

XVIII CONGRESO



BARCELONA, 5 al 7 de Mayo de 2011



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA

Programa Definitivo

JUNTA DIRECTIVA

**SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA**

Presidente

Luis Peña Quintana

Secretario

Honorio M. Armas Ramos

Tesorero

Félix Sánchez-Valverde Visus

Vocales

Carmen Camarena Grande
Carolina Gutiérrez Junquera
José Manuel Moreno Villares

COMITÉ ORGANIZADOR

**XVIII CONGRESO DE LA SEGNP
Barcelona, 5 al 7 de mayo de 2011**

Presidente

Dámaso Infante Pina

Vocales

Marina Álvarez Beltran
Mar Miserachs Barba
Susana Redecillas Ferreiro
Oscar Segarra Cantón
Ramón Tormo Carnicé



BIENVENIDA

Queridos amigos

Es un honor y un motivo de honda satisfacción que hayáis depositado en nuestra Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, vuestra confianza para la organización del XVIII congreso de la Sociedad. Habrán pasado 34 años desde aquella III Reunión que también tuvimos la oportunidad de organizar para un pequeño grupo pletórico de proyectos y en plena expansión de las especialidades pediátricas. En el 2011 recibiremos a una Sociedad consolidada en su estructura y nivel científico, gracias a las sucesivas Juntas que la han sabido regir adecuadamente.

Nos parece innecesario presentar Barcelona, posiblemente una de las ciudades con más atractivo turístico de Europa. Podréis disfrutar de las obras góticas que proliferan en su centro histórico denominado- Barrio Gótico- de la gran cantidad y calidad de edificios que atesora el modernismo y de las diferentes muestras de arquitectura contemporánea. Magníficos museos, entre ellos el antiguo centro medieval de astilleros (drassanes en catalán) para construcción de navíos, donde podréis disfrutar de la cena de clausura. En Barcelona hay varios puntos de interés declarados Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

A todo ello se une el encanto de ciudad mediterránea. Su puerto, con una posición y colorido peculiar, es el más grande del Mediterráneo. Ciudad de ambiente cosmopolita con una rica oferta de espectáculos, comercio y gastronomía.

La sede del congreso está muy cerca de los hoteles y perfectamente comunicada, lo que representa una mayor comodidad. Os damos la bienvenida con la misma ilusión que en 1977, deseamos que podáis disfrutar de la estancia en nuestra ciudad y tenemos la esperanza de que unido a la calidad y atractivo del programa científico el congreso sea un éxito.

Dámaso Infante Pina



PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES, 5 DE MAYO DE 2011

- 09.00-12.30 **TALLER PRECONGRESO DE LA SEGNP:
PRUEBAS FUNCIONALES EN GASTROENTEROLOGÍA**
Sala 1, planta -1
Coordinador:
Dr. Dámaso Infante Pina (Barcelona)
Profesorado:
Dr. Ramón Tormo Carnicé (Barcelona)
Dr. Víctor Vila Miravet (Barcelona)
Dra. Victoria Julia Masip (Barcelona)
Dr. Daniel González Santana (Las Palmas de Gran Canaria)
Dr. César Sánchez Sánchez (Madrid)
- 13.00-14.30 **SIMPOSIUM SATÉLITES**
 - Soporte nutricional en diferentes patologías pediátricas
Sala Auditorio, planta 1
 - Infliximab en la enfermedad inflamatoria intestinal
Sala 1, planta -1
- 15.00-16.00 Entrega documentación
- 16.00-16.30 **ACTO INAUGURAL**
Sala Auditorio, planta 1
- 16.30-18.00 **MESA REDONDA DR. CARLOS VÁZQUEZ Y
COMUNICACIONES A LA MESA DE GASTROENTEROLOGÍA:
PATOLOGÍA ESÓFAGO-GÁSTRICA**
Sala Auditorio, planta 1
Moderadores:
Dr. Federico Argüelles Martín (Sevilla)
Dr. Héctor Escobar Castro (Madrid)
Ponente:
Dr. Samy Cadranel (Bélgica)



COMUNICACIONES A LA MESA

- **Afectación del tracto digestivo superior en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Tutau Gómez C, Rodríguez Martínez A, Ruiz Dassy V, Salazar Quero JC, Espin Jaime B, Pizarro Martín A. *UGC de Pediatría. Digestivo Infantil. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Acalasia primaria en la edad pediátrica. Síndrome de allgrove (S. Triple A) como forma de presentación.** Meavilla Olivas S¹, Pinillos Pisón S¹, García Romero R¹, Martín de Carpi, J¹, Pérez Requena N¹, Vila Miravet V¹, Ribó Cruz J², Varea Calderón V¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Cirugía. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Aspectos clínicos y epidemiológicos de la esofagitis eosinofílica.** Vecino López R, Algar Serrano M, Molina Arias M, Sarría Osés JM, Ramos Boluda ME, Martínez-Ojinaga Nodal E, Prieto Bozano, G. *Servicio Gastroenterología. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Prevalencia endoscópica y características clínico-histológicas de las placas de mucosa gástrica heterotópica en esófago proximal.** Rodríguez Martínez A, Salazar Quero JC, Espín Jaime B, Ruiz Dassy V, Tutau Gómez C, Pizarro Martín A. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Estudio prospectivo multicéntrico de tratamiento del *Helicobacter pylori*: datos preliminares.** Segarra O¹, Martín B², Carnicer J³, Acuña C⁴, Masiques L⁵, Guallarte P⁶, Marquès E⁷, Infante D¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Vall Hebron. Barcelona. ²Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Terrassa. ³Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Sant Pau. Barcelona. ⁴Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Catalunya. ⁵Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Granollers. ⁶Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell. ⁷Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Verge de la Cinta. Tortosa.

18.00-18.30 Descanso

18.30-20.00 COMUNICACIONES DE GASTROENTEROLOGÍA

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dra. María José Martínez Gómez (Madrid)

Dr. Francisco Sánchez Ruiz (Córdoba)

- **¿Es realmente eficaz la terapia secuencial para la erradicación del *Helicobacter pylori* en niños?** Miranda Cid C¹, Barrio Torres J², Cilleruelo Pascual ML³, Gutiérrez Junquera C³, Herrero Alvarez M²,



La Orden Izquierdo E⁴, Rodrigo García G⁵, Salcedo Lobato E⁶, Urruzuno Tellería P⁷. ¹Hospital Infanta Cristina. Parla, Madrid. ²Hospital de Fuenlabrada. Madrid. ³Hospital Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. ⁴Hospital Severo Ochoa. Madrid. ⁵Hospital Infanta Cristina. Madrid. ⁶Hospital Universitario de Getafe. Madrid. ⁷Hospital Doce de Octubre. Madrid.

