

# XXI CONGRESO



## PAMPLONA



Del 22 al 24 de mayo de 2014



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

**XXI Congreso de la SEGHPN**

*Pamplona, del 22 al 24 de mayo de 2014*

**Presidente**

Félix Sánchez-Valverde Visus

**Secretaria**

Elena Aznal Sainz

**Vocales**

Verónica Etayo Etayo

Fernando Urzainki Martínez

Irene Garralda Torres

Eva Ruperez Garcia

Diana Martínez Cirauqui

Jorge Alvarez García





# COMITÉ CIENTÍFICO

Cristina Azcona San Julián  
Elena Aznal Sainz  
María José Barrio Torres  
María Ángeles Calzado Agrasot  
Carmen Camarena Grande  
Esperanza Castejón Ponce  
Gemma Castillejo de Villasante  
Jaime Dalmau Serra  
Francisco Javier Eizaguirre Arocena  
Verónica Etayo Etayo  
Salvador García Calatayud  
Ruth García Romero  
Esther Gorostiza Garai  
Carolina Gutiérrez Junquera  
Iñaki Irastorza Terradillos  
Santiago Jiménez Treviño  
Rosa Lama More  
Aurora Lázaro Almarza  
Rosaura Leis Trabazo  
Helena Lorenzo Garrido  
Javier Manzanares López-Manzanares  
Francisco Javier Martín de Carpi  
Manuel Molina Arias  
Gema Muñoz Bartolo  
Antonio Pereda Pérez  
Gerardo Prieto Bozano  
Jesús Quintero Bernabeu  
José Manuel Ramos Espada  
Alejandro Rodríguez Martínez  
Ignacio Ros Arnal  
Francisco Sánchez Ruiz  
Félix Sánchez-Valverde Visus  
Amaia Sojo Aguirre



# BIENVENIDA

Queridos amigos y amigas:

Bienvenidos a Pamplona con motivo de la celebración del XXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA.

Han sido unos meses de trabajo duro para preparar este congreso y esperamos que todos, al final de vuestra estancia aquí, podáis decir que ha merecido la pena hacer este esfuerzo de formación y actualización profesional. Hemos procurado introducir algunas novedades en el desarrollo del congreso que esperamos faciliten el acceso a la información (como esta) y asimismo hemos intentado abrir nuestro congreso a todos los pediatras interesados en nuestra especialidad, acreditando el congreso como formación continuada de forma reglada a fin de darle un grado más de plusvalía docente.

Un cordial saludo

**Félix Sánchez-Valverde**

*Presidente del Comité Organizador*





# PROGRAMA CIENTÍFICO

**Jueves, 22 de Mayo**

09.00 Recogida de documentación

09.00-11.30 **Curso Pre-Congreso: Casos clínicos de enfermedad inflamatoria intestinal en Pediatría**

*Sala Luneta – Sala Ciudadela 1 – Sala Ciudadela 2, Planta 3*

*Los asistentes se repartirán entre las 3 salas, en las que rotarán los ponentes para impartir los 3 casos clínicos*

*Coordinador*

- Félix Sánchez-Valverde Visus (*H. Virgen del Camino, Pamplona*)

• **Caso clínico 1: Colitis ulcerosa vs. colitis inflamatoria de evolución tórpida**

*Moderadora*

- Elena Aznal Sainz (*C.H. de Navarra, Pamplona*)

*Ponente*

- Verónica Etayo Etayo (*C.H. de Navarra, Pamplona*)

• **Caso Clínico 2: Apendicitis granulomatosa**

*Moderador*

- Gerardo Prieto Bozano (*H. Infantil La Paz, Madrid*)

*Ponente*

- Beatriz Fernández Caamaño (*H. Infantil La Paz, Madrid*)

• **Caso clínico 3: Colitis ulcerosa: estrategias de tratamiento**

*Moderadora*

- Esther Donat Aliaga (*H.U. La Fe, Valencia*)

*Ponente*

- Etna Masip Simó (*H.U. La Fe, Valencia*)

11.45-13.00 **Simposiums satélites**

- **Novedades en el abordaje de la enfermedad de Crohn trasladadas a la práctica clínica.** *Patrocina: AbbVie*  
*Sala Luneta, Planta 3*

- **Últimos avances en microbiota intestinal y uso de probióticos en gastroenterología pediátrica.** *Patrocina: Zambon Sala Ciudadela 1, Planta 3*

### 13.15-14.30 Simposiums satélites

- **Soporte nutricional pediátrico como ayuda al problema: paciente cardiópata, paciente con parálisis cerebral, paciente con malabsorción y/o enfermedad de Crohn.** *Patrocina: Nutricia Sala Luneta, Planta 3*
- **Compartiendo experiencias en alergia y tolerancia a la PLV.** *Patrocina Mead Johnson Nutrition Sala Ciudadela 1, Planta 3*

### 16.00-17.30 Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Nutrición parenteral domiciliaria

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Ponente*

- Gerardo Prieto Bozano (*H. Infantil La Paz, Madrid*)

*Moderadores*

- Gerardo Prieto Bozano (*H. Infantil La Paz, Madrid*), Jaime Dalmau Serra (*H.U. La Fe, Valencia*)

8 min present.  
3 min discusión

#### **Comunicaciones a la Mesa**

- **Presente de la nutrición parenteral domiciliaria pediátrica en España: estudio descriptivo.** Castejón Ponce E<sup>1</sup>, Fernández Caamaño B<sup>2</sup>, Díaz Martín J<sup>3</sup>, Rubio Murillo M<sup>4</sup>, Masip Simó E<sup>5</sup>, Moreno Villares JM<sup>5</sup>, Irastorza Terradillos I<sup>6</sup>, Rosell Camps A<sup>7</sup>. <sup>1</sup>S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. *H. Sant Joan de Déu, Barcelona.* <sup>2</sup>U. Rehabilitación Intestinal. *H. Infantil La Paz, Madrid.* <sup>3</sup>S. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. *H.U. Central de Asturias. Oviedo.* <sup>4</sup>S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. *H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.* <sup>5</sup>S. Gastroenterología y Hepatología. *H. La Fe, Valencia.* <sup>6</sup>Gastroenterología y Nutrición pediátricas. *H.U. Cruces. Universidad del País Vasco/EHU. Barakaldo.* <sup>7</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *H.U. Son Espases. Palma de Mallorca*
- **Complicaciones asociadas a la nutrición parenteral domiciliaria en pediatría. Registro del año 2013.** Redecillas Ferreiro SE<sup>1</sup>, Fernández Caamaño B<sup>2</sup>, Rubio Murillo M<sup>3</sup>, Díaz Martín J<sup>4</sup>, Masip Simó E<sup>5</sup>, Peláez MJ<sup>6</sup>, López Ruzafa E<sup>7</sup>, Pedrón Giner C<sup>8</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante

hepático. H. Vall de Hebrón. Barcelona. <sup>2</sup>U. Rehabilitación Intestinal. H. Infantil La Paz. Madrid. <sup>3</sup>H.U. Virgen del Rocío. Sevilla. <sup>4</sup>S. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H.U. Central de Asturias. Oviedo. <sup>5</sup>S. Gastroenterología y Hepatología. H. La Fe. Valencia. <sup>6</sup>U. H.ización a Domicilio. H. Materno. Málaga. <sup>7</sup>Gastroenterología y Nutrición Infantil. UGC Pediatría. H. Torrecárdenas. Almería. <sup>8</sup>S. Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H.U. Niño Jesús. Madrid.

- **¿Es la nutrición parenteral domiciliaria un tratamiento eficaz y seguro en pacientes pediátricos con fracaso intestinal?** Germán Díaz M<sup>1</sup>, Del Fresno Valencia MR<sup>1</sup>, Nuñez Ramos R<sup>1</sup>, Montoro Romero MS<sup>1</sup>, Gomis Muñoz P<sup>2</sup>, Manzanares López-Manzanares J<sup>1</sup>, Moreno Villares JM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Gastroenterología y Nutrición Infantil, <sup>2</sup>S. Farmacia. H.U. 12 de Octubre. Madrid.
- **Nutrición parenteral domiciliaria en pacientes con fracaso intestinal: experiencia de 15 años.** Fernández Caamaño B, Herrero T, Gil A, Molina M, Sarría J, Ramos E, Martínez-Ojinaga E, Prieto G. U. Rehabilitación Intestinal. H. Infantil La Paz. Madrid

17.30-18.00 Descanso-Café

18.00-19.30 Comunicaciones de Nutrición

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara. Planta baja*  
*Moderadores*

- Rosaura Leis Trabazo (H. Clínico Universitario de Santiago), Verónica Etayo Etayo (C.H. de Navarra, Pamplona)
- **Análisis dafo de la NPD en Andalucía en los últimos 5 años.** Rodríguez Martínez A, Arévalo Garrido A, Blasco Alonso J, González de Caldas Marchal R, López Casado MA, López Ruzafa E, Pérez Aragón C, Rivero de la Rosa MC, en representación de la Asociación Andaluza de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (AAGHNP).
- **Hipersensibilidad a diferentes componentes de la nutrición parenteral en pediatría.** Ruiz Hernández CJ, Sánchez Hernández DP, Meavilla Oliva S, Soriano Villaverde Paula, Varea Vicente, Castejón EN. S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Prevención integral de la obesidad y sobrepeso en niños de 2 a 5 años.** Cid París E, Galicia Poblet G, Alija Merillas M, Arriola Pereda G, López Andrés N, Adrados Razola I. S. Pediatría. H.U. de Guadalajara. Universidad de Alcalá de Henares.

