miserachs M, Quintero J, Molera C, Infante D. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante hepático. Servicio de Peiatria. H.U. Vall d'Hebrón. Barcelona.*
- **Validez y rentabilidad de los tests no invasivos para el diagnóstico de colonización por *Helicobacter pylori*.** Juste Ruiz M¹, Canals Baeza A², Carratalá Marco F¹, Gavilán Martín C¹, García Avilés B¹, Mestre Ricote J¹, Corbalán Díaz A¹, De Diego Almarza V¹. ¹*Pediatría. H. Clínico Universitario San Juan.* ²*Centro de Salud Santa Faz Ayuntamiento. Departamento Hospital de San Juan. Alicante.*

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Nutrición 1

Salón Minotauro

Moderadores:

- Isidro Vitoria (*Valencia*)
- David Gil (*Murcia*)

- **Desnutrición en pacientes con trastorno del comportamiento alimentario del niño pequeño.** Viada Bris JF¹, Sierra Colomina M², Cañedo E², Sanz Herrero B³, González F⁴, Pedrón Giner C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición, ²Servicio de Pediatría, ³Servicio de Psiquiatría y Psicología, ⁴Servicio de Rehabilitación. *H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Trastornos del comportamiento alimentario del niño pequeño: características de los pacientes en su primera consulta.** Sierra Colomina M¹, Viada Bris JF², Cañedo Villarroya E¹, Sanz Herrero B³, González F⁴, Pedrón Giner C². ¹Servicio de Pediatría, ²Sección de Gastroenterología y Nutrición, ³Servicio de Psiquiatría y Psicología, ⁴Servicio de Rehabilitación. *H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Valoración de los diferentes criterios de detección de fallo de medro. Efecto sobre la incidencia en una cohorte.** Ochoa Sangrador C¹ y Grupo de Pediatras de Atención Primaria y Hospitalaria de Zamora. ¹Servicio de Pediatría. *H. Virgen de la Concha. Zamora.*
- **Estudio preliminar utilizando un software para identificación y manejo de dificultades de alimentación de la infancia.** Madruga D¹, Rodríguez M¹, Martínez MJ¹, Sanz B², González F³, Pedrón C¹, Morandé G². ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición, ²Servicio de Psiquiatría, ³Servicio de Rehabilitación. *H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Evolución global de pacientes con trastorno del comportamiento alimentario en seguimiento en una unidad multidisciplinar.** Cañedo Villarroya E¹, Viada Bris JF², Sierra Colomina M¹, Sanz Herrero B³, González González F⁴, Pedrón Giner C². ¹Servicio de Pediatría, ²Sección de Gastroenterología y Nutrición, ³Servicio de Psiquiatría y Psicología, ⁴Servicio de Rehabilitación. *H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*



- **Trastornos de la conducta alimentaria (TCA) en niños menores de 6 años: características clínicas y factores desencadenantes.** Rayo A¹, Fernández S¹, Barrio J², Cilleruelo ML³, Miranda C⁴ y grupo Gastrosuroeste de Madrid. ¹H. Severo Ochoa. ²H. de Fuenlabrada. ³H. Puerta de Hierro. ⁴H. Infanta Cristina.
- **Guía visual de raciones de alimentos para población pediátrica.** Martín García R, Galera Peinado AP, Manzano Infante MJ, Valverde Fernández J, Rodríguez Herrera A. *Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla.*
- **¿Podemos diagnosticar obesidad o sobrepeso con la primera impresión visual? El ojo clínico como herramienta diagnóstica.** Bueno Pardo S, Fernández Montes R, González Álvarez CE, Carrera García L, Díaz Martín JJ, Jiménez Treviño S, Bousoño García C, Álvarez Fernández P. *Área de Gestión Clínica de Pediatría. H.U. Central de Asturias. Oviedo.*
- **Crecimiento y estado nutricional a los dos años de edad en niños con síndrome de hipoplasia de cavidades izquierdas.** Moreno Villares JM, de la Morena R, Rodríguez A, Boni L, Pérez Martínez A. *Unidad de Nutrición Clínica e Instituto Pediátrico del Corazón. H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Evaluación del estado y del riesgo nutricional de niños ingresados en el hospital en España: estudio DHOSPE (Desnutrición HOSPitalaria en el paciente Pediátrico en España).** Varea Calderón V*, Bousoño García C, Moreno Villares JM, Fernández Hernández SM, Ros Arnal I, Gil Ortega D y Grupo DHOSPE. *Sociedad Española de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Hepatología