- **Incidencia de enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España: estudio epidemiológico de un periodo de 25 años.** Martín de Carpi J¹, Rodríguez Martínez A², Ramos Boluda E³, Jiménez Treviño S⁴, Martínez Gómez MJ⁵, Medina Benítez E⁶, Serrano Nieto J⁷; Grupo de trabajo de EII de la SEGHP (Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica). ¹Unidad para el Cuidado Integral de la EII-P. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. ³Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital La Paz. Madrid. ⁴Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Central de Asturias. Oviedo. ⁵Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Niño Jesús. Madrid. ⁶Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Doce de Octubre. Madrid. ⁷Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Carlos Haya. Málaga.
- **Incidencia de la enfermedad celíaca en una cohorte de riesgo.** López Montes A¹, Martínez-Ojinaga E², Castillejo de Villasante G³, Donat Aliaga E¹, Polo Miquel B¹, Polanco I², Ribes Koninckx C¹. ¹S. Gastroenterología pediátrica. Hospital Universitario La Fe. Valencia. ²S. Gastroenterología. Hospital Infantil La Paz. Madrid. ³S. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Sant Joan. Reus.
- **Inflamación intestinal en fibrosis quística. ¿Es útil el tratamiento con mesalazina?** Navas López VM¹, Blasco Alonso J¹, Serrano Nieto J¹, Vicioso Recio M², Ortiz Pérez P¹, Carazo Gallego B¹, Girón Fernández-Crehuet F¹, Sierra Salinas C¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil; ²Servicio de Laboratorio. Hospital Materno Infantil. Málaga.
- **Inmunofenotipo celíaco de linfocitos intraepiteliales en bulbo y duodeno en pacientes con y sin gluten y con enteropatía parcheada.** Andrés Martín A¹, Rizo Pascual J², Roy Ariño G¹, Sainz González A³, Pérez Rodríguez MJ², Camarero Salces, C². ¹Servicio de Inmunología; ²Servicio de Pediatría; ³Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.



- **Subpoblaciones de linfocitos intraepiteliales y su correlación con parámetros clínicos, analíticos y antropométricos en la enfermedad celíaca.** Aznal Sainz E¹, Saez de Ibarra Pérez A¹, Etayo Etayo V¹, Sala Pericas F², Hurtado Ilzarbe G², Hernández Garro B³, Alvarez García J¹, Sánchez-Valverde Visus F¹. ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría;* ²*Unidad de Citometría del Flujo. Servicio de Hematología;* ³*Servicio de Genética. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.*
- **Valoración del riesgo de desarrollar enfermedad celíaca en una cohorte de 310 recién nacidos procedentes de familias afectas.** Martínez-Ojinaga Nodal E¹, López A², Castillejo de Villasante G³, Prior de Castro C⁴, Ribes Koninckx C², Polanco Allue I¹. ¹*Gastroenterología. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.* ²*Gastroenterología. Hospital Universitario La Fe. Valencia.* ³*Gastroenterología. Hospital Universitario Sant Joan. Reus.* ⁴*Bioquímica. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.*
- **Papel de los antígenos histosanguíneos humanos en la protección de la leche materna frente a las gastroenteritis por norovirus.** Khodayar-Pardo P¹, Buesa J², Carmona N², Martínez-Costa C¹. ¹*Departamento de Pediatría;* ²*Departamento de Microbiología. Universidad de Valencia.*
- **Valor de la citrulina sérica como marcador de la masa enterocitaria y su relación con la tolerancia digestiva.** Vecino López R¹, Ramos Boluda ME¹, Martínez-Ojinaga Nodal E¹, Sarría Osés JM¹, Molina Arias M¹, Hernanz Macías A², Andrés Moreno AM³, Prieto Bozano G¹. ¹*Servicio de Gastroenterología;* ²*Servicio Bioquímica;* ³*Servicio Cirugía Pediátrica. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*

21.00

Cocktail de bienvenida



08.00-09.00 **GRUPOS DE TRABAJO**

- Grupo Ecografía. *Sala 2, planta -1*
- Grupo EII. *Sala 1A, planta -1*
- Grupo REPAC. *Sala Auditorio, planta 1*
- Grupo NEPAD. *Sala 1B, planta -1*
- Grupo FQ. *Sala 3A, planta -1*
- Grupo Endoscopia. *Sala 3B, planta -1*

09.00-10.30 **MESA REDONDA Y COMUNICACIONES A LA MESA DE NUTRICIÓN: SÍNDROME METABÓLICO**

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dr. Isidro Vitoria Miñana (Valencia)

Dr. Luis Moreno Aznar (Zaragoza)

Ponente:

Dr. Ángel Gil Hernández (Granada)

COMUNICACIONES A LA MESA

- **Alteraciones vasculares en niños obesos con y sin resistencia a la insulina.** Martínez Costa, C¹, Núñez Gómez F², Montal Navarro MA¹, Khodayar Pardo P¹, Brines Solanes J³. ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica;* ²*Sección de Cardiología Pediátrica;* ³*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.*
- **Evaluación de la intolerancia a la glucosa y síndrome metabólico en una muestra de niños obesos.** Marugán de Miguelsanz JM¹, Bahillo Curieses P², Hermoso López F², Calvo Romero C¹, García Sase-ta P³, Cobreros García P³. ¹*Unidad de Nutrición Infantil;* ²*Sección de Endocrinología pediátrica;* ³*Sección de Neonatología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.*
- **Medida del ejercicio físico en niños con sobrepeso y obesidad mediante monitor calórico (SenseWear Armand®).** Martínez Costa C¹, Núñez Gómez F², Montal Navarro MA¹, Jovaní Casano C³, Khodayar Pardo P¹, Brines Solanes J². ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica;* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.* ³*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital de La Plana. Villarreal, Castellón.*
- **Parámetros del metabolismo del óxido nítrico en niños obesos y su relación con marcadores de riesgo metabólico y estrés oxida-**



tivo. Simó Jordá R¹, Fernández Castaño MT¹, Tavárez Alonso S², Murria Estal RM³, Megias Vericat J⁴, Tortajada Gírbés M¹, Alonso Iglesias E², Codoñer Franch P¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. ²Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de Valencia. ³Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Dr. Peset. ⁴Unidad Mixta CIPF-UVEG, Centro de Investigación Príncipe Felipe.

- **Tendencia actual de la cantidad de grasa corporal en los adolescentes.** Moreno LA¹, Rodríguez G², Mesana M¹, Vicente-Rodríguez G¹, García-Fuentes M³, Castillo M⁴, González-Gross M⁵, Marcos A⁶. ¹Grupo de Investigación GENUD. Universidad de Zaragoza. ²HCU Lozano Blesa, Zaragoza. Grupo de Investigación GENUD, Universidad de Zaragoza. ³Departamento de Pediatría. Universidad de Cantabria. ⁴Departamento de Fisiología Médica. Facultad de Medicina. Universidad de Granada. ⁵Universidad Politécnica de Madrid. ⁶Departamento de Metabolismo y Nutrición. ICTAN, CSIC, Madrid.

10.30-11.00 Descanso

11-12.30

COMUNICACIONES DE NUTRICIÓN

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dr. Carlos Montero Brens (Rep. Dominicana)

Dra. Mercedes Juste Ruiz (Alicante)

- **Estudio poblacional de obesidad, resistencia insulínica y factores de riesgo cardiovascular en niños de 1 a 10 años.** Galera Martínez R¹, García García E², López Ruzafa E¹, Cabrera Sevilla J¹, Martín González M¹, Vázquez López MA¹, Bonillo Perales A¹. ¹UGC Pediatría, CH Torrecárdenas. Almería. ²Servicio de Pediatría. HHUU Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Índice glucosa/insulina (G/I) versus "Homeostasis Model Assessment" (HOMA) en relación con otros marcadores de riesgo metabólico.** Fernández Castaño MT¹, Simó Jordá R¹, Ballester Asensio E¹, Martínez Pons L², Navarro Ruiz A¹, Murria Estal RM², Aracil Pedro T¹, Codoñer Franch P¹. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.
- **Situación en vitamina D y criterios diagnósticos de síndrome metabólico en población escolar.** Jiménez AI¹, Estaire P², Cabrero L², López-Plaza B², Palmeros C², González-Rodríguez L², Ortega RM². ¹Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Departamento Nutrición. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.