- **Utilidad del índice cintura altura en la evaluación de obesidad central y riesgo metabólico en escolares con y sin sobrepeso.** Díaz Martín JJ<sup>1</sup>, Pérez Solís D<sup>2</sup>, Riaño Galán I<sup>2</sup>, Somalo L<sup>1</sup>, Álvarez Caro F<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Área de Gestión Clínica de Pediatría. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. HUCA. Oviedo. Asturias. <sup>2</sup>S. Pediatría. H. San Agustín. Avilés. Asturias. <sup>3</sup>S. Pediatría. H. de Cabueñes. Gijón. Asturias.
- **Prevalencia de desnutrición hospitalaria en pacientes pediátricos en cinco hospitales de especialidades en España.** Rivero de la Rosa MC<sup>1,2</sup>, López Ruzafa E<sup>1,3</sup>, Ros Arnal I<sup>1,4</sup>, Ruiz Bartolomé H<sup>1,5</sup>, Moráis López A<sup>1,5</sup>, Escartín Madurga L<sup>1,6</sup>, Galera Martínez R<sup>1,3</sup>, Lama More RA<sup>1,7</sup>. <sup>1</sup>Grupo Español de Trabajo en Nutrición Infantil (GETNI). <sup>2</sup>H.U. Virgen Macarena, Sevilla. <sup>3</sup>C.H. Torrecárdenas, Almería. <sup>4</sup>H. Infantil U. Miguel Servet, Zaragoza. <sup>5</sup>H.U. Infantil La Paz, Madrid. <sup>6</sup>H. Clínico U. Lozano Blesa, Zaragoza. <sup>7</sup>Centro Médico D-Medical, Madrid.
- **Valoración nutricional en niñas y niños trabajadores en seis países de América Latina.** Ros Mar L, Figueroa M. *Programa Proniño. Fundación Telefónica. Madrid.*
- **Estudio preliminar de complicaciones de los pacientes del registro de nutrición enteral pediátrica domiciliaria y ambulatoria (NEPAD).** Ruiz Herrero J<sup>1</sup>, Blasco Alonso J<sup>2</sup>, Oliver Goicolea P<sup>3</sup>, Berdascas Viruete J<sup>1</sup>, Martínez Zazo AB<sup>4</sup>, Martínez Costa C<sup>5</sup>, Navas López VM<sup>2</sup>, Pedrón Giner C<sup>1</sup> y grupo NEPAD. <sup>1</sup>S. Gastroenterología y Nutrición, H. Infantil U. Niño Jesús, Madrid. <sup>2</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición infantil, H. Materno-Infantil, Málaga. <sup>3</sup>Gastroenterología pediátrica, H. de Mendara, Guipúzcoa. <sup>4</sup>S. Pediatría, H. de Sanchinarro. Madrid. <sup>5</sup>S. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, H. Clínico. Valencia.
- **Hábitos de consumo del gluten entre niños de diferentes países europeos.** Crespo Escobar P<sup>1</sup>, Calvo J<sup>1</sup>, Castillejo G<sup>2</sup>, Martínez-Ojinaga<sup>3</sup>, Vriezina S<sup>4</sup>, Auricchio R<sup>5</sup>, Korponay-Szabo<sup>6</sup> I, Polanco I<sup>3</sup>, Mearin ML<sup>4</sup>, Troncone R<sup>5</sup>, Ribes Koninckx C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>H.U. La Fe, Valencia; <sup>2</sup>H.U. Sant Joan, Reus; <sup>3</sup>H.U. La Paz, Madrid; <sup>4</sup>Centro Médico U., Leiden, Holanda; <sup>5</sup>Centro Médico U. Federico II, Nápoles, Italia; <sup>6</sup>H. Infantil Heim Pál, Budapest, Hungría.
- **Interés de la determinación de la proteína transportadora del retinol en niños obesos.** Simó Jordá R<sup>1</sup>, Mora-Herranz A<sup>2</sup>, Pérez Rambla C<sup>2</sup>, Fújková J<sup>1</sup>, Aínsa Laguna D<sup>1</sup>, Codoñer Franch P<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología Pediátrica del S. Pediatría; <sup>2</sup>Laboratorio de Análisis Clínicos. H.U. Dr. Peset (Valencia). <sup>3</sup>U. Mixta de Investigación en Biomedicina y Farmacología, FISABIO-H. Dr. Peset-UVeG.





19.30-20.30 **Inauguración del Congreso**  
*Sala de Cámara, Planta baja*

20.30 **Recepción de Bienvenida**  
*Palacio de Congresos Baluarte, Planta 3*



08.00-09.00 **Grupos de Trabajo**

- NEPAD. *Sala Luneta, Planta 3*
- Ecografía. *Sala Ciudadela 1, Planta 3*

09.00-10.30 **Mesa Redonda de Gastroenterología y**

**Comunicaciones a la Mesa:**

**Trastornos gastrointestinales eosinofílicos primarios**

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Ponente*

- S. Murch (*University Hospital of Walsgrave*)

*Moderadores*

- Juan Carlos Vitoria Cormezana (*H. de Cruces, Bilbao*),  
Carolina Gutiérrez Junquera (*H. Puerta de Hierro, Madrid*)

8 min present.  
3 min discusión

**Comunicaciones a la Mesa**

- **Gran incremento de la incidencia de la esofagitis eosinofílica pediátrica entre 1995-2013 en una serie de 195 casos.** García Puig R<sup>1</sup>, Vila V<sup>2</sup>, Ruiz C<sup>2</sup>, Gámez M<sup>3</sup>, Segarra O<sup>4</sup>, Gualarte P<sup>5</sup>, López MJ<sup>6</sup>, Zibetti S<sup>7</sup> y resto de miembros del Grupo de Trabajo en Esofagitis Eosinofílica de la SCP. <sup>1</sup>H.U. *Mútua Terrassa, Terrassa*; <sup>2</sup>H. *Sant Joan de Déu, Barcelona*; <sup>3</sup>*Clínica Teknon, Barcelona*; <sup>4</sup>H. *Maternoinfantil Vall d'Hebron, Barcelona*; <sup>5</sup>H. *Sabadell-Corporació Parc Taulí, Sabadell*; <sup>6</sup>H. *de Terrassa, Terrassa*; <sup>7</sup>H.U. *Son Espasas, Palma de Mallorca*.
- **Terapia dietética, curación mucosa y remodelado tisular en esofagitis eosinofílica.** Blasco-Alonso J, Girón Fernández-Crehuet F, Serrano Nieto J, Navas López VM, Gallego Gutiérrez S, Luque Pérez S, Sierra Salinas C. U. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga*.
- **Eosinofilia esofágica con respuesta a inhibidor de la bomba de protones.** Gutiérrez Junquera C<sup>1</sup>, Fernández Fernández S<sup>2</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>1</sup>, Rayo Fernández A<sup>2</sup>, Quevedo Teruel S<sup>2</sup>, González Lois C<sup>3</sup>, Echevarría Zudaire L<sup>2</sup>, Román Riechmann E<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Pediatría, H. Puerta de Hierro*. <sup>2</sup>S. *Pediatría, H. Severo Ochoa*. <sup>3</sup>S. *Anatomía Patológica, H. Puerta de Hierro. Madrid*.
- **Esofagitis eosinofílica tras inducción de tolerancia oral a alimentos.** Checa Rodríguez R<sup>1</sup>, Muñoz Archidona C<sup>2</sup>, Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Rayo Fernández A<sup>1</sup>, Echevarría Zudaire LA<sup>2</sup>, Bracamonte Bermejo T<sup>2</sup>, Quevedo Teruel S<sup>2</sup>, García García M<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S.