Salón Azul

Moderadores:

- Francisco Sánchez (Córdoba)
- Ángela de la Vega Bueno (Madrid)

- **Síndrome linfoproliferativo postrasplante hepático infantil.** Roldán Molleja ML, Medina Martínez M, Gilbert Pérez JJ, González de Caldas Marchal R, Molina Hurtado JR, Rodríguez Salas M, Jiménez Gómez J, Rodríguez Reynoso MF. *Unidad de Gestión Clínica de Pediatría y sus Áreas específicas. H.U. Reina Sofía. Córdoba.*
- **Resultados de trasplante hepático de donante vivo. Experiencia de un hospital con programa de trasplante hepático.** Carro Rodríguez MÁ, Germán Díaz M, Montoro Romero S, Núñez Ramos R, Del Fresno Valencia MR, Urruzuno Tellería P, Abradelo de Usera M, Manzanares López-Manzanares J. *H. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Trasplante hepático pediátrico de donante vivo: 9 años de experiencia.** Busquets E, Quintero J, Miserachs M, Bueno J, Ortega J, Charco R. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. H. Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Trasplante hepático aislado en paciente con síndrome hemolítico urémico atípico.** Quintero J^{1,3}, Miserachs M^{1,3}, Lara E², Vilalta R², Nieto JL², Charco R³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Servicio de Nefrología Pediátrica, ³Unidad de Trasplante Hepático Pediátrico. *H. Materno-Infantil Vall d'Hebron, Barcelona.*
- **Seguimiento a largo plazo de pacientes pediátricos post trasplante hepático.** Legarda M¹, Smith M^{1,2}, Lewis P^{1,2}, Lloyd C¹, Paris S², Kelly DA¹. ¹Liver Unit, Birmingham Children's Hospital (BCH). ²Liver Unit, Queen Elizabeth Hospital Birmingham.
- **Hepatoblastoma y su indicación en trasplante hepático. Experiencia en la fundación Valle del Lili, Cali, Colombia.** Botero V, Agudelo MT, González DV, Caicedo LA, Lotero V. *Fundación Valle de Lili. Cali, Colombia.*
- **Complicaciones menores de los pacientes pediátricos con trasplante hepático residentes en la comunidad balear.** Riera Llodrà JM, Zibetti S, Rosell Camps A. *Servicio Gastroenterología pediátrico. H. Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.*



- **Relación entre AST y ALT y esteatosis hepática no alcohólica.** González Fernández AM¹, Leis Trabazo R¹, Crujeiras Martínez V¹, Martín Torres N¹, Aguilera García C², Olza Meneses Y², Gil Campos M³, Vázquez Cobela R¹. ¹Dpto. de Pediatría-CHUS-USC. ²Dpto. Bioquímica y Biología Molecular-UGR. ³H. Reina Sofía. Córdoba.
- **La colestasis en lactantes: nuestra experiencia en los últimos siete años.** Melián Fernández C, Selva Folch B, Antón Martín M, Reyes Abreu G, Taco Sánchez MP, Murray Hurtado M, González Campo C, Armas Ramos HM. *Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.*
- **Colestasis hepática por citrulinemia II. Tratamiento nutricional.** Vitoria I¹, Dalmau J¹, Pérez C¹, Ribes C², Polo B², Rausell D³, López J⁴. ¹Unidad de Nutrición y Metaboloías, ²Unidad Pediátrica de Gastroenterología y Hepatología, ³Laboratorio de Metaboloías. ⁴M.G.C. Genetaq, Malaga.
- **Colangiografía transparietohepática como alternativa a la cirugía en el tratamiento de la estenosis congénita de la vía biliar.** Irastorza Terradillos I, Tutau Gómez C, Martín González J, Urrutia Adán M, Vitoria Cormenzana JC. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H.U. Cruces-Universidad del País Vasco-EHU. Barakaldo, Bizkaia.*