- **La cistatina C, ¿nuevo marcador de riesgo cardiometabólico?** Simó Jordá R¹, Fernández Castaño MT¹, Ballester Asensio E¹, Martínez Pons L², Vallecillo Hernández J², Navarro Ruiz A¹, del Valle Pérez R², Codoñer Franch P¹. ¹*Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.*
- **El consumo de un producto lácteo enriquecido en aceite de pescado durante el embarazo modifica aumentando los niveles de ácido docosahexaenoico en la placenta.** Lage S¹, Aldamiz-Etxeberria L¹, Sanjurjo P¹, Peña-Quintana L², Peña M³, Ochoa JJ⁴, Lara-Villoslada F⁵; en nombre del grupo de trabajo NUGELA (Nutrición durante la Gestación y la Lactancia). ¹*Hospital de Cruces. Barakaldo.* ²*Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.* ³*Hospital Materno-Infantil Virgen de las Nieves. Granada.* ⁴*Instituto de Nutrición "José Mataix Verdú". Universidad de Granada.* ⁵*Departamento de Nutrición y Seguridad Alimentaria. Puleva Food. Granada.*
- **Relación del grosor miointimal carotídeo con obesidad y resistencia a la insulina en escolares.** Díaz Martín JJ¹, Pérez Solís D², Rodríguez Suárez M³, Campos C³, Alvarez Caro F⁴, Riaño Galán I². ¹*Gastroenterología y Nutrición infantil. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.* ²*Servicio de Pediatría;* ³*Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital San Agustín. Avilés.* ⁴*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.*
- **Condicionantes nutricionales de la tolerancia al ejercicio en niños con fibrosis quística.** Moráis López A¹, Barrio Gómez de Agüero MI², Lama More RA¹, García Río F³, Codoceo Alquinta RE⁴. ¹*Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas;* ²*Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.* ³*Departamento de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid.* ⁴*Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Vitamina A y función pulmonar en pacientes con fibrosis quística.** González Jiménez D¹, Rivas Crespo MF², Acuña Quirós MD³, Heredia González S⁴, Sojo Aguirre A⁵, Lázaro Almarza A⁶, Díaz Martín JJ¹, Bousoño García C¹. ¹*Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica;* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Univesitario Central de Asturias. Oviedo.* ³*Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* ⁴*Unidad de Gastroenterología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.* ⁵*Unidad de Gastroenterología y Fibrosis Quística. Hospital Universitario de Cruces. Barakaldo.* ⁶*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.*



12.30-14.00 **BECAS DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL 2009 Y 2011. BECA NESTLÉ 2009. BECAS SIRA CARRASCO 2009 Y 2011. PRESENTACIÓN DE LIBROS. PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA INFORMÁTICO DE VALORACIÓN NUTRICIONAL DE LA SEGHNP**
Sala Auditorio, planta 1

14.00-15.30 Almuerzo de trabajo
Hotel NH Constanza

15.30-17.15 **COMUNICACIONES ORALES SIMULTÁNEAS: GASTROENTEROLOGÍA**
Sala Auditorio, planta 1
Moderadores:

Dr. Leopoldo García Alonso (A Coruña)

Dr. Oscar Segarra Cantón (Barcelona)

- **Enfermedad celíaca: ¿es posible su diagnóstico sin biopsia?** Klapp Stolzenbach G, Masip Simo E, Bolonio García M, Donat Aliaga E, Polo Miquel B, Pereda Pérez A, Ribes-Koninckx C. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario La Fe. Valencia.*
- **La clínica de la enfermedad celíaca no está condicionada por los haplotipos HLA.** Donat Aliaga E¹, Planelles Silvestre M², Capilla Villanueva A³, Oltra Benavent M⁴, Vitoria Miñana I¹, Calabuig M⁵, Pereda Pérez A¹, Ribes-Koninckx C¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital La Fe. Valencia. ²Unidad de Histocompatibilidad. Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana. ³Unidad de Genética y Medicina Molecular. Instituto de Biomedicina. CSIC, Valencia. ⁴Unidad Gastroenterología Pediátrica. Hospital Francesc de Borja. Gandía, Valencia. ⁵Unidad Gastroenterología Pediátrica. Hospital General. Valencia.
- **Evaluación de los anticuerpos antitransglutaminasa y antigliadina deamidada como método de "screening" en la enfermedad celíaca en población pediátrica menor de 5 años.** Eizaguirre Arocena FJ¹, Chaves Caro N², Eizmendi Bereciartua M², García Moreno J², Satrústegui Artziturri M², Bermejo Becerro A³, Prada Iñurrategui A³, Ramos García JL⁴. ¹Gastroenterología Pediátrica; ²Pediatría; ³Inmunología; ⁴Cirugía Pediátrica. Hospital Donostia. San Sebastián.
- **Anticuerpos frente al péptido deaminado de la gliadina ¿qué aportan frente a otros anticuerpos?** Rizo Pascual J¹, Camarero Salces C², Andres Martín A³, Saiz Gonzalez A⁴, Miranda Cid C⁵, Riesco López JM⁶, Cañete Díaz A¹, Roy Ariño G². ¹Servicio de Pediatría. Hospital Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid. ²Servicio de Pediatría. Hospital Ramón



- y Cajal. Madrid. ³Servicio Inmunología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Servicio Anatomía Patológica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. ⁵Servicio de Pediatría. Hospital Infanta Cristina. Parla, Madrid. ⁶Servicio de Gastroenterología. Hospital del Sureste. Arganda del Rey, Madrid.
- **Manifestaciones neuropsiquiátricas en la enfermedad celíaca.** Jiménez Ortega AI, Alonso Martín B, Pérez Rodríguez TC, Muñoz Codoceo RA, Acuña Quirós MD, García Novo MD. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
 - **Actividad bacteriostática de la lactoferrina: estudio *in vitro*.** Rodríguez V¹, Segarra O², Álvarez M², Miserachs M², Redecillas S³, Infante D². ¹Servicio de Microbiología; ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Unidad de Soporte Nutricional Pediátrico. *Hospital Vall de Hebrón. Barcelona.*
 - **Lactoferrina fecal: test rápido para evaluación de actividad inflamatoria intestinal.** Girón Fernández-Crehuet F¹, Vicioso Recio MI², Serrano Nieto J¹, Carazo Gallego B¹, Ortiz Pérez P¹, Navas López VM¹, Blasco Alonso J¹, Sierra Salinas C¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. *Hospital Materno Infantil. Málaga.* ²Servicio de Laboratorio. *Hospital Carlos Haya. Málaga.*
 - **Utilidad de la cuantificación del metano en aire espirado en la intolerancia a la lactosa y en el sobrecrecimiento bacteriano.** Conchello Monleon R, Rodríguez Sanz ML, Ros Arnal I, Ros Mar L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Serret. Zaragoza.*
 - **Osteopenia/osteoporosis en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal ¿sólo consecuencia de la enfermedad?** Verdejo Giménez E, Navarro Paterna M, Negre Policarpo S, Pereda Pérez A. *Servicio Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario La Fe. Valencia.*
 - **Tratamiento del cólera: a propósito de una epidemia.** Díez-Dorado R, García de Francisco A, Engel JL, Herrero MD, Puigbó N, García J, Gispert A, Martín F. *Médicos del Mundo España.*

COMUNICACIONES ORALES SIMULTÁNEAS: NUTRICIÓN

Sala 1, planta -1

Moderadores:

Dr. Benjamín Martín Martínez (Barcelona)

Dr. Alfonso Cañete Díaz (Madrid)

- **Estado actual de la nutrición enteral domiciliar pediátrica: datos del registro NEPAD.** Pedrón Giner C¹, Navas López VM², Martínez



Zazo A¹, Martínez Costa C³, Sánchez-Valverde Visus F⁴, Redecillas Ferreiro S⁵, Moreno Villares JM⁶, Rosell Camps A⁷. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Málaga. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia. ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Camino. Pamplona. ⁵Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona. ⁶Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Doce de Octubre. Madrid. ⁷Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Son Espases. Palma de Mallorca.