10.30-11.00 *Descanso*

11.00-12.30 **Comunicaciones de Gastroenterología 1**

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Moderadores*

- Manuel Molina Arias (*H. Infantil La Paz, Madrid*),  
Elena Aznal Sainz (*H. Virgen del Camino, Pamplona*)
- **Registro colaborativo multicéntrico andaluz de esofagitis eosinofílica: Se hace camino al andar...** Blasco-Alonso J<sup>1</sup>, González de Caldas Marchal R<sup>2</sup>, Rubio Murillo M<sup>3</sup>, Arévalo Garrido A<sup>4</sup>, Valverde Fernández J<sup>5</sup>, Rivero de la Rosa MC<sup>6</sup>, en representación de la Asociación Andaluza de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. <sup>1</sup>*H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.* <sup>2</sup>*H. Reina Sofía, Córdoba.* <sup>3</sup>*H. Virgen del Rocío, Sevilla.* <sup>4</sup>*C.H. de Jaén.* <sup>5</sup>*Instituto Hispalense de Pediatría, Sevilla.* <sup>6</sup>*H. Virgen de la Macarena, Sevilla*
- **Características clínico-epidemiológicas de la esofagitis eosinofílica en Castilla y León.** Fernández de Valderrama Rodríguez A<sup>1</sup>, Iglesias Blázquez C<sup>2</sup>, Menéndez Arias C<sup>2</sup>, Bartolomé Porro JM<sup>3</sup>, Vegas Alvarez AM<sup>4</sup>, Crespo Valderrábano L<sup>4</sup>, Torres Peral R<sup>5</sup>, Mateo Diegos A<sup>5</sup>, de Manueles Jiménez J<sup>5</sup>, Marugán de Miguelsanz JM<sup>6</sup>, Calvo Romero C<sup>6</sup>, Ochoa Sangrador C<sup>7</sup>, Grupo de Trabajo de Gastroenterología Infantil de Castilla y León. <sup>1</sup>*C.A.U. de Burgos,* <sup>2</sup>*C.A.U. de León,* <sup>3</sup>*C.A.U. de Palencia,* <sup>4</sup>*H.U. Río Hortega de Valladolid* <sup>5</sup>*C.A.U. de Salamanca,* <sup>6</sup>*H. Clínico U. de Valladolid,* <sup>7</sup>*C.A. de Zamora.*
- **Estudio de casos y controles de factores de riesgo de esofagitis eosinofílica.** Ochoa Sangrador C<sup>1</sup>, Fernández de Valderrama Rodríguez A<sup>2</sup>, Iglesias Blázquez C<sup>3</sup>, Menéndez Arias C<sup>3</sup>, Bartolomé Porro JM<sup>4</sup>, Vegas Alvarez AM<sup>5</sup>, Crespo Valderrábano L<sup>5</sup>, y Torres Peral R<sup>6</sup>, de Manueles Jiménez J<sup>6</sup>, Mateos Diego A<sup>6</sup>, Marugán de Miguelsanz JM<sup>7</sup>, Calvo Romero C<sup>7</sup>; Grupo de Trabajo de Gastroenterología Infantil de Castilla y León. <sup>1</sup>*C.A. de Zamora,* <sup>2</sup>*C.A.U. de Burgos,* <sup>3</sup>*C.A.U. de León,* <sup>4</sup>*C.A.U. de Palencia,* <sup>5</sup>*H.U. Río Hortega de Valladolid,* <sup>6</sup>*C.A.U. de Salamanca,* <sup>7</sup>*H. Clínico U. de Valladolid.*

- **Efecto Matrioska. ¿Es la alergia alimentaria camuflada como reflujo gastroesofágico en el lactante un precursor de esofagitis eosinofílica?** Bousoño García C, González Jiménez D, Jiménez Treviño S, Díaz Martín JJ, Martín Alonso JL, Ramos Polo E. *S. Gastroenterología y Nutrición. Área de Pediatría. H.U. Central de Asturias.*
- **Esofagitis eosinofílica: ¿qué piensan los padres?** Alonso Pérez N<sup>2</sup>, Martín Miramón S<sup>2</sup>, Hernández Brea A<sup>2</sup>, Sagastizabal Cardelus B<sup>2</sup>, Salcedo Lobato E<sup>1</sup>, Manzanares López Manzanares J<sup>1</sup>, Grande Herrero L<sup>2</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S<sup>o</sup> Gastroenterología y Hepatología. H.U. 12 de Octubre. Madrid. <sup>2</sup>S<sup>o</sup> Pediatría. H.U. de Getafe. Madrid.
- **Eosinophilic esophagitis.** Amaral B, Lavrador V, Lima R, Silva E, Rocha H, Pereira F. *Department of Pediatric Gastroenterology. Centro Hospitalar do Porto, Oporto.*
- **Estudio alérgico y dieta de exclusión en esofagitis eosinofílica: ¿existe buena correlación?** Román India C, Fernández Fernández L, Borrell Martínez B, Checa Rodríguez R, Fernández Fernández S, Rayo Fernández A, Bracamonte Bermejo T, Echeverría Zudaire L. *S. Pediatría. H.U. Severo Ochoa, Leganés (Madrid).*
- **Valor predictivo de los síntomas de disfunción esofágica en el diagnóstico de la esofagitis eosinofílica.** Román Riechmann E<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>1</sup>, Gutiérrez Junquera C<sup>2</sup>, Sánchez Salma-dor R<sup>1</sup>, González Lois C<sup>2</sup>, Ruiz Antorán B<sup>3</sup>, Millán Santos I<sup>4</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, <sup>2</sup>S. Anatomía Patológica, <sup>3</sup>S. Farmacología Clínica, <sup>4</sup>U. Estadística. H.U. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.
- **¿Existe relación entre esofagitis eosinofílica y enfermedad celíaca?** Girón Fernández-Crehuet F, Navas López VM, Serrano Nieto J, Blasco-Alonso J, Sierra Salinas C. *U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.*

12.30-13.30 **Presentación Becas / Premios / Libros**  
Sala de Cámara, Planta baja

13.30-15.00 *Almuerzo de trabajo*

15.00-16.00 **Grupo de Trabajo**

- Enfermedad inflamatoria intestinal. *Sala Luneta, Planta 3*

16.00-17.00 **Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves**

**Gastroenterología 1. Sala Luneta, Planta 3**

3 min present.  
2 min discusión

*Moderadores:*

- Salvador García Calatayud (*H. Marqués de Valdecilla, Santander*), Fco. Javier Eizaguirre Arocena (*H.U. de Donostia, San Sebastián*)
- **Reporte de una serie de casos de esofagitis eosinofílica en una población pediátrica de Cali, Colombia.** Olaya M<sup>1</sup>, Botero V<sup>2</sup>, González DV<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Alergias, <sup>2</sup>S. Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. *Fundación Clínica Valle del Lili. Cali. Colombia.*
- **Revisión de las esofagitis eosinofílicas en un hospital secundario en los últimos 5 años.** Cid París E, Galicia Poblet G, Adrados Razola I. *S. Pediatría, H.U. de Guadalajara. Universidad de Alcalá de Henares.*
- **Evolución diagnóstica de la esofagitis eosinofílica en el suroeste de Madrid: ¿existe un patrón geográfico estacional oculto?** La Orden Izquierdo E<sup>1</sup>, Barrio Torres J<sup>2</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>3</sup>, Barrio Merino A<sup>4</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>5</sup>, Rayo Fernández Al<sup>6</sup>, Salcedo Lobato E<sup>7</sup>, Rodrigo García G<sup>8</sup> y resto de miembros del Grupo de Trabajo sobre esofagitis eosinofílica del Grupo Gastrosuroeste de Madrid. <sup>1</sup>H.U. Infanta Elena, H.U. Madrid Torre Lodones. <sup>2</sup>H.U. de Fuenlabrada. <sup>3</sup>H.U. Puerta de Hierro. <sup>4</sup>H.U. Fundación Alcorcón. <sup>5</sup>H.U. Doce de Octubre. <sup>6</sup>H.U. Severo Ochoa. <sup>7</sup>H.U. Getafe. <sup>8</sup>H.U. Infanta Cristina.
- **Esofagitis eosinofílica. Manejo dietético basado en su etiopatogenia inmune.** Donado Palencia P<sup>1</sup>, Sánchez Miranda MP<sup>1</sup>, Gómez Torrijos E<sup>2</sup>, Rodríguez-Sánchez J<sup>3</sup>, De La Santa Belda E<sup>4</sup>, Martín Dávila F<sup>5</sup>, López Viedma B<sup>4</sup>, Martín González J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría, <sup>2</sup>S. Alergología, <sup>4</sup>Aparato digestivo, <sup>5</sup>S. Anatomía Patológica. *H. General de Ciudad Real. <sup>3</sup>S. Digestivo. H. Gutiérrez Ortega. Valdepeñas.*
- **Efectividad de la restricción alimentaria sin corticoides en la esofagitis eosinofílica.** Bergua Martínez A, López Campos M, González Pérez J, Ros Arnal I, Ros Mar L. *U. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Estudio retrospectivo de esofagitis eosinofílica. ¿Estamos aplicando las nuevas guías ESPGHAN de diagnóstico y tratamiento?** Ruiz Hernández C, Sánchez Hernández D, Soriano Villaverde P, Martín de Carpi J, Pinillo Pison S, Castejón E, Varea V, Vila Miravet V. *S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.*