17.00-17.30 *Descanso*

17.30-18.30 **Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves**

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Gastroenterología 2

Salón Conferencias

Moderadores:

- Antonio Pereda (*Valencia*)
- José Manuel Ramos (*Pontevedra*)

- **Síndrome de Shwachman-Diamond: evolución nutricional.** Monago Molano A¹, Rioja Peñaranda A¹, Álvarez Beltran M¹, Segarra Cantón Ó¹, Redecillas Ferreiro S¹, Dapena Díaz J², Infante Pina D¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte nutricional y Trasplante pediátrico. Servicio de Pediatría; ²Servicio de Oncohematología. H. Vall d'Hebron. Barcelona.

- **Incidencia de insuficiencia pancreática en una cohorte de fibrosis quísticas diagnosticadas mediante cribado neonatal.** Iglesias Blázquez C¹, Bartolomé Porro JM², Calvo Romero C³, Torres Peral R⁴, Fernández de Valderrama Rodríguez A⁵, Menéndez Arias C¹, Marugán de Miguelsanz JM³, Ochoa Sangrador C⁶, Vegas Alvarez AM⁷, Crespo Valderrábano L⁷, de Manueles Jiménez J⁴, Grande Benito A⁴, González de la Rosa JB⁵, Alonso Ramos MJ⁸. *Grupo de trabajo de Gastroenterología Infantil de Castilla y León.* ¹Sección de Gastroenterología, Complejo Asistencial (CA) Universitario de León. ²Sección de Gastroenterología, CA de Palencia. ³Sección de Gastroenterología, H. Clínico Universitario de Valladolid. ⁴Sección de Gastroenterología, CA Universitario de Salamanca. ⁵Sección de Gastroenterología, CA Universitario de Burgos. ⁶Sección de Gastroenterología, CA de Zamora. ⁷Sección de Gastroenterología, H.U. Río Hortega, Valladolid. ⁸Instituto de Genética y Biología Molecular, Valladolid.
- **Incidencia de insuficiencia pancreática exocrina en el sur de Madrid entre enero 2010 y enero 2013: más allá de la fibrosis quística.** La Orden Izquierdo E¹, Carabaño Aguado I², Fernández Fernández S³, Castro Millán A¹, Herrero Álvarez M², Rayo Fernández A³, Manzanares López-Manzanares J⁴. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H.U. Infanta Elena, Valdemoro. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Rey Juan Carlos, Móstoles. ³Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Severo Ochoa, Leganés. ⁴Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. 12 de Octubre, Madrid.
- **Pancreatitis aguda. Epidemiología, relación etiológica y etaria en dos centros.** López Campos M¹, Cobo Vázquez E², Oña Aguilera MM², Bergua Martínez A¹, López Ruzafa E², Galera Martínez R², Ros Arnal I¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Miguel Servet. Zaragoza. ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Torrecárdenas. Almería.
- **Revisión de la casuística de pancreatitis aguda en el periodo 2001-2011.** Gámez M, Colomé G, Sosa F, Ortiz C, Suárez T, Llerena E, Varea V, Vila V. *Sección de Gastroenterología Hepatología y Nutrición Infantil. H.U. Sant Joan de Déu. Barcelona.*