- **Nutrición enteral domiciliaria en pacientes con parálisis cerebral infantil: datos del registro NEPAD.** Pedrón Giner C¹, Martínez Zazo A¹, Navas López VM², Martínez Costa C³, Canals Badia MJ⁴, Bousoño García C⁵, Marugán de Miguelsanz JM⁶, González Santana D⁷. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Málaga. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia. ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Gregorio Marañón. Madrid. ⁵Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ⁶Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁷Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.
- **Soporte nutricional domiciliario en pacientes con fibrosis quística: datos del registro NEPAD.** Pedrón Giner C¹, Navas López VM², Martínez Zazo A¹, Martínez Costa C³, Gil Ortega D⁴, Gómez López L⁵, Balmaseda Serrano E⁶, Gutiérrez Junquera C⁷. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Málaga. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico de Valencia. ⁴Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen Arrixaca. Murcia. ⁵Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital San Joan de Déu, Barcelona. ⁶Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General. Universitario de Albacete. ⁷Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.



- **Pacientes pediátricos portadores de gastrostomía. Revisión de los últimos doce años.** Etayo Etayo V¹, Burguete Archel E¹, Ayuso González L², Aznal Sainz E¹, Pisón Chacón J², Saez de Ibarra Pérez A¹, Sánchez-Valverde Visus F¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría; ²Servicio de Cirugía Pediátrica. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.
- **Hábitos de bebida en niños de 3 a 8 años en nuestra área hospitalaria.** Rivero MC, Montero N, Quero L, Argüelles F. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Epidemiología y factores de riesgo de la metahemoglobinemia secundaria a intoxicación alimentaria en lactantes.** Gil Saez FJ¹, Martínez A², Etayo Etayo V, Oscoz Jiménez M³, Ruiz Goicoechea M², Vitoria Miñana I⁴, Erice Aristu ML², Sánchez-Valverde Visus F². ¹Sección de Pediatría. Hospital García Orcoyen. Estella, Navarra. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona. ³Sección de Laboratorio. Instituto de Salud Pública de Navarra. Pamplona. ⁴Sección de Nutrición Pediátrica y Metabolismo. Hospital La Fe. Valencia.
- **Correlación entre los niveles de citrulina plasmática y necesidad de soporte parenteral en pacientes con síndrome de intestino corto.** Miserachs Barba M, Redecillas Ferreiro S, Alvarez Beltran M, Huguet Feixa A, Segarra Canton O, Infante Pina D. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- **Aspectos nutricionales de los recién nacidos y lactantes menores de 6 meses cuyas madres presentan exceso de peso.** Rodríguez G¹, Ayerza A², Escartín L², Samper MP², Murillo P², Álvarez ML³, Moreno LA³, Olivares JL². ¹HCU Lozano Blesa, Zaragoza. *Grupo de Investigación GENUd, Universidad de Zaragoza.* ²HCU Lozano Blesa, Zaragoza. ³Grupo de Investigación GENUd. Universidad de Zaragoza.
- **Relación de datos analítico-antropométricos y el metabolismo hidrocarbonado como indicador del síndrome metabólico.** Rodríguez Sanz ML, Conchello Monleón R, Ros Arnal I, Ros Mar L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza*
- **Resistencia insulínica y estrés oxidativo en niños obesos.** Fernández Castaño MT¹, Simó Jordá R¹, Navarro Ruiz A¹, Ballester Asensio E¹, Valls Bellés V², López Jaén AB², Murria Estal RM³, Codoñer Franch P¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia. ²Departamento de Pediatría, Obstetricia y Ginecología. Universitat de Valencia. ³Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Dr. Peset. Valencia.



- **La prevalencia de osteopenia en la enfermedad celíaca mejora tras 4 años de dieta sin gluten.** Ros Arnal I, Ros Mar L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Enfermedad ósea y fibrosis quística.** Sojo Aguirre A, Paniagua Calzón N, Martínez Ezquerro N, Gómez Bonilla A, Baranda García F, Vázquez Cordero C. *Unidad de Fibrosis Quística. Hospital de Cruces. Barakaldo.*

COMUNICACIONES ORALES SIMULTÁNEAS: HEPATOLOGÍA Y GASTROENTEROLOGÍA

Sala 3, planta -1

Moderadores:

Dr. Esteban Frauca Remacha (Madrid)

Dra. María Legarda Tamara (Barcelona)

- **Enfermedad de Wilson en la edad pediátrica. Nuestra experiencia en los últimos 20 años.** Bastida Ratera E, García Romero R, Lambroschini Ferri N, Martín de Carpi FJ, Vila Miravet V, Varea Calderón V. *Servicio Gastroenterología Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Enfermedad hepática grasa no alcohólica en niños prepúberales con síndrome metabólico. ¿Sabemos diagnosticarla?** Gil Campos M¹, Martínez Jiménez MD², Olza Meneses J³, Rupérez A³, Valle Jiménez M⁴, Cañete Estrada R⁵, Gil Hernández A³, Aguilera García CM³. ¹Unidad de Metabolismo e Investigación Pediátrica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Unidad de Cuidados Infantiles. Hospital General de Ciudad Real. ³Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II, Universidad de Granada. ⁴Unidad de Análisis Clínicos. Hospital de Pozoblanco. Córdoba. ⁵Sección de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.
- **¿Actúa el virus herpes humano de tipo 6 como trigger de hepatitis autoinmune?** Negre S¹, Navarro M¹, Córdoba J², Medina JM², Perea A¹. ¹Gastroenterología Pediátrica; ²Microbiología Clínica. Hospital Universitario La Fe. Valencia.
- **Derivación portosistémica transyugular intrahepática en la infancia. ¿Es útil plantearse?** Rodríguez Salas M¹, González de Caldas Marchal R¹, Gilbert Pérez J¹, Jimenez Gómez J¹, Rodríguez Reinoso MF¹, Zurera L². ¹Servicio Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Radiología Intervencionista. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.



- **Niveles de vitamina D en niños post trasplante hepático.** Legarda Tamara M¹, Bueno Recio J¹, Quintero Bernabeu J¹, Madrid Aris A², Dopazo Taboada C³, Pericas López N⁴, Ortega López J⁵, Charco Torra R³. ¹Unidad de Trasplante Hepático Infantil; ²Servicio de Nefrología Pediátrica; ³Departamento de Cirugía HBP y Trasplante; ⁴Servicio de Pediatría; ⁵Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Uso de la antitrombina-III como parte del protocolo anticoagulante en el postoperatorio inmediato del trasplante hepático pediátrico.** Quintero Bernabeu J¹, Ortega López J², Legarda Tamara M¹, Bueno Recio J¹, Bilbao Aguirre I³, Charco Torra R³. ¹Unidad de Trasplante Hepático Pediátrico; ²Unidad de Cuidados Intensivos; ³Servicio de Cirugía HPB y Trasplantes. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Esofagitis por reflujo gastroesofágico; manifestaciones clínicas y hallazgos endoscópicos.** Vaquero Sosa E, Aldana Grisales A, Bodas Pinedo A, Maluenda Carrillo C. *Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*
- **Estudio de prevalencia y formas de presentación de esofagitis eosinofílica en población pediátrica de Catalunya y Baleares.** García Puig R¹, Vila Miravet V², Saez Pérez P³, Pociello Albiñana N⁴, Martín de Carpi J², Pich Rosal M⁵, Guallarte Alias P⁶. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari MútuaTerrassa, Terrassa. ²Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. ³Hospital Josep Trueta, Girona. ⁴Hospital Arnau de Vilanova, Lleida. ⁵Clínica Teknon, Barcelona. ⁶Hospital Parc Taulí, Sabadell.
- **Reeducación anorectal por biofeedback como tratamiento en pacientes pediátricos mexicanos con constipación.** Chávez Caraza KL¹, Marrufo García C¹, Morales Garza LA¹, Sánchez Avila MT¹, González Camid MA¹, Uscanga Vicarte V¹, Escamilla Garza M², Sánchez Avila JF³. ¹Servicio de Gastroenterología; ²Centro de Psicoterapia. Hospital San José - Tec de Monterrey, Monterrey N.L. México. ³Departamento de Gastroenterología. Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán. México D.F.
- **Uso de medicamentos en condiciones diferentes de las autorizadas en la consulta de gastroenterología pediátrica.** Román E¹, Ruiz Antorán B², Gutiérrez Junquera C¹, Centeno Soto G², Cilleruelo Pascual ML¹, Piñeiro Pérez R³, Avendaño Sola C². ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Farmacología Clínica; ³Servicio de Pediatría. Hospital Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.