- **Esofagitis eosinofílica e infección por *Helicobacter pylori*: ¿existe alguna relación?** Montoro MS, Núñez R, del Fresno MR, Palacios M, Germán M, Urruzuno PM, Manzanares J, Medina E. *S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **¿Debemos mejorar el seguimiento endoscópico de los pacientes con esofagitis eosinofílica asintomáticos?** Martín Miramón S<sup>1</sup>, Alonso Pérez N<sup>1</sup>, Hernández Brea A<sup>1</sup>, Germán Díaz M<sup>2</sup>, Salcedo Lobato E<sup>2</sup>, Manzanares López-Manzanares J<sup>2</sup>, Grande Herrero L<sup>1</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. *Pediatría. H.U. de Getafe. Madrid.* <sup>2</sup>S. *Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. H. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Evolución de la esofagitis eosinofílica en niños. descripción clínica y anatomopatológica después del tratamiento.** Ruiz Herrero J, Gonzalo Marín C, Romeo Donlo M, Sastre Sauce N, Pedrón Giner C, Madruga Acerete D, Martínez Gómez MJ, Domínguez Ortega G. *S. Gastroenterología. H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid.*
- **Gastroenteropatía eosinofílica en la edad pediátrica.** Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Girón Fernández-Crehuet F, Luque Pérez S, Gallego Gutiérrez S, Sierra Salinas C. *U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.*
- **Proctocolitis eosinofílica del lactante en los últimos 20 años en nuestra unidad.** Mosquera Gorostidi A<sup>1</sup>, Naberan Mardaras I<sup>1</sup>, Rupérez García E<sup>1</sup>, Aznal Sainz E<sup>1</sup> Etayo Etayo V<sup>1</sup>, Zarikiain Denis SE<sup>1</sup>, Hernández Martín S<sup>2</sup>, Sánchez-Valverde Visus F<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Gastroenterología Pediátrica,* <sup>2</sup>S. *Cirugía Infantil. C.H. de Navarra.*

3 min present.  
2 min discusión

### Nutrición 1. Sala Ciudadela 1, Planta 3

Moderadores:

- Ignacio Ros Arnal (*H. Miguel Servet, Zaragoza*), Alejandro Rodríguez Martínez (*H.U. Virgen del Rocío, Sevilla*)
- **Suplementación con vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística: ¿es suficiente con Aquadek<sup>®</sup>?** González Jiménez D, Bousoño García C, Díaz Martín JJ, Jiménez Treviño S. *Gastroenterología y Nutrición pediátrica. AGC Pediatría. H.U. Central de Asturias.*



- **Valoración de la eficacia de una nueva formulación de vitaminas liposolubles en pacientes pediátricos con fibrosis quística.** Masip Simó E, Calvo Lerma J, Donat Aliaga E, Polo Miquel B, Crespo Escobar P, Ribes-Koninckx C. *S. Gastroenterología, Hepatología Infantil. H.U. i Politècnic La Fe. Valencia.*
- **Productos sin gluten especiales para celíacos: ¿composición nutricional adecuada?** Calvo Lerma J, Crespo Escobar P, Roquet A, Villagran S, Masip Simo E, Ribes-Koninckx C. *S. Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. H. Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
- **Variación en los parámetros antropométricos de los pacientes celíacos. ¿Favorece la dieta sin gluten el desarrollo de obesidad?** Salazar Quero JC, Rodríguez Martínez A, Espín Jaime B, Rubio Murillo M, de Toro Lozano T, Pizarro Martín A. *UGC Pediatría. U. Digestivo Infantil. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Estudio nutricional comparativo de una cohorte de pacientes con enfermedad celíaca al diagnóstico y quince meses tras inicio del tratamiento.** López S<sup>1</sup>, Plazaola A<sup>1</sup>, Chaves N<sup>1</sup>, Laka A<sup>1</sup>, Ruiz del Castaño M<sup>1</sup>, Rodríguez A<sup>1</sup>, Eizaguirre J<sup>1</sup>, Sarasqueta C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría. H.U. Donostia. Donostia (Guipúzcoa). <sup>2</sup>U. Investigación BioDonostia. H.U. Donostia. Donostia (Guipúzcoa).
- **Relación entre exceso de peso y déficit de hierro en escolares.** López Ruzafa E, Vázquez López MA, Galera Martínez R, García García E, Martín González M, Bonillo Perales A. *UGC Pediatría. H. Torrecárdenas. Almería.*
- **Cruce de percentiles en los 2 primeros años de la vida y riesgo metabólico posterior en pacientes obesos.** Ruiz Pons M<sup>1</sup>, Durán B<sup>1</sup>, Ruiz ME<sup>1</sup>, Portela A<sup>1</sup>, Guajardo C<sup>1</sup>, Rodríguez A<sup>1</sup>, Alberto R<sup>1</sup>, Pérez-Méndez L<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría, <sup>2</sup>U. Investigación. HUNSC Santa Cruz de Tenerife.
- **Deficiencia de vitamina D y riesgo cardiovascular en niños obesos.** Simó-Jordá R<sup>1</sup>, Tavárez Alonso S<sup>2</sup>, Alonso Iglesias W<sup>2</sup>, Faus Pérez A<sup>1</sup>, Fajková J<sup>1</sup>, Codoñer Franch P<sup>1,3,4</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología del S. Pediatría del H. Dr. Peset (Valencia). <sup>2</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universitat de València. <sup>3</sup>Departamento de Pediatría, Ginecología y Obstetricia de la Universitat de València. <sup>4</sup>U. Mixta de Investigación en Biomedicina y Farmacología FISABIO-H. Dr. Peset-UVEG.
- **Evolución y estado antropométrico en los menores de 15 años de nuestra comunidad: baja talla, delgadez, sobrepeso y obesidad.** Sánchez Echenique M<sup>1</sup>, Moreno Iribas C<sup>2</sup>, Delfrade Osinaga



J<sup>3</sup>, Etayo Etayo V<sup>4</sup>, Elías Pitillas F<sup>5</sup>, Sánchez-Valverde Visus F<sup>6</sup>.  
<sup>1</sup>Planificación y Gestión. At. Primaria. Navarra. <sup>2</sup>Instituto Salud Pública. Navarra. <sup>3</sup>CIBER-Instituto de Salud Pública. Navarra. <sup>4</sup>C. Salud Tafalla. Navarra. <sup>5</sup>Técnico del S. sistemas de información At. Primaria. <sup>6</sup>C.H. de Navarra. Pamplona.

- **Dislipidemia en niños con obesidad y sobrepeso. Guerrero-Lozano R, Pérez A.** Departamento de Pediatría, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- **Estudio de reproducibilidad y fiabilidad de tres herramientas de cribado nutricional en pediatría.** Galera Martínez R<sup>1,2</sup>, Moráis López A<sup>1,3</sup>, Escartín Madurga L<sup>1,4</sup>, Ros Arnal I<sup>1,5</sup>, López Ruzafa E<sup>1,2</sup>, Rivero de la Rosa MC<sup>1,6</sup>, Garrido Fernández P<sup>1,7</sup>, Lama More RA<sup>1,8</sup>. <sup>1</sup>Grupo Español de Trabajo en Nutrición Infantil (GETNI). <sup>2</sup>C.H. Torrecárdenas, Almería. <sup>3</sup>H.U. Infantil La Paz, Madrid. <sup>4</sup>H. Clínico U. Lozano Blesa, Zaragoza. <sup>5</sup>H. Infantil U. Miguel Servet, Zaragoza. <sup>6</sup>H.U. Virgen Macarena, Sevilla. <sup>7</sup>FIBAO, C.H. Torrecárdenas, Almería. <sup>8</sup>Centro Médico D-Medical, Madrid.

3 min present.  
2 min discusión

### Hepatología. Sala Ciudadela 2, Planta 3

Moderadores:

- Gema Muñoz Bartolo (H.U. La Paz, Madrid),  
M<sup>a</sup> Ángeles Calzado Agrasot (H.U. La Fe, Valencia)
- **Casuística de fallo hepático agudo en una Comunidad Autónoma.** Mosquera Gorostidi A, Naberan Mardaras I, Aznal Sainz E, Armendáriz Cuevas Y, Clerigué Arrieta N, Ulibarrena Ascarza N, Andrés Sesma C, Sánchez-Valverde Visus F. S. *Gastroenterología Pediátrica. C.H. de Navarra.*
- **Fallo hepático agudo en Cuidados Intensivos Pediátricos.** Blasco-Alonso J<sup>1</sup>, Gil-Gómez R<sup>2</sup>, Martínez Martínez PL<sup>2</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>, Serrano Nieto J<sup>1</sup>, Yun Castilla C<sup>2</sup>, Milano Manso C<sup>2</sup>, Sierra Salinas C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil, <sup>2</sup>UGC Cuidados Intensivos Pediátricos. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.
- **Fallo hepático agudo por Amanita phalloides.** Ruiz Herrero J<sup>1</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>2</sup>, de la Vega Bueno Á<sup>2</sup>, Frauca Remacha E<sup>2</sup>, Hierro Llanillo L<sup>2</sup>, Lledín Barbancho MD<sup>2</sup>, Camarena Grande C<sup>2</sup>, Díaz Fernández C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Gastroenterología y Nutrición, H. Infantil U. Niño Jesús, Madrid. <sup>2</sup>S. Hepatología Infantil, H. Infantil U. La Paz, Madrid.