- **Pancreatitis aguda: revisión de nuestra casuística.** Barros García P¹, De Nicolás Jiménez JM², Pérez López MD², López Rodríguez MJ¹, López Lafuente A¹, Izquierdo Martín A¹, Tort C¹, Ignacio Arroyo I¹. *¹Servicio de Pediatría, ²Atención Primaria. Complejo Hospitalario de Cáceres.*
- **Pancreatitis crónica y/o recurrente.** Betancourt J, Aramburu A, Carnicer J, Barcos F, Coca E, Rivero JL, Ilari J. *Servicio de Pediatría. H. de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*
- **Pancreatitis crónica hereditaria por defecto en el gen del tripsinógeno catiónico.** Magallares García LN, Alcolea Sánchez A, Díaz Marugán V, Fernández Caamaño B, Martínez-Ojinaga E, Molina M, Sarría J, Prieto G. *Servicio de Gastroenterología. H. Infantil Universitario La Paz. Madrid*
- **Pancreatitis en la infancia: revisión de nuestra casuística en los últimos 12 años.** Zarikian Denis S, Etayo Etayo V, Mosqueira Gorostidi A, Ulibarrena Ascarza N, Herrero Varas A, Borja Andueza L, Aznal E, Sánchez-Valverde Visus F. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.*
- **Páncreas ectópico, no solo un hallazgo casual.** Pérez Butragueño M¹. Pérez-Moneo Agapito B¹, Del Cañizo López A², Aldegue Martínez, M³, Callejo Pérez B⁴. *¹Servicio de Pediatría, ³Servicio de Gastroenterología. H.U. Infanta Leonor, Madrid. ²Servicio de Cirugía Infantil, ⁴Servicio de Anatomía Patológica, H.U. Gregorio Marañón, Madrid.*
- **La amilasa como dato analítico en el diagnóstico del dolor abdominal.** García Galán P, Clemente Bellido F, Pérez Lledó E, Manrique O, Clemente Yago F, Gras Valentí P, Olivas Monteagudo F. *Servicio de Pediatría. H. General Universitario de Alicante.*

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Gastroenterología 3

Salón Azul

Moderadores:

- Alfonso Rodríguez (Sevilla)
- Antonio Grande (Salamanca)

- **¿Es seguro aplicar los nuevos criterios diagnósticos de la enfermedad celíaca prescindiendo de la biopsia?** Rizo Pascual J¹, Roy Ariño C², Saiz A³, Pérez Rodríguez MJ⁴, Camarero Salces C⁵. ¹Servicio de Pediatría, H. Infanta Sofía. ²Servicio de Inmunología, ³Servicio de Anatomía Patológica, ⁵Servicio de Pediatría; H. Ramón y Cajal, Madrid. ⁴Servicio de Pediatría, H. del Henares.
- **Aplicación de nuevos criterios diagnósticos de enfermedad celíaca en la Comunidad de Castilla La Mancha.** Galicia G¹, Balmaseda E², Sánchez MP³, Donado P³, Martín-Sacristán B⁴, Torrecilla J⁵, Cuadrado S⁶, Navarro I⁷. *Servicio de Pediatría. ¹H.G.U. de Guadalajara. ²C.H.U. Albacete. ³H.G.U. Ciudad Real. ⁴H. Virgen de la Salud, Toledo. ⁵H. Virgen de la Luz, Cuenca. ⁶H.G. Talavera de la Reina. ⁷H.G. Almansa.*
- **Anticuerpos antitransglutaminasa elevados ¿Enfermedad celíaca o sensibilización a las proteínas de leche de vaca?** García Peris M¹, Donat Aliaga E², Roca Llorens M³, Masip Simo E², Polo Miquel B², Ribes-Koninckx C². ¹S. Pediatría. H. Lluís Alcanyis de Xàtiva, Valencia. ²S. Gastroenterología Pediátrica, ³Laboratorio Gastroenterología Pediátrica. H. La Fe, Valencia.
- **Valoración del impacto económico de la aplicación de los nuevos criterios ESPGHAN para el diagnóstico de enfermedad celíaca.** Moreno Álvarez A¹, Solar Boga A¹, Moreno Ares D¹, Cid Fernández J², Torio Gómez S², Alonso Blanco C². ¹Servicio de Pediatría, ²Servicio de Inmunología. H. Materno Infantil Teresa Herrera. A Coruña.
- **Adaptación transcultural al español del cuestionario de calidad de vida CDDUX.** Barrio Torres J¹, Román Riechmann E², Cilleruelo Pascual ML², Márquez Infante M³, Fernández Pérez C⁴. ¹Servicio de Pediatría, H.U. de Fuenlabrada. ²Servicio de Pediatría, H.U. de Puerta de Hierro. ³Asociación de Celíacos de Madrid. ⁴Unidad de Metodología de la Investigación y Epidemiología Clínica, H.U. Clínico San Carlos.
- **Evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) en un grupo de pacientes celíacos de la Comunidad de Madrid, con edades entre 8-18 años.** Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Román Riechmann E², Márquez Infante M³, Fernández Pérez C⁴. ¹Servicio de Pediatría, H.U. de Fuenlabrada. ²Servicio de Pediatría, H.U. de Puerta de Hierro. ³Asociación de Celíacos de Madrid. ⁴Unidad de Metodología de la Investigación y Epidemiología Clínica, H.U. Clínico San Carlos.