17.15- 17.45 Descanso

17.45-18.45 **COMUNICACIONES BREVES GASTROENTEROLOGÍA 1**

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dra. M^a Luisa Masiques Mas (Barcelona)

Dra. Josefa Barrio Torres (Madrid)

- **Actualización de la infección por *Helicobacter pylori* en nuestra área hospitalaria en el año 2010.** Rivero MC, García M, Argüelles F. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Adenocarcinoma gástrico asociado a *Helicobacter pylori*.** García-Teresa García E¹, Rosell Camps A¹, Zibetti S¹, Tavera A², Guibelalde M², Salinas JA², Hernández I². ¹*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica;* ²*Oncología Pediátrica. H.U. Son Espases. Palma de Mallorca.*
- **Estudio de eficacia de test no invasivos en el diagnóstico de infección por *Helicobacter pylori* en pediatría.** Galicia Poblet G¹, Gimeno Fernández C², Fidalgo Marrón L¹, Cid París E¹, Adrados Razola I¹, Jiménez Bustos JM¹. ¹*Servicio de Pediatría;* ²*Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de Guadalajara.*
- **Estudio de la infección por *Helicobacter pylori* en niños diagnosticados mediante test del aliento.** Pernas Gómez P, Iglesias Meleiro JM, García Rodríguez C, Martínón Sánchez F. *Pediatría. Complejo Hospitalario de Ourense.*
- **Terapia secuencial en *Helicobacter pylori*. Valoración de su tolerancia y eficacia.** Juste Ruiz M¹, Clavijo Pendón A², Gavilán Martín C³, Gomez Granell A⁴, Ortiz Setien I⁵, Pérez Rueda C⁶, Echenique Lara D², Moya M¹. ¹*Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátricas;* ²*Servicio de Pediatría;* ³*Servicio de Pediatría, Unidad de Enfermedades infecciosas. Hospital Clínico Universitario San Juan. Alicante.* ⁴*Servicio de Pediatría Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital de Villajoyosa.* ⁵*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital de Elda.* ⁶*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Hospital Virgen de los Lirios. Alcoy.*
- **Incidencia de reflujo gastroesofágico en pacientes intervenidos de atresia esofágica.** Martínez López MC, Luengo Herrero MV, Tolin Hernani MM, Zornoza Moreno M, Sánchez Sánchez C, Alvarez Calatayud G, Cerdá Berrocal J, Morales Pérez JL. *Servicio de Gastroen-*



terología Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

- **Reflujo gastroesofágico asociado a hernia diafragmática. Incidencia y factores de riesgo.** Luengo Herrero MV¹, Martínez López MC¹, Zornoza Moreno M², Tolín Hernani MM¹, Sánchez Sánchez C¹, Cerdá Berrocal J², Álvarez Calatayud G¹, Morales Pérez JL¹. ¹*Servicio de Gastroenterología Pediátrica;* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- **Incidencia de complicaciones de la funduplicatura de nissen en pacientes pediátricos.** Martínez López MC¹, Luengo Herrero MV¹, Zornoza Moreno M², Tolin Hernani MM¹, Sánchez Sánchez C¹, Alvarez Calatayud G¹, Cerdá Berrocal J², Morales Pérez JL¹. ¹*Servicio de Gastroenterología Pediátrica;* ²*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.*
- **Dolor abdominal funcional: protocolo asistencial conjunto con Salud Mental.** Guallarte Alías MP¹, Fort N², Loverdos Esevenri I¹, Balcells Espronera C¹. ¹*Gastroenterología Pediátrica;* ²*Salud Mental. Hospital de Sabadell.*
- **Estudio prospectivo del dolor abdominal recurrente en la edad pediátrica.** Salvador Pinto T¹, Martínez Costa C¹, Núñez Gómez F², Khodayar Pardo P¹, Sastre Morote A¹, Brines Solanes J². ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica;* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia.*
- **Estudio multicéntrico sobre enfermedad por reflujo gastroesofágico como motivo de derivación a consulta de Gastroenterología Pediátrica.** Hoyos Vázquez MS¹, Balmaseda Serrano E¹, Sánchez Miranda MP², Donado Palencia P², Galicia Poblet G³, Torrecillas Cañas J⁴, Cuadrado Martín S⁵, Navarro Vázquez I¹. ¹*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.* ²*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Ciudad Real.* ³*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario de Guadalajara.* ⁴*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Virgen de La Luz. Cuenca.* ⁵*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Nuestra Señora del Padro, Talavera de la Reina. Toledo.*
- **Vasculitis con afectación intestinal. Un reto diagnóstico.** Álvarez Beltrán M¹, Busquets Casso E¹, Segarra Cantón O¹, Redecillas Ferreiro S¹, Huguet Feixa A¹, Modesto Caballero C², Infante Pina D¹. ¹*Gastroenterología, Hepatología y Nutrición;* ²*Reumatología Pediátrica. Hospital Maternoinfantil Vall d'Hebron. Barcelona.*



COMUNICACIONES BREVES GASTROENTEROLOGÍA 2

Sala 1, planta -1

Moderadores:

Dra. Gemma Castillejo de Villasante (Tarragona)

Dr. Enrique Salcedo Lobato (Madrid)

- **Síntomas inespecíficos de enfermedad por reflujo gastroesofágico ¿estamos sobretratando a estos niños?** Vázquez Gomis RM¹, Balaguer Font MJ¹, Vargas Torcal F². ¹Sección Digestivo Infantil; ²Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche.
- **Gastropatía hemorrágica tras dosis bajas de ibuprofeno.** Vaquero Sosa E, Bodas Pinedo A, Aldana Grisales A, Maluenda Carrillo C. *Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.*
- **Estudio multicéntrico retrospectivo sobre encopresis retentiva, como motivo de derivación a consulta de Gastroenterología Pediátrica.** Donado Palencia P¹, Sánchez Miranda MP¹, Galicia Poblet G², Balmaseda Serrano E³, Torrecilla Cañas J⁴, Cuadrado Martín S⁵, Cepillo Boluda J³, Hoyos Vazquez P³. ¹Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Ciudad Real. ²Hospital General Universitario de Guadalajara. ³Complejo Hospitalario Universitario de Albacete. ⁴Hospital General Virgen de la Luz. Cuenca. ⁵Hospital Nuestra Señora del Prado. Talavera de la Reina.
- **Hiperplasia nodular linfoide: entidad infradiagnosticada como causa de dolor abdominal crónico.** Donat Aliaga E¹, Artes Martínez MJ², Ramos Soler D², Ribes-Koninckx C¹, Pereda Pérez A¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica; ²Servicio de Anatomía Patológica. Hospital La Fe. Valencia.
- **Invaginaciones ileocecales y oclusiones intestinales recurrentes como forma de presentación de alergias alimentarias múltiples.** Irastorza Terradillos I, Oliver Goicolea P, Arana Aguirre N, Bilbao Aburto A, García Martínez JM, Vitoria Cormenzana JC. *Hospital de Cruces. Universidad del País Vasco. Barakaldo.*
- **Eficacia y seguridad del polietilenglicol 3350 con electrolitos en el tratamiento del estreñimiento funcional en niños.** Miserachs Barba M¹, Infante Pina D¹, Segarra Cantón O¹, Alvarez Beltran M¹, Redecillas Ferreiro S¹, Huguet Feixa A¹, Vilalta Casas R², Nieto Rey JL². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Nefrología Infantil. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Evolución del estreñimiento crónico infantil secundario a leche de vaca.** Irastorza Terradillos I, Guisande Díaz A, Oliver Goicolea P, Vito-