- **Fallo hepático agudo secundario a síndrome hemofagocítico en paciente con enfermedad granulomatosa crónica.** Pizarro Pizarro I, Ferrero Ortega P, Ruiz Herrero J, Berdascas Viruete J, Viada Bris J, Domínguez Ortega G, Muñoz Codoceo RA, Martínez Gómez MJ. *S. Gastroenterología. H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid.*
- **10 años de “fallo no hepático”.** Ferrero Ortega P, Pizarro Pizarro I, Ruiz Herrero J, Berdascas Viruete J, Viada Bris JF, Domínguez Ortega G, Muñoz Codoceo RA, Martínez Gómez MJ. *S. Gastroenterología. H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid.*
- **Enfermedad hepática en supervivientes a largo plazo de cirugía de Fontan.** Camarena Grande C<sup>1</sup>, de la Vega Bueno A<sup>1</sup>, Hierro Llanillo L<sup>1</sup>, Muñoz Bartolo G<sup>1</sup>, Frauca Remacha E<sup>1</sup>, Burgueros M<sup>2</sup>, Jara Vega P<sup>1</sup>, Díaz Fernández C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Hepatología Infantil, 2S. Cardiología Infantil. H. La Paz. Madrid.*
- **Hepatitis eosinofílica idiopática.** Riera Llodrá JM, Colom Seguí M, Rosell Camps A, Zibetti S, Colom Oliver BF. <sup>1</sup>U. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, S. Pediatría; 2S. Anatomía Patológica. H. Universitari Son Espases, Palma de Mallorca.*
- **Hemocromatosis con expresividad clínica en paciente de 9 años, por mutación p.Val162del en el gen SLC40A1 de la ferroportina.** Galicia Poblet G<sup>1</sup>, Cid París E<sup>1</sup>, López Andrés N<sup>1</sup>, Losada Pajares A<sup>1</sup>, Adrados Razola I<sup>1</sup>, Jurado López JC<sup>2</sup>, Moreno Carralero MI<sup>3</sup>, Morán Jiménez MJ<sup>3</sup>. <sup>1</sup>S. *Pediatría, 2S. Radiología. H.U. de Guadalajara. 3Instituto de Investigación. H. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Hipertransaminasemia en pacientes pediátricos con enfermedad celíaca: Incidencias, características clínicas e impacto serológico de la dieta sin gluten.** Ortiz C<sup>1</sup>, Suárez T<sup>2</sup>, Ruiz C<sup>2</sup>, Sánchez D<sup>2</sup>, Llerena E<sup>2</sup>, Vila V<sup>2</sup>, Varea V<sup>2</sup>, Pinillos S<sup>2</sup>. <sup>1</sup>U. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, H. Pablo Tobón Uribe, Medellín, Colombia. 2S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil, H. Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Manifestaciones hepáticas de la porfiria eritropoyética congénita y su evolución tras trasplante de precursores hematopoyéticos.** García Cuerva B, Ruiz Cobos B, Conde Puertas E, López Casado MÁ, Maldonado Lozano J, Romero González J, Zamorano Bonilla L, Carreras Blesa C. *H. Materno Infantil Virgen de las Nieves. Granada.*

## 17.30-18.30 Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves

3 min present.  
2 min discusión

### Gastroenterología 2. Sala Luneta, Planta 3

Moderadores:

- Esther Gorostiza Garai (*Centro de Salud Matiena, Vizcaya*), Ruth García Romero (*H.U. Miguel Servet, Zaragoza*)
- **Análisis mediante técnicas de minería de datos de las curvas del test de hidrógeno con lactosa.** Valverde Fernández J<sup>1</sup>, Hernández Mendoza Y<sup>2</sup>, Rubio Escudero C<sup>3</sup>, Nepomuceno Chamorro I<sup>3</sup>, Rodríguez Herrera A<sup>1</sup>, Pilar Galera Peinado A<sup>1</sup>, Manzano Infante MJ<sup>1</sup>, Pontes Balanza B<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Área de Gastroenterología y Nutrición. Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla. <sup>2</sup>Dpto. de Redes e Informatización Universidad Ciego del Ávila. Cuba. <sup>3</sup>Dpto. Lenguajes y Sistemas Informáticos. Universidad de Sevilla.
- **Estudio multicéntrico sobre déficit congénito de sacarasa-isomaltasa en Castilla La Mancha.** Hernández Bertó T<sup>1</sup>, Hoyos Vázquez MS<sup>1</sup>, Balmaseda Serrano EM<sup>1</sup>, López Ballesteros E<sup>1</sup>, Donado Palencia P<sup>2</sup>, Galicia Poblet G<sup>3</sup>, Navarro Vázquez I<sup>4</sup>, García Arce LI<sup>5</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría. C.H.U. de Albacete. <sup>2</sup>S. Pediatría. H. General de Ciudad Real. <sup>3</sup>S. Pediatría. H.U. de Guadalajara. <sup>4</sup>S. Pediatría. H. General de Almansa (Albacete). <sup>5</sup>Dietista. C.H.U. de Albacete
- **En búsqueda de un nuevo marcador para la enfermedad celíaca: los niveles urinarios del REGI $\alpha$  no diferencian sujetos sanos de celíacos.** Alcaraz A<sup>1</sup>, Montraveta M<sup>1</sup>, Ruiz-Ortiz E<sup>2</sup>, Santos AL<sup>2</sup>, Vives-Pi M<sup>2</sup>, Sánchez P<sup>1</sup>, Rosas N<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría. H. Universitari Germans Trias i Pujol. Universitat Autònoma de Barcelona. Badalona. <sup>2</sup>Laboratori d'Immunologia per a la Recerca i Aplicacions al Diagnòstic (LIRAD). Banc de Sang i Teixits. Institut d'Investigació Germans Trias i Pujol. Badalona.
- **Enfermedad celíaca en pediatría: revisión de 447 casos.** Ortiz C<sup>1</sup>, Suárez T<sup>2</sup>, Sánchez D<sup>2</sup>, Ruiz C<sup>2</sup>, Gámez M<sup>2</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>, Varea V<sup>2</sup>, Pinillos S<sup>2</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, H. Pablo Tobón Uribe, Medellín, Colombia. <sup>2</sup>S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.
- **Cribado inmunológico en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Busquets E<sup>1</sup>, Segarra O<sup>1</sup>, Alvarez D<sup>2</sup>, Martínez-Gallo M<sup>2</sup>, Soler P<sup>3</sup>, Alvarez M<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico; <sup>2</sup>S. Inmunología; <sup>3</sup>U. Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. H.U. Vall d'Hebron. Barcelona.



- **Asociación de enfermedad de Crohn y púrpura trombopénica idiopática; implicaciones en el tratamiento.** Crespo Madrid N, Giraldo Escobar LM, Sánchez Hernández DP, Ruiz Hernández C, Pujol Muncunill G, Varea Calderón V, Martín de Carpi J. *U. para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Enfermedades monogénicas asociadas con inflamación intestinal: a propósito de 3 casos.** Alberto R, Guajardo C, Durán B, Ruiz Pons M, Ortigosa L, Gómez J. *S. Pediatría. H. Univ. Ntra. Sra. de Candelaria. Sta. Cruz de Tenerife.*
- **Correlación entre los hallazgos endoscópicos e histológicos en la endoscopia digestiva alta y baja.** Ruiz Hernández C, Sánchez Hernández D, Ortiz C, Suárez T, Castejón E, Martín de Carpi J, Varea V, Vila V. *S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Características del síndrome de intestino corto y del fracaso intestinal en nuestra comunidad. Revisión de la AAGHNP. (Asociación Andaluza de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas).** Salazar Quero JC<sup>1</sup>, Blasco Alonso J<sup>2</sup>, Pérez Parras A<sup>3</sup>, Rivero de la Rosa MC<sup>4</sup>, Gilbert Pérez JJ<sup>5</sup>, Blanca García JA<sup>6</sup>. *U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas: <sup>1</sup>HH.UU. Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>2</sup>H. Carlos Haya, Málaga; <sup>3</sup>H. de Jaén; <sup>4</sup>HH. UU. Virgen Macarena, Sevilla; <sup>5</sup>H. Reina Sofía, Córdoba; <sup>6</sup>H. Puerta del Mar, Cádiz.*
- **Enterocolitis inducida por proteínas alimentarias (FPÍES): de la teoría a la práctica.** Blasco-Alonso J<sup>1</sup>, Muñoz Román C<sup>2</sup>, Luque Pérez S<sup>3</sup>, Martínez Tejedor B<sup>3</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>, Serrano Nieto J<sup>1</sup>, Corzo Higuera JL<sup>2</sup>, Sierra Salinas C<sup>1</sup>. *<sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil; <sup>2</sup>U. Alergología Infantil; <sup>3</sup>UGC Pediatría. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.*
- **Valoración de la tolerancia en alergia a proteínas de leche de vaca no IgE mediada.** Cilleruelo Pascual ML, Gutiérrez Junquera C, Sánchez Salmador R, Donate Navarro G, Román Riechmann E. *U. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H.U. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.*
- **Estudio comparativo de la eficacia del tratamiento osteopático visceral frente al tratamiento farmacológico en el estreñimiento crónico funcional pediátrico.** Blanco Díaz M<sup>1</sup>, Bousoño García C<sup>2</sup>, Rodríguez Rodríguez Á<sup>3</sup>, Díaz Martín JJ<sup>2</sup>, Jiménez Treviño S<sup>2</sup>, González Jiménez D<sup>2</sup>. *<sup>1</sup>Fisioterapeuta, Osteópata y Antropóloga.*