- **Anticuerpos anti-gliadina en leche materna. Estudio piloto en mujeres celiacas con dieta exenta de gluten y no celiacas.** Roca M¹, Donat E¹, Polo B¹, Masip E¹, Castillejo G², Martínez-Ojinaga E³, Polanco I³, Ribes-Koninckx C¹. ¹*Gastrohepatología Pediátrica, H.U. y Politécnico La Fe.* ²*Gastroenterología Pediátrica, Hosp. Universitari San Joan, Reus.* ³*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hosp. Universitario La Paz, Madrid.*
- **Comparativa de eficacia de una fórmula hidrolizada vs una fórmula elemental en el control de los síntomas de lactantes con sospecha de alergia no IgE mediada a la leche de vaca.** Gil Ortega D¹, Giménez Abadía MA¹, Navalón Rubio M¹, Vives Piñera I¹, Iofrio Arce A², De la Iglesia Cánovas P¹, Jiménez Rodríguez WT³, Nadal Ortega JM¹ y Grupo de Trabajo CEFAL-Atención Primaria. ¹*Unidad de Gastroenterología Infantil, H.U. Virgen de la Arrixaca, Murcia.* ²*Centro de Salud El Ranero, Murcia.* ³*Centro Médico Virgen de la Caridad, Cartagena.*
- **Metahemoglobinemia como signo de hipersensibilidad a las proteínas de la leche de vaca.** Crespo Madrid N, Martín-Sacristán Martín B, Solaguren Alberdi R, Santos Herraiz P, Cobas Pazos J, Herrera López M, García Arroyo L, Rojo Portoles P. *Servicio de Pediatría. H. Virgen de la Salud. Complejo Hospitalario de Toledo.*
- **Evolución del consumo de leches especiales en un área sanitaria con un hospital acreditado por la iniciativa hospital amigo de los niños (IHAN).** Gómez Ortigosa MÁ, Muñoz Soler V, Hernández Martínez M, Peñas Valiente A, Moguilevsky de Dios J, Carballo Valencia L, Oliver Roig T, García de León González R. *Servicio de Pediatría. H. Virgen del Castillo. Yecla, Murcia.*
- **Dosificación, eficacia y tolerancia del polietilenglicol con electrolitos en niños menores de 2 años.** Martín Martínez B¹, Bautista Casasnovas A², de Vicente Aguayo R³, Estévez Martínez E², Domínguez Otero MJ³, Barros Quintas I³. ¹*Unidad de Gastroenterología Pediátrica. H. de Tarrasa.* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica, Complejo Hospitalario Universitario, Santiago de Compostela.* ³*Servicio de Pediatría, H. POVISA, Vigo.*

3 min present.
2 min discusión

Comunicaciones breves de Nutrición 2

Salón Minotauro

Moderadores:

- Juan Pablo Ferrer (*Valencia*)
- José Maldonado (*Granada*)