ria Cormenzana JC. *Hospital de Cruces. Universidad del País Vasco. Barakaldo*

- **Manejo de la intolerancia a proteínas de leche de vaca en atención primaria: estudio descriptivo y análisis por regiones.** Ortuño Sempere JI¹, Chicano Marín FJ¹, Benavente García JJ², Cortés Mora P², Montero Cebrián MT³, Vives Piñera I⁴. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Los Arcos del Mar Menor. Santiago de la Ribera, Murcia.* ²*Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario Santa Lucía. Cartagena, Murcia.* ³*Servicio de Pediatría. Hospital Rafael Méndez. Lorca, Murcia.* ⁴*Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*
- **Ciclosporina en colitis ulcerosa grave córtico-resistente en niños. Experiencia en nuestro centro.** Navalón Rubio M¹, Martín de Carpi J², Vila Miravet V², García Romero R², Varea Calderón V². ¹*Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General Universitario de Alicante.* ²*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Desarrollo de enfermedad de Crohn durante terapia con etanercept en niños con enfermedad reumatológica.** Lancho Monreal E, Fernández de Valderrama Rodríguez A, Torrecilla J, Clemente D, Muñoz Codoceo RA, Robledillo JC, Martínez Gómez MJ. *Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Estudio del vaciamiento gástrico y contractilidad de la vesícula biliar en pacientes diabéticos pediátricos.** Rivero MC, Gracia MA, Argüelles F. *Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Aportación de la entero-resonancia a la consulta de gastroenterología pediátrica. Experiencia inicial.** García Puig R¹, Paraira Beser M², Carreras Lavila M¹, Esteve Comas M³, De Marcos Izquierdo JA², Margarit Mallol J⁴. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.* ²*Servicio de Diagnóstico por la Imagen.* ³*Servicio de Aparato Digestivo.* ⁴*Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitari MútuaTerrassa, Terrassa.*

COMUNICACIONES BREVES NUTRICIÓN Y GASTROENTEROLOGÍA 3

Sala 3, planta -1

Moderadores:

Dra. Susana Redecillas Ferreiro (Barcelona)

Dr. Ricardo Torres Peral (Salamanca)

- **Valoración del grosor del complejo íntima-media de la carótida en pacientes con obesidad con y sin hígado graso no alcohólico.**



Bozicnik S¹, Osiniri I², Aguiar Santana I¹, Ruiz Derlinchan B¹, Nimo A¹, Aguilera García C³, Gil Hernández A³, Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Insular Materno-Infantil. Las Palmas. ²Fundació Salut Empordà. Hospital de Figueres. ³Universidad de Granada.

- **Insulinemia basal y tras sobrecarga de glucosa en una población de niños y adolescentes obesos.** Lama More RA¹, Moráis López A¹, Codoceo Alquinta RE², Gracia Bouthelier R³. ¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid. ²Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ³Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.
- **¿Se valoran correctamente las enfermedades metabólicas al debut en el servicio de urgencias?** Pérez Villena A¹, Martínez Zazo A², López-Marín L³, Jiménez Ortega Al⁴, Alonso Martín B⁴, Pérez Rodríguez T⁴, Gutiérrez-Solana LG³, Pedrón Giner C². ¹Sección de Neurología; ²Unidad de Enfermedades Metabólicas y Sección de Gastroenterología y Nutrición; ³Unidad de Enfermedades Metabólicas y Sección de Neurología; ⁴Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Universitario Infantil Niño Jesús. Madrid.
- **Síndrome de intestino corto: revisión de cuatro años.** Aldana Grisales AA¹, Vaquero Sosa E¹, Gomis Muñoz P², Moreno Villares JM¹. ¹Unidad Nutrición Clínica; ²Servicio de Farmacia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- **Calidad de vida en niños con alergia alimentaria.** Valverde Fernández J¹, Cabrera Jiménez S², Rivero de la Rosa MC¹, García Martín M¹, Argüelles Martín F¹. ¹Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla. ²PSICO-AS. Centro Integral de Psicología. Sevilla.
- **Espectro clínico, inmunológico e histológico de la anemia perniciosa.** Algar Serrano M, Vecino López R, Martínez-Ojinaga Nodal E, Ramos Boluda ME, Molina Arias M, Sarría Osés JM, Prieto Bozano G. Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid.
- **Efecto del tratamiento anti-TNF en la recuperación nutricional en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Navalón Rubio M¹, Martín de Carpi J², Vila Miravet V², García Romero R², Varea Calderón V². ¹Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General Universitario de Alicante. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.



- **Anticuerpos antitransglutaminasa elevados en niños de 1 a 3 años con síntomas digestivos y biopsia normal, que desaparecen tomando gluten.** Farré C¹, Altimira L¹, Vilar P², Vila V², Lambruschini N², Martín J², Varea V², Cusí V³. ¹Bioquímica. ²Gastroenterología. ³Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Evaluación de la calidad de vida relacionada con la salud percibida en pacientes pediátricos celíacos y sus cuidadores.** Rubio Murillo M, Rodríguez Martínez A, Espín Jaime B, Salazar Quero JC, Pizarro Martín MA. *Sección Digestivo Pediátrico. Hospital Infantil Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.*
- **Factores relacionados con el grado de lesión vellositaria en la población infantil de Cantabria con enfermedad celíaca.** García Calatayud S¹, Díaz de Entresotos L², de la Rubia Fernández L¹, Fernández García P¹, Redondo Figuero C², Lozano de la Torre MJ³. ¹Sección de Gastroenterología Infantil, Servicio de Pediatría. Hospital Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria, Santander. ²Gerencia de Atención Primaria. Santander. ³Servicio de Pediatría. Hospital Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria, Santander.
- **Disfagia orofaríngea en la edad pediátrica en la Unidad de Foniatría del Hospital Universitario Virgen Macarena.** Valverde J¹, Díaz Borrego P², Jiménez Sarmiento A², Argüelles Martín F¹, Rivero de la Rosa MC¹. ¹Unidad Digestivo Pediátrica; ²Unidad Foniatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- **Puesta en marcha de un programa específico de rehabilitación oromotora en una Sección de Gastroenterología Pediátrica.** Piniillos Pisón S, García Ezquerro R, Meavilla Olivas S, Milá Pascual A, García Romero R, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Varea Calderón V. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*

COMUNICACIONES BREVES HEPATOLOGÍA Y GASTROENTEROLOGÍA 4

Sala 2, planta -1

Moderadores:

Dr. José Manuel Ramos Espada (Vigo)

Dr. David Gil Ortega (Murcia)

- **Diagnóstico y evolución de la enfermedad de Wilson en niños en un hospital terciario de referencia: retrospectiva de 10 años.** Fuentes Hernández S, Zapata Hernández D, Gil Ortega D, Vives Piñera MI, Giménez Abadía MA, Nadal Ortega JM. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia.*



- **Claves para la sospecha diagnóstica de error congénito en la síntesis de ácidos biliares.** Frauca Remacha E¹, de la Vega Bueno A¹, Lledín Barbancho MD¹, Ugarte M², Hierro Llanillo L¹, Díaz Fernández MC¹, Alvarez L³, Jara Vega P¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Cedem, Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid. ³Unidad de Investigación. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Hepatitis aguda tóxica por *Echinacea* con desarrollo posterior de hepatitis autoinmune.** Etayo Etayo V, Alvarez García J, Ruiz Goicoechea M, Aznal Sainz E, Saez de Ibarra Pérez A, Burguete Archel E, Sánchez-Valverde Visus F. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.
- **Hepatopatía como forma de presentación de distintos errores congénitos del metabolismo.** Bayona Ferrer I, Flores Prieto I, Montraveta Querol M, Pintos Morell G. Servicio de Pediatría. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Barcelona.
- **Hígado graso no alcohólico en adolescentes obesos, relación con insulinoresistencia.** Del Alcázar Casielles M¹, Prieto Valdés M², González Suárez R³. ¹Servicio de Hepatología. Hospital Pediátrico Marfán. Cuba. ²Hospital Pediátrico Universitario Pedro Borrás. Cuba. ³Instituto Nacional de Endocrinología. Cuba.
- **Relación entre la ecografía y el test de metacetina-¹³CO₂ en pacientes con obesidad e hígado graso no alcohólico.** Aguiar Santana IA¹, Ruiz Derlinchan B¹, Montoro B¹, Nimo A¹, Bozicnik S¹, Aguilera C², Gil A², Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hosp. Univ. Insular Materno-Infantil de Las Palmas. ²Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada.
- **Síndrome metabólico en pacientes afectos de obesidad con y sin hígado graso no alcohólico.** Colino Gil E, González Santana D, Rial González R, Ramos Varela JC, García Santos Y, Rivero Rodríguez S, Triana Pérez I, Peña Quintana L. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas.
- **Esofagitis eosinofílica en nuestro medio.** Salazar Quero JC, Rodríguez Martínez A, Espín Jaime B, Ruiz Dassy V, Tutau Gómez C, Pizarro Martín A. UGC Pediatría. Unidad de Digestivo infantil. Hospitales Universitarios Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Esofagitis eosinofílica: nuestra experiencia.** Barrio Torres J¹, Herretero Álvarez M¹, Nieto Gabucio N², Rivero Martín MJ². ¹Servicio Gas-



*troenterología Infantil;*²*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Madrid*

- **Impacto en la calidad de vida de niños con esofagitis eosinofílica.** Lancho Monreal E, Viada Bris J, Aguado Lobo I, Martos Lozano C, Malillos González P, La Orden Izquierdo E, Rayo Fernández AI, Fernández Fernández S. *Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Inducción de tolerancia en alergia alimentaria (SOTI): ¿esofagitis eosinofílica?** Ros García M¹, Tovar Y¹, Sánchez García S², Ibáñez P², Muñoz Codoceo R¹, Martínez Gómez MJ¹, Acuña Quirós D¹, García Novo MD¹. ¹*Sección de Gastroenterología y Nutrición;* ²*Sección de Alergia. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Macro-AST e hiper IgG4.** Armas Domínguez A¹, Alberto Alonso JR¹, Pérez Baena L¹, Cerrudo Borges P¹, Alvarez Polo M¹, González Cerrato S¹, Abreu Yanes I¹, Martínez González JA². ¹*Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Tenerife.* ²*Pediatra CAP Dr. Guigou. Tenerife.*

19.00

ASAMBLEA GENERAL

Sala 1, planta -1



08.30-09.30 **ENCUENTRO CON EL EXPERTO: PATOLOGÍA ESÓFAGO-GÁSTRICA**

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dr. Pedro Urruzuno Tellería (Madrid)

Dra. Ana Isabel Lopes (Portugal)

Ponente:

Dr. Samy Cadranel (Bélgica)

09.30-11.00 **MESA REDONDA Y COMUNICACIONES A LA MESA DE HEPATOLOGÍA: HEPATOPATÍAS METABÓLICAS**

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dra. Loreto Hierro Llanillo (Madrid)

Dra. Antonia Ribes Rubió (Barcelona)

Ponente:

Dr. Javier Manzanares López-Manzanares (Madrid)

COMUNICACIONES A LA MESA

- **Tratamiento de 76 casos de enfermedad de Wilson infantil.** Hierro L, Lledin MD, Botero V, Camarena C, Muñoz-Bartolo G, Alonso E, Díaz MC, Jara P. *Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.*
- **Tirosinemia. Revisión de 15 años.** Sojo Aguirre A¹, Ríos Orbañanos I¹, Labayru Echeverría M¹, Sánchez-Valverde Visus F², Sajurjo Crespo P¹, Aldámiz-Echevarría Azuara L¹. ¹*Pediatría. Hospital de Cruces. Bilbao.* ²*Pediatría. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.*
- **Transaminasas y relación con cifras de amonio en los trastornos del ciclo de la urea.** García Romero R¹, Lambruschini N¹, Meavilla S¹, Castejon E¹, Pinillos S¹, Martín J¹, Artuch R², Vilaseca V². ¹*Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición;* ²*Sección de Bioquímica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Análisis mutacional e inmunohistoquímico en colestasis intrahepática familiar progresiva 1 y 2.** Muñoz Bartolo G¹, Botero Osorio V¹, Hierro Llanillo L¹, De la Vega Bueno A¹, Camarena Grande C¹, Díaz Fernández MC¹, Alvarez García L², Jara Vega P¹. ¹*Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.* ²*Unidad Investigación Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ. Madrid.*
- **Disfunción hepática relacionada con la nutrición parenteral de corta duración en niños.** Moreno Villares JM¹, Izquierdo García E², Vaquero



Sosa E³, Fernández Ferreiro A², Gomis Muñoz P². ¹Unidad de Nutrición Clínica; ²Servicio de Farmacia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

11.00-11.30 Descanso

11.30-13.00 COMUNICACIONES DE HEPATOLOGÍA

Sala Auditorio, planta 1

Moderadores:

Dr. Carlos Bousoño García (Oviedo)

Dra. María José López Rodríguez (Cáceres)

- **El índice AST/plaquetas es predictivo de cirrosis pero no de fibrosis en pacientes pediátricos con fracaso intestinal.** Díaz Martín JJ, Gura K, Puder M, Jaksic T, Lo C, Duggan C. *Children's Hospital Boston. EE.UU.*
- **Polimorfismos de IL28B en niños con hepatitis crónica C.** Alvarez L¹, Hierro L², de la Vega A², Muñoz-Bartolo G², Andueza S¹, Gordo-Giralt R¹, Díaz MC², Jara P². ¹U. Investigación-IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ²Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.
- **Enfermedad de Wilson: revisión de una serie pediátrica.** Martínez Escribano B¹, Salcedo Lobato E², La Orden Izquierdo E¹, Medina Benítez E¹, Urruzuno Tellería P¹, Colina Ruizdelgado F³, Rasero Ponferrada M⁴, Manzanares López-Manzanares J¹. ¹Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ²Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario de Getafe. ³Dpto. Anatomía Patológica; ⁴Servicio de Radiología Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- **Hepatopatías metabólicas en nuestro medio.** Rial González R, González Santana D, Ramos Varela JC, García Santos Y, Rivero Rodríguez S, Triana Pérez I, Montoro González B, Peña Quintana L. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil. Las Palmas.*
- **Estado actual de pacientes trasplantados en edad pediátrica con más de 20 años de seguimiento.** Legarda Tamara M¹, Bueno Recio J¹, Gander R², Quintero Bernabeu J¹, Landaeta N¹, Bilbao Aguirre I³, Castells L⁴, Charco Torra R³. ¹Unidad de Trasplante Hepático Infantil; ²Servicio de Cirugía Infantil; ³Departamento de Cirugía HBP y Trasplante; ⁴Servicio de Hepatología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Calidad de vida, ansiedad, depresión y trastornos de la conducta en el paciente trasplantado hepático pediátrico.** Landaeta Rodríguez N¹, Venturi C², Blanch A¹, Bueno Recio J¹, Valencia A³. ¹Unidad



de Trasplante Hepático. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ²Pediatric Liver Transplantation Program, Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université Catholique de Louvain. Bruselas. ³Prous Intitute for Biomedical Research. Barcelona.

- **Fracaso de injerto hepático y trasplante tardío en niños.** Frauca E¹, Muñoz-Bartolo G¹, Lledín MD¹, Hierro L¹, Camarena C¹, López Santamaría M², Díaz MC¹, Jara P¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. ²Servicio Cirugía de Trasplante. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.
- **Trasplante hepático en fibrosis quística. Experiencia y resultados preliminares con trasplante de hígado páncreas en bloque.** Andrés Moreno AM¹, López Santamaría M¹, Encinas JL¹, Gamez Arance M¹, Miguel M¹, Hernández Oliveros F¹, Hierro Llanillo L², Jara Vega P². ¹Dep. de Cirugía Pediátrica; ²Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

13.15-14.45 **SIMPOSIUM SATÉLITES**

- Estreñimiento funcional: una patología emergente
Sala Auditorio, planta 1
- Actualización en alimentación infantil durante los primeros años de vida
Sala 1, planta -1

14.45-16.00 Almuerzo de trabajo
Hotel NH Constanza

16.00-17.30 **NUEVOS CRITERIOS DIAGNÓSTICOS DE LA ENFERMEDAD CELÍACA EN EL NIÑO Y ADOLESCENTE ESPGHAN 2011** *Sala Auditorio, planta 1*

Moderador:

Dr. Juan Carlos Vitoria Cormenzana (Bilbao)

Ponentes:

Dr. Ricardo Troncone (Italia)

Dra. María Luisa Mearin Manrique (Holanda)

Dra. Carmen Ribes Koninckx (Valencia)

Panel de discusión:

Dra. Isabel Polanco Allué (Madrid)

Dra. Enriqueta Román Riechmann (Madrid)

Dr. Luis Ortigosa del Castillo (Tenerife)

20.00 **CENA DE CLAUSURA. ENTREGA DE PREMIOS.
ENTREGA DE INSIGNIAS DE HONOR DE LA SEGHP**



INFORMACIÓN CIENTÍFICA

Normas de Presentación en la Sede del Congreso

Comunicaciones orales

El tiempo destinado para la exposición de comunicaciones orales es de 7 minutos para presentación y 3 minutos para la discusión. El número de diapositivas será de un máximo de 11. El día y horario de exposición es el asignado en el programa científico. La presencia del autor para su presentación será inexcusable. Únicamente se entregará certificado de participación a las comunicaciones que hayan sido presentadas y discutidas bajo tutela del moderador.

Comunicaciones orales breves

El tiempo estimado para la exposición de las comunicaciones orales breves es de 3 minutos para presentación y 2 minutos para la discusión. El número de diapositivas será de un máximo de 3. El día y horario de exposición es el asignado en el programa científico. La presencia del autor para su presentación 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.



PROGRAMA SOCIAL

JUEVES, 5 DE MAYO DE 2011

- 21.00 **Cocktail de bienvenida**
Visita al L'Aquarium de Barcelona
Moll d'Espayna del Port Vell, s/n, 08039 Barcelona
www.aquariumbcn.com
Salida de autobuses del Auditori Axa a las 20.30 h.

SÁBADO, 7 DE MAYO DE 2011

- 20.00 **Visita al Museo Marítimo de Barcelona**
Cena de Clausura
Av. de les Drassanes s/n, 08001 Barcelona. Tel. 933 429 920
Salida de autobuses de los hoteles NH Constanza, NH Les Corts, Husa Illa y NH Rally a las 19.15 h.

DOMINGO, 8 DE MAYO DE 2011

- 11.30 **Visita a la Sagrada Familia**
Los asistentes que deseen realizar la visita deberán reservar plaza en la Secretaría Técnica del Congreso, el viernes 6 de mayo de 08.00 a 11.00 horas. Plazas limitadas.
Salida de autobuses del Hotel NH Constanza a las 10.45 y 11.15 h.



ACOMPÑANTES

VIERNES, 6 DE MAYO DE 2011

10.00 Visita a Barcelona de día completo

Salida de autobuses del Auditori Axa a las 10.00 h.

Regreso al Auditori Axa a las 18.00 h.

Se realizará un recorrido andando por la Rambla, el mercado de la Boquería, el barrio Gótico y la Catedral, edificio gótico edificado sobre una basílica paleocristiana (s. IV) de tres naves.

Almuerzo en un restaurante del centro de Barcelona.

Por la tarde, se realizará un recorrido en autobús por el paseo de Gracia, contemplando el exterior de la Casa Batlló y Pedrera. Visita interior al Parque Güell y la Sagrada Familia.



SÁBADO, 7 DE MAYO DE 2011

10.00 Visita a Barcelona de medio día

Salida de autobuses del Auditori Axa a las 10.00 h.

Visita guiada al museo Picasso, centro de referencia para el conocimiento de los años de formación (1887-1902) de Pablo Ruiz Picasso. Recorrido por El Born y la Ribera, viendo el interior de Santa María del Mar, ejemplo más importante de la arquitectura religiosa del gótico catalán.

La visita finalizará con un almuerzo.



INFORMACIÓN GENERAL

Sede



Auditori AXA

Avenida Diagonal, 547. 08029 Barcelona

Tlf. 932909180 - Fax 932909688 www.auditori.axa.es

Entrega de Documentación

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 5 de mayo a partir de las 15.00 horas.

Acreditación

Cada congresista y acompañante 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

Los almuerzos tendrán lugar en el Hotel NH Constanza, C/ Deu i Mata, 69-99. Será obligatorio presentar la acreditación a la entrada del comedor.

Zona Internet

Los participantes dispondrán de un espacio para conectarse a Internet situado en la zona de descanso.



Exposición comercial

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición comercial de las casas comerciales situada en las plantas 0 y 1 del Auditori Axa.

Cancelaciones

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

- 25% hasta el 31 de marzo de 2011
- 50% después del 31 de marzo de 2011

Traslados

Existirá el siguiente servicio de autobuses:

Jueves 5 de mayo

- 20.30 Auditori Axa → L' Aquarium de Barcelona
23.30 Regreso a los hoteles NH Constanza, NH Les Corts, Husa Illa y NH Rally

Viernes 6 de mayo

- 10.00 Auditori Axa → Visita Barcelona día completo
18.00 Regreso al Auditori Axa

Sábado 7 de mayo

- 10.00 Auditori Axa → Visita Barcelona medio día
16.00 Regreso al Auditori Axa
19.15 Hoteles NH Constanza, NH Les Corts, Husa Illa y NH Rally → Museo Marítimo de Barcelona
24.00, 01.00 Museo Marítimo de Barcelona → Hoteles NH Constanza, NH Les Corts, Husa Illa y NH Rally

Domingo 8 de mayo

- 10.00 Hotel NH Constanza → Sagrada Familia

Secretaría científica

Honorio M. Armas Ramos

harmas@ull.es - armashonorio9@gmail.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