Profesora asociada del Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-quirúrgicas. Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo. <sup>2</sup>S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Central de Asturias. <sup>3</sup>Ingeniero Industrial y Antropólogo.

3 min present.  
2 min discusión

### **Gastroenterología 3. Sala Ciudadela 1, Planta 3**

Moderadores:

- Cristina Azcona San Julián (*Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona*, Santiago Jiménez Treviño (*H.U. Central de Asturias, Oviedo*))
- **¿Son suficientes los aminosalicilatos como mantenimiento de la remisión inducida por esteroides en fases tempranas de la colitis ulcerosa pediátrica?** Ruiz Hernández C, Sánchez Hernández DP, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Varea Calderón V, Martín de Carpi J. *U. para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). U. Dietética y Nutrición Clínica, S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Ileítis ulcerativa tras proctocolectomía: ¿es siempre una complicación de la colitis ulcerosa?** Fernández Caamaño B, Herrero T, Gil A, Ramos E, Molina M, Sarría J, Martínez-Ojinaga E, Prieto G. *S. Gastroenterología y Nutrición. H. Infantil La Paz. Madrid.*
- **Experiencia con el uso de anti-TNF como profilaxis post-quirúrgica en la enfermedad de Crohn pediátrica.** Pujol Muncunill G, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Tarrado Castellarnau X\*, Varea Calderón V, Martín de Carpi J. *U. para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). \*S. Cirugía Pediátrica. S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.*
- **Calprotectina fecal: ¿hay variación de los valores en función de edad?** Fajkova J<sup>1</sup>, Simó Jordá R<sup>1</sup>, Castillo Rukoz C<sup>1</sup>, Aínsa Laguna D<sup>1</sup>, Acevedo León D<sup>2</sup>, Muñoz E<sup>1</sup>, Graullera M<sup>1</sup>, Codoñer Franch P<sup>1,3</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría, <sup>2</sup>Laboratorio de Análisis Clínicos. H.U. Dr. Peset. Valencia. <sup>3</sup>U. Mixta de Investigación en Biomedicina y Farmacología FISABIO-H. Dr. Peset-UVEG.
- **Endoscopia digestiva pediátrica en un hospital de tercer nivel. Revisión retrospectiva periodo 2011-12.** Sánchez Hernández D, Ruiz Hernández C, Ortiz C, Suárez T, Castejón E, Martín de Carpi J, Varea V, Vila V. *S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu, Barcelona.*



- **Citrulina plasmática en el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad celíaca en pediatría.** Larrea Tamayo E<sup>1</sup>, Díaz Martín JJ<sup>1</sup>, González Sánchez M<sup>1</sup>, Bueno Pardo S<sup>1</sup>, Jiménez Treviño S<sup>1</sup>, Bousoño García C<sup>1</sup>, Pérez Solís D<sup>3</sup>, Molinos Norniella C<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría, H.U. Central de Asturias, Oviedo. <sup>2</sup>S. Pediatría, H. San Agustín, Avilés. <sup>3</sup>S. Pediatría, H. de Cabueñes, Gijón.
- **Tratamiento antibiótico y estación de nacimiento como posibles factores ambientales en la enfermedad celíaca.** Amezcua Tiraplegui A, Etayo Etayo V, García Ayerra M, Aznal Sainz E, Herrero Varas A, Garralda Torres I, Urabayen Alberdi R, Sánchez-Valverde Visus F. S. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. C.H. de Navarra. Pamplona.*
- **Resultados preliminares del estudio REPAC 2 en un hospital terciario de Madrid.** Martínez-Ojinaga Nodal E, Molina Arias M, Sarria Osés J, Polanco Allué I. S. *Gastroenterología y Nutrición Infantil. H.U. La Paz. Madrid.*
- **Microbiota duodenal en pacientes celíacos.** Girón Fernández-Crehuet F<sup>1</sup>, Tapia-Paniagua S<sup>2</sup>, Moriñigo Gutiérrez MA<sup>2</sup>, Navas López VM<sup>1</sup>, Serrano Nieto J<sup>1</sup>, Blasco-Alonso J<sup>1</sup>, Sierra Salinas C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil, H. Regional de Málaga.* <sup>2</sup>Departamento de Microbiología. Facultad de Ciencias. Málaga.
- **Factores relacionados con la calidad de vida relacionada con la salud en un grupo de pacientes celíacos de 8 a 18 años de la Comunidad de Madrid.** Barrio Torres J<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual ML<sup>2</sup>, Román Riechmann E<sup>2</sup>, Márquez Infante M<sup>3</sup>, Fernández Pérez C<sup>4</sup>. <sup>1</sup>H.U. de Fuenlabrada, <sup>2</sup>H.U. Puerta de Hierro, <sup>3</sup>Asociación de Celíacos de Madrid, <sup>4</sup>H. Clínico San Carlos.
- **Evaluación de calidad de vida relacionada con la salud percibida en un grupo de pacientes pediátricos con esofagitis eosinofílica.** De Toro Lozano MT, Rodríguez Martínez A, Rubio Murillo M, Salazar Quero JC, Espín Jaime B, Pizarro Martín A. U. *Digestivo Infantil. U. Gestión Clínica de Pediatría. H.U. Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Esofagitis eosinofílica en pacientes intervenidos de atresia de esófago.** Germán Díaz M<sup>1</sup>, Durán Aparicio C<sup>1</sup>, Carro Rodríguez M<sup>1</sup>, Vicente Santamaría S<sup>1</sup>, Cid París E<sup>1</sup>, Morante Valverde R<sup>2</sup>, Urruzuno Tellería PM<sup>1</sup>, Manzanares López-Manzanares J<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Gastroenterología Infantil*, <sup>2</sup>S. *Cirugía Pediátrica. H.U. 12 de Octubre, Madrid.*

3 min present.  
2 min discusión

## Nutrición 2. Sala Ciudadela 2, Planta 3

Moderadores:

- Helena Lorenzo Garrido (*H. de Basurto, Bilbao*), Esperanza Castejón Ponce (*H. del Mar, Barcelona*)
- **¿Es posible la estandarización de la nutrición parenteral pediátrica?** Berdascas Viruete J<sup>1</sup>, Ruiz Herrero J<sup>1</sup>, García López I<sup>2</sup>, Cañedo Villarroya E<sup>1</sup>, Cuervas-Mons Vendrell M<sup>2</sup>, Pedrón Giner C<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Gastroenterología y Nutrición; <sup>2</sup>S. Farmacia. *H. Infantil U. Niño Jesús. Madrid.*
- **Hábitos de bebida en niños escolarizados de 9 a 14 años de un área urbana.** Domínguez Pérez AJ, Murillo Murillo M, Rivero de la Rosa MC, Martínez Martos Z, Sánchez Castilla MÁ, García Martín M, Argüelles Martín F. *U. Gestión Clínica de Pediatría. H.U. Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Adición de lactosa a una fórmula infantil altamente hidrolizada: seguridad, tolerancia y efecto sobre la mineralización ósea en alérgicos a proteínas de leche de vaca.** Martínez Martos Z<sup>1</sup>, Rivero de la Rosa MC<sup>1</sup>, Domínguez Pérez AJ<sup>1</sup>, Quero Acosta L<sup>1</sup>, García Martín M<sup>1</sup>, Argüelles Martín F<sup>1</sup>, Morera Inglés M<sup>2</sup>, Rivero Urgell M<sup>2</sup>. <sup>1</sup>S. Pediatría, S. Gastroenterología y Nutrición. *H. Virgen Macarena. Sevilla.* <sup>2</sup>Laboratorios Ordesa. *Barcelona.*
- **Calidad de la dieta e hipovitaminosis D.** Leis Trabazo R<sup>1</sup>, Vázquez Cobela R<sup>1</sup>, Bedoya Carpentel J<sup>1</sup>, Aguilera García C<sup>2</sup>, Olza Meneses J<sup>2</sup>, Gil-Campos M<sup>3</sup>, Gil A<sup>2</sup>, Tojo Sierra R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. *Dpto Pediatría. H. Clínico U. de Santiago de Compostela-Universidad de Santiago de Compostela.* <sup>2</sup>Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular II. *Inst. de Nutrición. Universidad de Granada.* <sup>3</sup>U. Investigación Pediátrica y Metabolismo, *H. Reina Sofía. Córdoba.*
- **Contenido en calcio en aguas españolas y su utilidad nutricional en la edad pediátrica.** Vitoria I<sup>1</sup>, García M<sup>2</sup>, Armijo F<sup>3</sup>, Maraver F<sup>3</sup>. <sup>1</sup>U. Nutrición y Metaboloopías. *H. La Fe, Valencia.* <sup>2</sup>S. Gastroenterología y Nutrición. *H. de Xàtiva.* <sup>3</sup>Escuela Profesional de Hidrología Médica, Facultad de Medicina, Universidad Complutense, Madrid.
- **Insuficiencia de vitamina B12 en una consulta de nutrición pediátrica.** Magallares L<sup>1</sup>, Moráis A<sup>1</sup>, Rubio P<sup>2</sup>, Dulín E<sup>3</sup>, Pérez-Cerdá C<sup>4</sup>, Plaza D<sup>2</sup>, Merinero B<sup>4</sup>, Lama RA<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas; <sup>2</sup>S. Hemato-oncología Infantil. *H.U.*