- **Ganancia de peso durante el embarazo y riesgo de obesidad en la población infanto-juvenil.** Crujeiras Martínez V¹, Leis Trabazo R¹, Rodríguez Vidal A¹, Martínón Torres N¹, Aguilera García C², Olza Meneses Y², Gil Campos M³, Bueno Lozano G⁴. ¹Dpto. de Pediatría, CHUS-USC. ²Dpto. Bioquímica y Biología Molecular, UGR. ³H. Reina Sofía-Córdoba. ⁴Dpto. Pediatría, H. Lozano Blesa-UNIZAR.
- **Aterosclerosis subclínica en niños y adolescentes diagnosticados de enfermedad inflamatoria intestinal.** Pérez Moreno J¹, Sainz T², Sánchez Sánchez C¹, Tolin Hernani M¹, Álvarez Calatayud G¹, Medrano C³, Muñoz-Fernández MA². ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición infantil, ²Laboratorio de Inmuno-Biología, ³Unidad de Cardiología Pediátrica. H. General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Evaluación de calidad de nutrición parenteral hospitalaria.** Juaristi Irureta S¹, Moreno-Villares JM¹, Gomis Muñoz P². ¹Unidad de Nutrición Clínica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Farmacia. H.U. 12 de Octubre. Madrid.
- **Cambios en la prescripción de nutrición parenteral en una Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.** Mateos Diego MA, Fernández Carrión F, Torres Peral R, Grande Benito A, de Manueles Jiménez J, González Salas E, Fernández de Miguel S. Servicio de Pediatría. H.U. de Salamanca.
- **Estudio de costes en nutrición parenteral domiciliaria.** Masip Simó E, Donat Aliaga E, Polo Miquel B, Ribes-Koninckx C. Servicio de Gastroenterología y Hepatología Pediátricas. H.U. La Fe. Valencia.
- **Alergia no IgE mediada a la proteína de leche de vaca y fórmula de proteína hidrolizada de arroz: evolución de los z-scores.** Seguro H¹, Cárdenas G¹, Tormo R¹, Puigjaner J², Morera M², Rivero M². ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. H. Quirón. Barcelona. ²Departamento Científico. Laboratorios Ordesa. Sant Boi del Llobregat.



- **Herramienta informática de cálculo de aportes nutricionales en lactantes con errores congénitos metabolismo de aminoácidos.** Vitoria I, Dalmau J. *Unidad de Nutrición y Metabolopatías. H. La Fe. Valencia.*
- **Influencia del tipo de parto sobre la microbiota intestinal en lactantes sanos menores de 2 meses de edad alimentados con fórmula infantil.** Blasco J¹, Bernal MJ², Martínez R², Gil D³, Dalmau J⁴, Infante D⁵, Maldonado J⁶, Sierra C¹. ¹Hospital Materno-Infantil, Málaga. ²Centro Global de Tecnología de Nutrición Infantil-Grupo Hero, Murcia. ³Hospital Virgen de la Arrixaca, Murcia. ⁴Hospital La Fe, Valencia. ⁵Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. ⁶Hospital Virgen de las Nieves, Granada.
- **Los efectos sobre el desarrollo visual de un producto lácteo enriquecido en DHA dependen del sexo del niño.** Lara-Villoslada F¹, Rodríguez Y², Ruiz J³, Iznaola MC³, Peña M⁴, Sanjurjo P⁵, Ochoa JJ⁶, Peña L² en nombre del grupo de trabajo NUGELA. ¹Departamento de I+D. Lactalis Puleva, Granada. ²Servicio de Pediatría. H. Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria. ³Servicio de Neurofisiología, ⁴Servicio de Pediatría. H. Materno Infantil, Granada. ⁵Servicio de Pediatría. H. de Cruces, Barakaldo. ⁶Instituto de Nutrición. Universidad de Granada.
- **Patología digestiva y nutricional en niños con discapacidad neurológica. ¿Podemos mejorar la calidad de su asistencia?** Sánchez Miranda MP, Donado Palencia P, Márquez MA, Hernández D, Anaya F. *Servicio de Pediatría. H. General Universitario de Ciudad Real.*

18.30-19.30 **Asamblea de la SEGHNP** (miembros numerarios)
Salón Conferencias

Sábado, 25 de Mayo

08.00-09.00 **Reunión con el Experto: Fallo de medro**

Salón Conferencias

Ponentes:

- Dr. José Manuel Moreno Villares (*Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid*)
- Dr. Víctor Navas López (*Hospital Materno-Infantil Carlos Haya. Málaga*)

09.00-10.30 **Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Patología Pancreática**

Salón Conferencias

Ponente:

- Dra. Lucrecia Suárez Cortina (*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*)

Moderadores:

- Dra. Lucrecia Suárez Cortina (*Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*)
- Dr. Carlos Bousoño García (*Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo*)

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Revisión de la pancreatitis aguda en Castilla la Mancha en los últimos 7 años.** Torrecilla Cañas J¹, Cuadrado Martín S², Martín-Sacristán Martín B³, Solaguren Alberdi R³, Sánchez Miranda P⁴, Donado Palencia P⁴, Balmaseda Serrano E⁵, Galicia Poblet G⁶. *Servicio de Pediatría de:* ¹H. Virgen de la Luz, Cuenca; ²H.G. Talavera de la Reina; ³H. Virgen de la Salud, Toledo; ⁴H.G.U. de Ciudad Real; ⁵C.H.U. de Albacete; ⁶H.G.U. Guadalajara.
- **Pancreatitis en la fibrosis quística. Revisión casuística.** Sojo Aguirre A¹, Martínez Ezquerra N¹, Bousoño C², Acuña Quirós MD³, Corbalán Díaz A⁴, Cid Paris E⁴, Heredia González S⁵, García Romero R⁵. *Unidad Fibrosis Quística de:* ¹H. Cruces, Bilbao; ²H. Central de Asturias, Oviedo; ³H. Niño Jesús, Madrid; ⁴H. 12 de Octubre, Madrid; ⁵H. Miguel Servet, Zaragoza.



- **Síndrome de Shwachman-Diamond: evolución a largo plazo.** Díaz Marugán V, Fernández Caamaño B, Magallares García L, Alcolea Sánchez A, Sarría Osés J, Ramos Boluda E, Martínez-Ojinaga Nodal E, Prieto Bozano G. *Servicio de Gastroenterología. H. Infantil Universitario La Paz. Madrid*
- **Stent pancreático en pancreatitis crónica y malformativa.** Álvarez Beltrán M¹, Segarra Cantón O¹, Redecillas Ferreiro S¹, Dot Bach J², Salord Osés JC², Infante Pina D¹, Armengol-Miro JR². *¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Endoscopia Digestiva. H. Vall d'Hebron. Barcelona.*

10.30-11.00 Descanso

11.00- 12.30 **Comunicaciones de Gastroenterología**

Salón Conferencias

7 min present.
3 min discusión

Moderadores:

- Dra. Ester Donat Aliaga (*Hospital Universitario Infantil La Fe. Valencia*)
 - Dra. Enriqueta Román Riechmann (*Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid*)
- **Inflamación intestinal en pacientes con fibrosis quística: respuesta al tratamiento con probióticos.** Navas-López VM¹, Blasco Alonso J¹, Serrano Nieto MJ¹, Girón Fernández-Crehuet F¹, Vicioso Recio MI², Sierra Salinas C¹. *¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Materno-Infantil. Málaga. ²Servicio de Laboratorio. H. Materno. Málaga.*
 - **Aplicación de las guías NASPGHAN-ESPGHAN 2009 sobre el manejo de los síntomas de reflujo gastroesofágico en atención primaria.** Román E¹, del Castillo G², Cilleruelo ML¹, Gutiérrez C², García MJ³, de Frutos E⁴. *¹H. Puerta de Hierro, ²CS Torremolinos. ³CS Güimar. ⁴CS Raval Nord.*
 - **Subpoblaciones de linfocitos intraepiteliales mediante citometría de flujo y depósitos de tTG en la enfermedad celíaca pediátrica.** García-Puig R¹, Carrasco A², Rosinach M², Carreras M¹, Esteve M², Viver JM², Salas A³, Fernández-Bañares F². *¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Aparato Digestivo, CIBERehd; ³Servicio de Anatomía Patológica. H. Universitari Mútua Terrassa, Terrassa.*