La Paz. Madrid. <sup>3</sup>Laboratorio de Cribado Neonatal. H.U. Gregorio Marañón. Madrid. <sup>4</sup>Centro de Diagnóstico de Enfermedades Moleculares. Universidad Autónoma de Madrid.

- **Utilidad de una fórmula hipercalórica y parcialmente hidrolizada en el tratamiento de lactantes con desnutrición o riesgo nutricional.** Moráis A<sup>1</sup>, Ruiz H<sup>1</sup>, Magallares L<sup>1</sup>, Layola M<sup>2</sup>, Lama RA<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. H.U. La Paz. Madrid. <sup>2</sup>Nestlé Health Science. Barcelona.
- **Tolerancia en una población pediátrica a una fórmula diseñada para el soporte nutricional de la insuficiencia renal crónica en pacientes adultos.** Moráis A<sup>1</sup>, Ruiz H<sup>1</sup>, Magallares L<sup>1</sup>, Alonso Á<sup>2</sup>, Fernández C<sup>2</sup>, Espinosa L<sup>2</sup>, Lama RA<sup>1</sup>. <sup>1</sup>U. Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. <sup>2</sup>S. Nefrología Infantil. H.U. La Paz. Madrid.
- **¿Existen realmente diferencias en el crecimiento, nutrición y desarrollo de los lactantes alimentados con productos alimenticios infantiles industriales?** Ainsa Laguna D, Simó Jordá R, Fajková J, Codoñer Franch P. U. Gastroenterología Pediátrica. S. Pediatría. H.U. Doctor Peset. Valencia.
- **Dieta y suplementos dietéticos en el tratamiento del síndrome de los vómitos cíclicos (CVS).** Tormo R<sup>1</sup>, Segurola H<sup>1</sup>, Cárdenas G<sup>1</sup>, Marqués E<sup>2</sup>. <sup>1</sup>U. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Quiron/Vía Augusta. Barcelona. <sup>2</sup>Clinica Terres de L'Ebre-Tortosa.
- **Estado nutricional y hábitos de alimentación en una cohorte de pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal al diagnóstico.** Egea Castillo N, Masferrer Llana M, Gutiérrez Sánchez A, García Arenas L, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Varea Calderón V, Martín de Carpi J. U. para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIIEI-P). U. Dietética y Nutrición Clínica, S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Sant Joan de Déu. Barcelona

18.30-19.30 **Asamblea de la SEGHP**  
Sala de Cámara, Planta baja

08.00-09.00 **Reunión con el Experto: Esofagitis eosinofílica**

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Ponente*

- S. Murch (*University Hospital of Walsgrave*)

*Moderador*

- Javier Martín de Carpi (*H. Sant Joan de Déu, Barcelona*)

09.00-10.30 **Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Fallo hepático agudo**

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Ponente*

- Carmen Camarena Grande (*H. Infantil La Paz, Madrid*)

*Moderadores*

- Carmen Camarena Grande (*H. Infantil La Paz, Madrid*),  
Iñaki Irastorza Terradillos (*H. de Cruces, Bilbao*)

8 min present.  
3 min discusión

**Comunicaciones a la Mesa**

- **Nuevos valores de referencia del ICG-PDR para la indicación de trasplante hepático en la insuficiencia hepática aguda en pediatría.** Quintero J<sup>1</sup>, Ortega J<sup>2</sup>, Miserachs M<sup>1</sup>, Busquets E<sup>1</sup>, Juamperez J<sup>1</sup>, Redecillas S<sup>1</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>, Charco R<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*U. Gastroenterología Hepatología Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico*; <sup>2</sup>*U. Cuidados Intensivos Pediátricos*; <sup>3</sup>*S. Cirugía HPB y Trasplantes. H.U. Vall d'Hebron. Barcelona*
- **Etiología, resultados e indicadores pronósticos del fallo hepático agudo pediátrico.** Rodríguez Salas M, Gilbert Pérez JJ, Priego Ruiz MP, Jordano Moreno B, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez JM, Rodríguez Reynoso MF. *S. Pediatría. H.U. Reina Sofía. Córdoba.*
- **Fallo hepático agudo. Etiología y factores pronósticos.** Muñoz Bartolo G<sup>1</sup>, Frauca Remacha E<sup>1</sup>, Menéndez Suso JJ<sup>2</sup>, De la Vega Bueno A<sup>1</sup>, Hierro Llanillo L<sup>1</sup>, Camarena Grande C<sup>1</sup>, Díaz Fernández C<sup>1</sup>, Jara Vega P<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*S. Hepatología Infantil y Trasplante Hepático Infantil*; <sup>2</sup>*S. Cuidados Intensivos Pediátricos. H.U. Infantil La Paz. Madrid.*
- **El uso de *molecular adsorbent recirculating system (MARS®)*, en el fallo hepático agudo en pediatría.** Quintero J<sup>1</sup>, Ortega J<sup>2</sup>, Miserachs M<sup>1</sup>, Busquets E<sup>1</sup>, Molera C<sup>1</sup>, Redecillas S<sup>1</sup>, Segarra Ó<sup>1</sup>, Charco R<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*U. Gastroenterología Hepatología Soporte Nutricional*





y *Trasplante Hepático Pediátrico*; <sup>2</sup>*U. Curas Intensivas Pediátricas*; <sup>3</sup>*S. Cirugía HPB y Trasplantes. H.U. Vall d'Hebron. Barcelona.*

10.30-11.00 *Descanso-Café*

11.00-12.30 **Comunicaciones de Hepatología**

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Moderadores*

- Jesús Quintero Bernabéu (*H. Vall d'Hebron, Barcelona*), Amaia Sojo Aguirre (*H. de Cruces, Bilbao*)
- **Fallo hepático agudo: resultados y factores pronósticos en una serie de 8 años.** Núñez R, Montoro MS, del Fresno MR, Germán M, Abradelo M, Manzanares J, Medina E, Urruzuno PM. *Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Revisión de la insuficiencia hepática aguda pediátrica en los últimos 10 años. Experiencia de 2 centros de tercer nivel.** Juamperez Goñi J<sup>1</sup>, Molera Busoms C<sup>2</sup>, Quintero Bernabéu J<sup>1</sup>, Soriano PM<sup>3</sup>, Fernández Antuña L<sup>3</sup>, Busquets Casso E<sup>1</sup>, Varea Calderón V<sup>3</sup>, Charco Torra R<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*U. Hepatología y Trasplante Hepático pediátricos. H.U. Vall d'Hebron.* <sup>2</sup>*U. Integral de Trasplante Hepático y Hepatología compleja pediátrica. H.U. Sant Joan de Déu, H. Vall d'Hebron.* <sup>3</sup>*U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Sant Joan de Déu.*
- **Fallo hepático agudo: nuestra experiencia en pacientes asistidos con soporte artificial MARS.** Montoro MS, Ramos V, Nuñez R, del Fresno MR, Germán M, Manzanares J, Ururuzuno PM, Medina E. *S. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **25 años de fallo hepático agudo en un hospital de tercer nivel.** Palma Zambrano E<sup>1</sup>, Pérez Aragón C<sup>1</sup>, Blanca García JA<sup>1</sup>, Flores González C<sup>2</sup>, Quintero Otero S<sup>2</sup>, Hernández González A<sup>2</sup>, Rubio Quiñones F<sup>2</sup>, Pantoja Rosso S<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*U. Digestivo Infantil;* <sup>2</sup>*U. Cuidados Intensivos Pediátricos. H.U. Puerta del Mar. Cádiz*
- **Hepatitis a células gigantes asociada a anemia hemolítica autoinmune Coombs positiva: experiencia de un centro.** Lledin Barbacho MD, Hierro Llanillo L, Camarena Grande C, de la Vega Bueno A, Frauca Remacha E, Muñoz Bartolo G, Díaz Fernández MC, Jara Vega P. *S. Hepatología y Trasplante. H. Infantil U. La Paz. Madrid.*



- **Complicaciones biliares después de trasplante hepático.** Frauca E, Hierro L, De la Vega A, Acitores I, Hernandez F, López Santamaría M, Díaz MC, Jara P. *Servicios de Hepatología, Cirugía de Trasplantes Digestivos, Radiología. H. Infantil U. La Paz. Madrid.*
- **Seguimiento del trasplante hepático: transición de niños a adultos.** Vicente Santamaría S, Durán Aparicio C, Núñez Ramos R, Montoro Romero S, Del Fresno Valencia MR, Medina Benítez E, Urruzuno Tellería P, Manzanares López-Manzanares J. S. *Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. H.U. 12 de Octubre. Madrid.*
- **Estrés oxidativo en pacientes con déficit de alfa-1 antitripsina.** Ainsa D<sup>1</sup>, Dasí F<sup>2</sup>, Pastor S<sup>2</sup>, Escribano A<sup>2,3</sup>, Amor Llorente M<sup>2,3</sup>, Castillo S<sup>3</sup>, Simó Jordá R<sup>1</sup>, Codoñer Franch P<sup>1,4</sup>. <sup>1</sup>*U. Gastroenterología Pediátrica del S. Pediatría del H.U. Dr. Peset, Valencia.* <sup>2</sup>*Fundación Investigación H. Clínico Valencia/INCLIVA.* <sup>3</sup>*U. Neumología Infantil. H. Clínico U. de Valencia. Universitat de València.* <sup>4</sup>*U. Mixta de Investigación en Biomedicina y Farmacología FISABIO-H. Dr. Peset-UVEG.*
- **Omega-3 y hepatopatía. experiencia del uso de emulsiones lipídicas con omega-3 en niños con nutrición parenteral domiciliar por fallo intestinal.** Gil A, Herrero T, Fernández Caamaño B, Sarría J, Molina M, Martínez Ojinaga E, Ramos E, Prieto G. *U. Rehabilitación Intestinal. H. Infantil U. La Paz. Madrid.*

#### 12.30-13.45 Simposiums satélites

- **Nuevos retos en el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad de Wilson.** *Patrocina: Orphan Europe Sala Luneta, Planta 3*
- **Enfermedad celíaca: estrategias de cribado en grupos de riesgo.** *Patrocina: Tillotts Pharma Sala Ciudadela, Planta 3*

#### 14.00-16.00 Grupos de trabajo y Almuerzo simultáneos

14.00-15.00

- Endoscopia. *Sala Luneta, Planta 3*
- Fibrosis quística. *Sala Ciudadela 2, Planta 3*

15.00-16.00

- Enfermedad celíaca. *Sala Ciudadela 2, Planta 3*
- Hepatología. *Sala Luneta, Planta 3*



## 16.00- 17.30 Comunicaciones de Gastroenterología 2

7 min present.  
3 min discusión

*Sala de Cámara, Planta baja*

*Moderadores*

- José Manuel Marugán de Miguelsanz (*H. Clínica Universitario de Valladolid*), Eduardo Ubalde Sainz (*H. San Jorge, Huesca*)
- **¿Aplicamos adecuadamente los nuevos criterios en el diagnóstico de la enfermedad celíaca? Datos registro REPAC 2.** Grupo de Trabajo sobre Enfermedad Celíaca de la SEGHNP.
- **Retraso en el diagnóstico en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España.** Jiménez Treviño S<sup>1</sup>, en representación de 14 hospitales. <sup>1</sup>*U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Central de Asturias, Oviedo.*
- **Situación actual de la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España.** Jiménez Treviño S<sup>1</sup>, en representación de 14 hospitales. <sup>1</sup>*U. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Central de Asturias, Oviedo.*
- **Calprotectina como apoyo diagnóstico en la alergia a proteínas de leche de vaca no IGE mediada.** Trillo Belizón C, Ortega Páez E\*, Rodríguez Sánchez I, Medina Claros A, Rivera Cuello M, Reina González A, Vera Medialdea R, Ramón Salguero JM. *UGC de Pediatría. Área Este de Málaga. Axarquía. \*UGC Maracena. Distrito Granada-Metropolitano.*
- **Prevalencia e historia natural de la enfermedad celíaca en una cohorte genéticamente predispuesta (HLA-DQ2 +).** Fernández Fernández S<sup>1</sup>, Cilleruelo ML<sup>2</sup>, Jiménez J<sup>3</sup>, Rayo A<sup>1</sup>. <sup>1</sup>*S. Pediatría, <sup>3</sup>S. Bioquímica. H. Severo Ochoa, Leganés, Madrid. <sup>2</sup>S. Pediatría. H. Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid.*
- **Contribución del gen receptor de la vitamina D en la susceptibilidad autoinmune en niños con enfermedad celíaca y en familiares de primer grado.** Plazaola A<sup>1</sup>, Chaves N<sup>1</sup>, Laka A<sup>1</sup>, Eizaguirre J<sup>1</sup>, Velayos T<sup>2</sup>, Urrutia I<sup>2</sup>, Castaño L<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*S. Pediatría. H.U. Donostia. Donostia (Gipuzkoa). <sup>2</sup>U. Investigación. H.U. Cruces. Barakaldo (Bizkaia).*
- **Rehabilitación intestinal y trasplante: nuestra experiencia.** Fernández Caamaño B, Gil A, Herrero T, Ramos E, Martínez-Ojinaga E, Molina M, Sarría J, Prieto G. *U. Rehabilitación Intestinal y Trasplante. H. Infantil U. La Paz. Madrid.*

- **Fracaso intestinal neonatal: aspectos clínicos relacionados con la consecución de la autonomía digestiva a largo plazo.** Del Fresno MR<sup>1</sup>, Peña L<sup>2</sup>, Núñez R<sup>1</sup>, Montoro S<sup>1</sup>, Germán M<sup>1</sup>, Gomis P<sup>3</sup>, Bustos G<sup>2</sup>, Moreno JM<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. *Pediatría, Departamento de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición*; <sup>2</sup>S. *Neonatología*; <sup>3</sup>S. *Farmacía. H.U. Doce de Octubre, Madrid.*
- **Características de la población de origen no español diagnosticada de fibrosis quística atendidos en una U. específica multidisciplinaria.** Justo Vaquero P<sup>1</sup>, Checa Rodríguez R<sup>1</sup>, Izquierdo Martín A<sup>1</sup>, Martín Miramón S<sup>1</sup>, Salcedo Lobato E<sup>1</sup>, De Carlos E<sup>2</sup>, García Hernández G<sup>3</sup>, Manzanares López-Manzanares J<sup>1</sup>. *U. Fibrosis Quística.* <sup>1</sup>S. *Gastroenterología Infantil*; <sup>2</sup>S. *Rehabilitación Respiratoria*; <sup>3</sup>S. *Neumología Infantil. H. 12 de Octubre. Madrid.*

21.00

### **Cena y Clausura del Congreso**

*Restaurante Túbal*

Plaza Francisco de Navarra, 4. 31300 Tafalla





# 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



BALUARTE, PALACIO DE CONGRESOS Y AUDITORIO DE NAVARRA  
Plaza del Baluarte. 31002 Pamplona.  
Tel. 948 06 60 66

## Entrega de Documentación

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 22 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 Palacio de Congresos Baluarte, Entreplanta. 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 baja del Palacio de Congresos Baluarte.

## Traslados

Existirá el siguiente Servicio de autobuses:

*Sábado 24 de mayo*

20.15 Hoteles → Restaurante Túbal

- Tres Reyes y Maisonnave *(salida calle Jardines de la taconera s/n)*
- Muga de Beloso *(salida calle Beloso bajo, 11)*
- AC Ciudad de Pamplona *(salida calle Iturrama)*

24.00, 01.00, 02.00 y 03.30 Regreso a los Hoteles: Tres Reyes, Maisonnave, Muga de Beloso y AC Ciudad de Pamplona

## Cancelaciones

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

- 25% hasta el 15 de abril de 2014
- 50% después del 15 de abril de 2014

## 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



Actividad Acreditada por la  
Comisión de Formación Continuada de Navarra



**S**OCIEDAD  
**E**SPANOLA DE  
**G**ASTROENTEROLOGÍA,  
**H**EPATOLOGÍA Y  
**N**UTRICIÓN  
**P**EDIÁTRICA