- **Evolución de los niveles de interleuquinas (IL) y TNF- α en niños con enfermedad celíaca: Respuesta al tratamiento.** Mosquera Gorostidi A, Zariqian Denis S, Etayo Etayo V, Andrés Sesma C, Alvarez J, Zanduetta Pascual L, Aznal E, Sánchez-Valverde Visus F. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.*
- **Estudio de prevalencia de enfermedad celíaca oculta en niños de 2 a 4 años mediante un sistema de diagnóstico rápido por inmunocromatografía visual.** Almazán Fernández de Bobadilla MV¹, Ortega Páez E¹, Moreno Torres Higuera R², Tovar López M¹, Romero González J³, López Casado MA³, Maldonado Lozano J³. ¹Centro de Salud de Maracena, Granada. ²Facultad de Medicina, Granada. ³Unidad de Gastroenterología Pediátrica, H.U. Virgen de las Nieves, Granada.
- **Presentación de un programa informático para la detección y manejo de niños con dolor abdominal crónico.** Salvador Pinto T¹, Calderón Garrido C², Khodayar Pardo P¹, Martínez Costa C¹. ¹Servicio de Pediatría, H. Clínico, Universidad de Valencia. ²Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Facultad de Psicología, Universidad de Barcelona.
- **Eficacia de un simbiótico en infecciones gastrointestinales de repetición en niños sanos.** Martín Martínez B¹, Bautista Casanovas A², Martínez Mejías A¹, López Liñan MJ¹. ¹H. de Terrassa, Barcelona. ²Complejo Hospitalario Univ. Santiago de Compostela.
- **Fracaso intestinal, una entidad cada vez más frecuente.** Guarino Narváez J, López Casado MA, Maldonado Lozano J, Romero González J. H. MI Virgen de las Nieves. Granada.
- **Malabsorción e intolerancia a la lactosa: ¿es la genética el diagnóstico definitivo?** Grande L¹, Martínez B¹, Espallargas P¹, Sánchez E², Hernández A¹, Germán M¹, Carro M¹, Morales P², Manzanares J¹. ¹S. Gastroenterología y Hepatología, ²S. Inmunología. H.U. 12 de Octubre. Madrid.



- 12.30-13.45 **Simposiums satélites**
- **Nutrientes moduladores del desarrollo postnatal**
Salón Conferencias
 - **Test rápidos para el diagnóstico de enfermedad celíaca**
Salón Minotauro
- 14.00-15.30 *Almuerzo de trabajo*
Hotel NH Málaga. Planta o
- 15.30-16.30 **Grupos de Trabajo**
- NEPAD. *Salón Alcazaba*
 - Endoscopia. *Salón Gibralfaro*
- 16.30-17.30 **Grupo de Trabajo**
- REPAC. *Salón Alcazaba-Gibralfaro*
- 21.00 **Cena y Clausura del Congreso**
Hotel NH Málaga





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 al técnico de la sala media hora antes del inicio de su sesión, para su comprobación y recogerla en el mismo lugar una vez finalizadas las sesiones.



INFORMACIÓN GENERAL

Sede



HOTEL NH MÁLAGA

C/ San Jacinto nº 2. 29007 Málaga. Tel.: 952 071 323

nhmalaga@nh-hotels.com

Entrega de Documentación

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 23 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 científicos y sociales 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 Hotel NH Málaga, Planta 0. 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 Planta -1 del Hotel NH Málaga.

Traslados

Existirá el siguiente servicio de autobuses:

Jueves 23 de mayo

20.30 Hotel NH Málaga → Museo del automóvil

23.00 y 23.30 Regreso a los Hoteles: NH Málaga, Suite Novotel, Vincci Posada del Patio, Monte Málaga, AC Málaga Palacio

Cancelaciones

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

- 25% hasta el 15 de abril de 2013

- 50% después del 15 de abril de 2013

Secretaría Científica

JUNTA DIRECTIVA SEGHNP

secretaria-seghnp@gastroinf.com

Secretaría Técnica

ERGON TIME

C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)

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

ergontime@ergon.es





SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA