

XXIII CONGRESO SEGHNP



Del 12 al 14 de mayo de 2016



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

XXIII Congreso de la SEGHPN

Gijón, del 12 al 14 de mayo de 2016

Presidente

Carlos Bousoño García

Secretario

Juan José Díaz Martín

Vocales

Santiago Jiménez Treviño

Eduardo Ramos Polo

David González Jiménez

David Pérez Solís

Cristina Molinos Norniella





COMITÉ CIENTÍFICO

Carlos Bousoño García
Jaime Dalmau Serra
M^a Carmen Díaz Fernández
Héctor Escobar Castro
Beatriz Fernández Caamaño
Rafael González de Caldas
David González Jiménez
M^a Pilar Guallarte Alias
Loreto Hierro Llanillo
Santiago Jiménez Treviño
José Manuel Marugán de Miguelsanz
Crisitna Molera Busoms
Cristina Molinos Norniella
Ana Morais López
Ana Moreno Álvarez
Antonio Pereda Pérez
David Pérez Solís
Begoña Polo Miquel
M^a Esther Ramos Boluda
José Manuel Ramos Espada
Susana Redecillas Ferreiro
Enriqueta Román Riechmann
José Carlos Salazar Quero
Francisco Sánchez Ruiz
Lucrecia Suárez Cortina
Carlos Tutau Gómez
Ricardo Torres Peral
Víctor Vila Miravet
Isidro Vitoria Miñana





BIENVENIDA

Queridos amigos:

El Comité Organizador del XXIII Congreso de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP) os da la bienvenida al Principado de Asturias, y os invita a participar activamente en esta reunión que tiene lugar en Gijón, capital de la costa verde y ciudad más populosa de Asturias.

Gijón, villa marinera, *“donde las olas del mar te despiertan de mañana”*, nos acogerá del **12 al 14 de mayo de 2016**, en su recinto ferial “Luis Adaro”, donde dispone de un excelente Palacio de Congresos en un entorno amigable cercano al famoso “Pueblu d’Asturies”, fundado en 1968, que ocupa un recinto verde de 35.000 m² y que supone un excelente marco para nuestra recepción de bienvenida.

Gijón, ciudad abierta al mar y a Europa, donde el azul y el verde se funden, tiene más de 2.000 años de historia y un rico y variado patrimonio cultural, habiendo sido declarada con justicia “Ciudad de la Ciencia y la Innovación” y siendo cuna de múltiples festivales internacionales, por lo que a buen seguro va a suponer un agradable paraíso de acogida para nuestra exposición científica, nuestros coloquios y aportaciones en un entorno amigable y abierto.

¡Bienvenidos!

Carlos Bousoño García
Comité Organizador



JUEVES, 12 DE MAYO DE 2016		
Hora	Salón de Actos (Planta 1)	Sala Anfiteatro (Planta 1)
		Sala de Columnas (Planta 0)
	Recogida de documentación. Hall de entrada	
08.30		
	Taller precongreso: Gastroenterología infantil 2.0	
09.00-11.30		
	Simposium satélite	Simposium satélite
12.00-13.00	<ul style="list-style-type: none"> ¿Es posible cambiar la Historia Natural de la Enfermedad de Crohn? Patrocinia: AbbVie 	<ul style="list-style-type: none"> Los déficits hereditarios de la síntesis de ácidos biliares Patrocinia: CTRS
13.15-14.15	Simposium satélite	Simposium satélite
	<ul style="list-style-type: none"> APLV no mediada. ¿Hacia dónde vamos?. Patrocinia: Mead Johnson 	<ul style="list-style-type: none"> ¿Conoce alguna enfermedad minoritaria con afectación hepática...? Patrocinia: Alexion
14.30-15.45		Almuerzo. Pabellón anexo al Palacio
16.00-17.30	Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Esteatosis hepática	
17.30-18.00		Descanso
18.00-19.30	Comunicaciones de Hepatología	
19.30	Acto inaugural	
20.15	Espectáculo de bienvenida. Museo del Pueblo de Asturias	

VIERNES, 13 DE MAYO de 2016			
Hora	Salón de Actos (Planta 1)	Sala Anfiteatro (Planta 1)	Sala de Columnas (Planta 0)
08.00-09.00		Grupo de Trabajo: Hepatología	Grupo de Trabajo: EoE y alergia alimentaria
09.00-11.00	Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Dietas terapéuticas		
11.00-11.30		Descanso	
11.30-13.00	Comunicaciones de Nutrición		
13.00-14.00	Reunión con el Experto: Valerio Nobili		
14.00-15.30		Almuerzo. Pabellón anexo al Palacio	
14.00-15.30		Grupo de Trabajo: Fibrosis quística	
15.30-16.30	Sesión Concesión Becas SEGHP/ Presentación libros/Publicaciones		
16.30-17.30	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 1	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Nutrición 1	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Hepatología
17.30-18.00		Descanso	
18.00-19.00	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 2	Sesiones Simultáneas de Comunicaciones Breves Gastroenterología 3	Sesiones Simultáneas de 'Comunicaciones Breves Nutrición 2
19.00-20.00	Asamblea Ordinaria SEGHP (miembros numerarios)		

SÁBADO, 14 DE MAYO DE 2016

Hora	Salón de Actos (Planta 1)	Sala Anfiteatro (Planta 1)	Sala de Columnas (Planta 0)
08.00-09.00		Grupo de Trabajo: NEPAD	Grupo de Trabajo: Endoscopia
09.00-10.30	Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Trastornos funcionales		
10.30-11.00		Descanso	
11.00-12.30	Comunicaciones de Gastroenterología		
12.30-13.30	Simposium satélite • Dieta cetogénica en Pediatría Patrocina: Nutricia	Simposium satélite • Manejo de la gastroenteritis aguda en el niño. ¿Qué hay de nuevo en las recomendaciones de la ESPGHAN-ESPID (2014)? Patrocina: Salvat	
13.30-14.30	Simposium satélite • Importancia de la grasa láctea en la nutrición infantil: más allá del aporte de energía Patrocina: Hero	Simposium satélite • Rechazo al alimento, vómitos, pérdida de peso: Hiperamonemia, el enemigo invisible Patrocina: Orphan	
14.30-17.30	Almuerzo-Lunch. Hall Planta 1		
14.30-15.30	Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca		
15.30-16.30	Grupo de Trabajo: Enfermedad inflamatoria		
16.30-17.30	Grupo de Trabajo: Ecografía		
21.30	Cena, Entrega de Premios y Clausura del Congreso. Palacio de la Riega		





PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES, 12 de Mayo

08.30 Recogida de documentación

09.00-11.30 TALLER PRECONGRESO: Gastroenterología infantil 2.0

Salón de Actos y Sala Anfiteatro (Planta 1)

- Redes sociales. *Dr. Juan Bravo Acuña*
- Redes científicas. *Dr. David Pérez Solís*
- Hospital líquido. *D^a Begonya Nafría Escalera*

12.00-13.00 SIMPOSIUMS SATÉLITES

- ¿Es posible cambiar la Historia Natural de la Enfermedad de Crohn pediátrica?

Patrocina: Abbvie

Salón de Actos (Planta 1)

Moderador: Víctor Navas

Ponentes: Santiago Jiménez, Ignacio Ros, Javier Martín de Carpi

- Los déficits hereditarios de la síntesis de ácidos biliares

Patrocina: CTRS

Sala Anfiteatro (Planta 1)

Moderador: Jesús Quintero Bernabéu

Ponentes: Cristina Molera Busoms, Emmanuel Gonzales

13.15-14.15 SIMPOSIUMS SATÉLITES

- APLV no IgE mediada. ¿Hacia dónde vamos?

Patrocina: Mead Johnson

Salón de Actos (Planta 1)

Moderador: Carlos Bousoño García

Ponentes: Enriqueta Román Riechmann, Simon Murch

- ¿Conoce alguna enfermedad minoritaria con afectación hepática...?

Patrocina: Alexion

Sala Anfiteatro (Planta 1)

Moderadora: Carmen Ribes

Ponentes: Begoña Polo, David Gil, Jesús Quintero

14.30-15.45 *Almuerzo*



16.00-17.30 MESA REDONDA DE HEPATOLOGÍA Y COMUNICACIONES A LA MESA:

Esteatosis hepática

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Loreto Hierro Llanillo, Valerio Nobili

Ponente: Valerio Nobili

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Hígado graso no alcohólico y aterosclerosis subclínica en pacientes pediátricos y adolescentes obesos.** Montoro González BC¹, Ruiz Derlinchán B¹, Bozicnik S¹, Nimo Román A¹, Aguiar Santana I¹, Aguilera García CM², Gil Hernández Á², Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas. ²Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada.
- **Obesidad, resistencia insulínica y enfermedad hepática grasa no alcohólica y sus relación con los aminoácidos de cadena ramificada.** Blasco-Alonso J¹, Serrano Nieto J¹, López García R¹, Navas López VM¹, Rodríguez Azor B¹, Moriczi M¹, Yahyaoui Macías R², Sierra Salinas C¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. ²Servicio de Laboratorio Clínico. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- **Esteatosis hepática en pacientes obesos evaluados en consulta de Atención Primaria.** Mateo Guerrero E¹, López Mármol AB^{2,3}, González de Caldas Marchal R¹, Comino Monroy MJ¹, Rodríguez Salas M¹, Gilbert Pérez JJ¹, Caballero Rodríguez C¹, Jiménez Gómez J¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría y sus Áreas específicas. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba. ²Centro de Salud Castilla del Pino. Córdoba. ³Unidad de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.
- **Marcadores bioquímicos y antropométricos, ¿son predictivos de esteatosis hepática?** Vicente Santamaría S¹, Cruz Rojo J², Medina Benítez E¹, Urruzuno Tellería P¹, Coca Robinot D³, Rasero Ponferrada M³, Aramendi Ramos M⁴, Manzanares López-Manzanares J¹. ¹Sección Gastroenterología y Hepatología Pediátricas. Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. ²Sección Endocrinología Pediátrica. Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ³Sección Radiología pediátrica. Departamento Radiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. ⁴Departamento Análisis Clínicos. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.



- **Esteatosis hepática en la fibrosis quística.** Martínez Barona S, Masip Simó E, Polo Miquel B, Donat Aliaga E, Ribes Koninckx C. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.*

17.30-18.00 Descanso

18.00-19.30 COMUNICACIONES DE HEPATOLOGÍA

7 min present.
3 min discusión

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Begoña Polo Miquel, M^a Carmen Díaz Fernández

- **Cribaje de déficit de lipasa ácida lisosomal mediante gota de sangre seca y estudios confirmatorio en población española.** Grupo de estudio de enfermedad de Gaucher y neoplasias hematológicas [IIS Aragón]. González-Diéguez L¹, del Valle Loarte P², Barba-Romero MÁ³, Ros Arnal I⁴, Gil Ortega D⁵, Tomasini R⁶, García-Jiménez I⁷. ¹Unidad de Hepatología. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. ³Servicio de Medicina Interna. Hospital General Universitario de Albacete. Albacete. ⁴Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁵Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia. ⁶Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Mutua de Terrassa. Terrassa. ⁷Unidad de Enfermedades Metabólicas pediátricas. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- **Defecto de lipasa ácida lisosomal. Una causa poco frecuente de esteatosis hepática.** Muñoz Bartolo G¹, Camarena C¹, Aldámiz-Echevarría L², Jiménez S³, Montraveta M⁴, Polo B⁵, Díaz MC¹, Jara Vega P¹. ¹S. Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. ²Hospital Universitario Cruces. Bilbao. ³H. Universitario Central de Asturias. ⁴Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona. ⁵Hospital Universitario La Fe. Valencia.
- **Acoustic radiation force impulse (ARFI) como método no invasivo para la valoración de la fibrosis hepática en pacientes pediátricos.** Bistuer Salamero B¹, Quintero Bernabeu J¹, Molera Busoms C¹, Juampérez Goñi J¹, Anna Coma Muñoz A², Barber Martínez de la Torre I², Ferreres Pinas JC³. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Vall d'Hebron-Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Radiología Pediátrica, ³Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.



- **Exactitud de los criterios simplificados de 2008 para el diagnóstico de la hepatitis autoinmune en población pediátrica.** Arcos Machancoses JV¹, Molera Busoms C^{1,3}, Julio Tatis E¹, Bovo MV¹, Quintero Bernabeu J², Juampérez Goñi J², Crujeiras Martínez V⁴, Martín de Carpi J^{1,3}. ¹Secció de Gastroenterologia, Hepatologia i Nutrició Pediàtrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Unitat de Gastroenterologia, Hepatologia, Suport Nutricional i Trasplantament Hepàtic Pediàtric. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona. ³Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico (H. Vall d'Hebron-H. Sant Joan de Déu). ⁴Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico Universitario. Santiago de Compostela.
- **Remisión completa en niños tratados por hepatitis autoinmune y colangitis esclerosante.** Muñoz Bartolo G, Hierro Llanillo L, Frauca Remacha E, De la Vega Bueno A, Lledín Barbancho MD, Camarena Grande C, Díaz Fernández MC, Jara Vega P. *Servicio Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.*
- **Uso de stents biodegradables en la estenosis biliar del postrasplante hepático pediátrico.** Cabello V¹, Juamperez J¹, Quintero J¹, Pérez M², Díaz I², Segarra O¹, Redecillas S¹, Charco R³. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Servicio de Radiología Intervencionista, ³Servicio de Cirugía HPB y Trasplantes. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- **Estado de los pacientes trasplantados de hígado en la infancia, al final del seguimiento en Pediatría.** Hierro L, Camarena C, Frauca E, Lledin MD, Muñoz Bartolo G, De La Vega A, Jara P, Díaz C. *Servicio de Hepatología y Trasplante. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.*
- **Evolución de la esteatosis hepática tras hacer una intervención dietético-conductual en los pacientes con obesidad.** Borrell Martínez B, Tabares González A, Sánchez-Dehesa R, Fernández Fernández S, Rayo Fernández A, González Vergaz A. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Endocrinología Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.*
- **Evaluación de la validez de los índices de fibrosis hepáticas en pacientes pediátricos y adolescentes obesos con y sin hígado graso no alcohólico.** Ruiz Derlinchán B¹, Montoro González BC¹, Saavedra Santana P², Nimo Román A¹, Aguiar Santana I¹, Aguilera García CM³, Gil Hernández Á³, Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas. ²Dpto. Matemáticas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ³Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada.



19.30 **ACTO INAUGURAL**
Salón de Actos (Planta 1)

20.15 **ESPICHA DE BIENVENIDA**
Museo del Pueblo de Asturias
Pº Dr. Fleming, 877. 33203 Gijón

Actuación musical “Destino 48”



08.00-09.00 **GRUPOS DE TRABAJO**

- Hepatología. *Sala Anfiteatro (Planta 1)*
- EoE y alergia alimentaria. *Sala de Columnas (Planta 0)*

09.00-11.00 **MESA REDONDA DE NUTRICIÓN Y COMUNICACIONES A LA MESA:
Dietas terapéuticas**

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Ana Morais López, Isidro Vitoria Miñana

Ponente: Ana Morais López

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Dieta baja en FODMAPs como tratamiento del dolor abdominal crónico funcional pediátrico.** Baraguán Castro ML, Ros Arnal I, García Romero R, López Campos M, Sancho Rodríguez ML, Serrano Viñuales I, Martínez de Zabarte JM, Villamañán Montero A. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Efectividad y seguridad de la dieta cetogénica como tratamiento en la epilepsia refractaria y en el déficit de transportador cerebral de glucosa.** Cañedo Villarroya E, Ruiz Herrero J, Ferrero Ortega P, Velasco Rodríguez-Belvis M, Rodríguez Manchón S, Almodóvar Martín JL, Blanco Sánchez T, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Evolución nutricional de los pacientes tratados con nutrición enteral exclusiva versus anti TNF alfa al debut de la enfermedad de Crohn.** García Cuerva B, González Pérez J, Martínez Osorio J, Pujol Muncunill G, Egea Castillo N, Vila Miravet V, Ruiz Hernández C, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Registro Colaborativo Multicéntrico Andaluz. Experiencia en el tratamiento con dieta cetogénica en un grupo de pacientes pediátricos con epilepsia refractaria.** Rubio Murillo M¹, Galera Martínez R², Serrano Nieto J³, Rivero de la Rosa MC⁴, Correa Vela M¹, Blasco Alonso J³ y Grupo de Trabajo Andaluz en Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. ¹Hospital Virgen del Rocío, Sevilla. ²Hospital Torrecárdenas, Almería. ³Hospital Materno-Infantil Málaga. ⁴Hospital Virgen Macarena, Sevilla.

11.00-11.30 *Descanso*



11.30-13.00 COMUNICACIONES DE NUTRICIÓN

7 min present.
3 min discusión

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: David González Jiménez, José Manuel Marugán de Miguelsanz

- **Vitamina D y exacerbaciones pulmonares en pacientes con fibrosis quística.** González Jiménez D¹, Garriga García M², García Romero R³, Serrano Nieto MJ⁴, Gallego Gutiérrez S⁴, Suárez Cortina L², Díaz Martín JJ¹, Bousoño García C¹. ¹Gastroenterología y Nutrición pediátrica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Unidad Fibrosis Quística. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ³Gastroenterología y nutrición pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁴Gastroenterología y nutrición pediátrica. Hospital Regional Universitario Carlos Haya. Málaga.
- **Incremento de peso en pacientes con fibrosis quística ¿es siempre beneficioso?** González Jiménez D¹, Muñoz Codoceo R², Garriga García M³, Molina Arias M⁴, Álvarez Beltrán M⁵, García Romero R⁶, Martínez Costa C⁷, Meavilla Olivas SM⁸. ¹Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ³Unidad de Fibrosis Quística. H. Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Universitario La Paz. Madrid. ⁵Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ⁶Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ⁷Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Clínico Universitario de Valencia. ⁸Gastroenterología y Nutrición pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Nuevas perspectivas en el tratamiento nutricional de la glucogenosis tipo IIIa.** Ercoli P, De Los Santos M, Meavilla S, Castejón E, Ruiz C, Gutiérrez A, Egea N, Martín de Carpi J. *Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Déficit de vitamina B12 materno y neonatal detectado en el cribado neonatal ampliado.** Bovo MV¹, De Los Santos Mercedes M¹, García Volpe C¹, Ruiz Hernández C¹, Meavilla Olivas S¹, Egea Castillo N¹, Ormazabal Herrero A², Martín de Carpi J¹. ¹Unidad de Nutrición Clínica y Dietética, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ²Servicio de Bioquímica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Enteropatía pierde-proteínas: evolución y respuesta al soporte nutricional.** Núñez-Ramos R¹, Rivera López J¹, Arias Blanes M¹, Redecillas Ferreiro S¹, Álvarez Beltrán M¹, Albert Brotons D², Degano L², Segarra Cantón O¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Unidad de Cardiología. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.



- **Catéteres venosos centrales de abordaje periférico (PICCs) en nutrición parenteral domiciliaria.** Germán Díaz M¹, Gallego Herrero MC², Moreno Villares JM¹. ¹Sección de Nutrición Infantil, ²Unidad de Radiología Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.
- **Impacto nutricional y en calidad de vida relacionada con la salud (CVRS) de la nutrición enteral domiciliaria a través de gastrostomía en Pediatría.** Rubio Murillo M, Rodríguez Martínez A, Valverde Fernández J, Salazar Quero JC, Vázquez Pineda C, Espín Jaime B. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC de Pediatría y áreas específicas. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Discordancia entre criterios diagnósticos de fallo de medro.** Ochoa Sangrador C y Red de investigación de la SCCALP (Sociedad de Pediatría de Asturias, Cantabria, Castilla y León). Hospital Virgen de la Concha. Zamora.
- **Prevalencia y tendencia de la subnutrición en escolares en una ciudad española en las últimas dos décadas.** Fernández Morán M¹, Blázquez Gómez C¹, Suárez González M¹, Moya Dionisio V¹, Llada Suárez R¹, Somalo Hernández L², Díaz Martín JJ¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Área de Gestión de Pediatría. HUCA. Oviedo. ²Centro de Salud de Pumarín, Área Sanitaria IV, Oviedo.

13.00-14.00 REUNIÓN CON EL EXPERTO: Valerio Nobili

Salón de Actos (Planta 1)

Moderador: Esteban Frauca Remacha

14.00-15.30 Almuerzo y GRUPO DE TRABAJO

- Fibrosis quística. *Sala Anfiteatro (Planta 1)*

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

Salón de Actos (Planta 1)

16.30-17.30 SESIONES SIMULTÁNEAS DE COMUNICACIONES BREVES

Gastroenterología 1

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: David Pérez Solís, Beatriz Fernández Caamaño

- **Eficiencia de las pruebas diagnósticas en niños con dolor abdominal crónico no orgánico.** Jiménez Candel MI¹, Hernández Bertó T², Crehuá Gaudiza E³, Largo Blanco E⁴, Navarro Gallego A⁵, García Peris M⁶, Moreno Ruiz M⁷, Salvador Pinto T⁸, et al. Servicio de Pediatría de los Hospitales: ¹General de Villarrobledo, ²Universitario de Albacete, ³Clínico de de Valencia, ⁴General de Valencia, ⁵General de Castellón, ⁶Lluís Alcanyis de Xátiva, ⁷Manises, ⁸Villajoyosa.

3 min present.
2 min discusión



- **Dolor abdominal crónico e intolerancia a la fructosa: ¿estamos diagnosticándola adecuadamente? ¿estamos tratándola adecuadamente?** Navarro Gallego AB¹, Álvarez Chamorro L¹, Jovaní Casano C¹, Largo Blanco E², Moreno Ruiz M³, Jiménez Candel MI⁴, Hernández Bertó T⁵, Ferrer González P⁶. ¹Hospital General Universitario de Castellón. ²Hospital General Universitario de Valencia. ³Hospital de Manises. ⁴Hospital General de Villarrobledo. ⁵Hospital General Universitario de Albacete. ⁶Hospital General de Requena.
- **Evaluación psicosocial de niños con dolor abdominal crónico.** Salvador Pinto T¹, Calderón Garrido C², Martínez Costa C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Marina Baixa. Alicante. ²Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Valencia. ³Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Facultad de Psicología. Universidad de Barcelona. Barcelona.
- **Estudio del impacto en la calidad de vida de pacientes diagnosticados de vómitos cíclicos en un hospital terciario.** Gómez Ávila J, Rivero De La Rosa MC, Oviedo Parrondo A, García Martín M, Argüelles Martín F. Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. UGC Pediatría. HUV Macarena. Sevilla.
- **Utilidad de los signos/síntomas de alarma en el estudio de la dispepsia en pacientes pediátricos.** Cárdeno Morales A, Sánchez González C, Rodríguez Martínez A, García Ruíz-Santa Quiteria MI, Salazar Quero JC, Rubio Murillo M, Valverde Fernández J, Espín Jaime B. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC de Pediatría y áreas específicas. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Evolución de la dispepsia funcional. ¿Cómo están nuestros pacientes en edad adulta?** Valverde-Fernández J, Margarita Valero-Flores N, Ortiz-Álvarez A, Rodríguez-Martínez A, Rubio-Murillo M, Salazar-Quero JC, Espín-Jaime B. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC de Pediatría y áreas específicas. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Trastornos funcionales digestivos (TFD) más frecuentes en los niños menores de 5 años con antecedentes de prematuridad y factores de riesgo asociados.** Cruz Maeso S, Vázquez Gomis R, Zamora Alberola FI, Vázquez Gomis C, Pagán Martínez A, Vizcaíno Díaz C, Ferrández Berenguer MJ, Pastor Rosado J. Servicio de Pediatría, Consulta de Digestivo Infantil. Hospital General Universitario de Elche.
- **Calprotectina fecal, utilidad en el diagnóstico diferencial de patología orgánica y funcional en la población pediátrica.** García Romero R¹, Cardiel Valiente L¹, López Úbeda M¹, Ros Arnal I¹, Ubalde Sainz E¹, García González E², García Rodríguez B². ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, ²Unidad de Bioquímica Clínica. Hospital Miguel Servet. Zaragoza.



- **Abordaje conjunto de trastornos funcionales gastrointestinales de Atención Primaria-Atención Hospitalaria. El modelo Gastro-Suroeste.** Barrio Torres J¹, Salcedo Lobato E², Fernández Fernández S³, Miranda Cid C⁴, la Orden Izquierdo E⁵, Cilleruelo Pascual ML⁶, Manzanares López-Manzanares J², Román Riechmann E⁶ y Grupo Gastro-Suroeste (Madrid). *Servicio de Pediatría. ¹Hospital Universitario Fuenlabrada. ²Hospital Universitario Doce de Octubre. ³Hospital Universitario Severo Ochoa. ⁴Hospital Universitario Infanta Cristina. ⁵Hospital Universitario Infanta Elena. ⁶Hospital Universitario Puerta Hierro. Madrid.*
- **Exceso de exploraciones complementarias en estreñimiento funcional.** Masip E, Donat E, Polo B, Ribes-Koninckx C. *Servicio de Medicina Digestiva Infantil. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. Valencia.*
- **Experiencia del programa de biofeedback como tratamiento del estreñimiento funcional.** García B, Ercoli P, Pujol G, Ruiz C, Pinillos S, Alarcón M, González J, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Comparación sobre la efectividad y seguridad del polietilenglicol con y sin electrolitos en el tratamiento del estreñimiento funcional.** Llerena Santa Cruz E¹, Varea Calderón V², Pujol Muncunill G², Hernández Hernández K², Sosa Giraldo FJ³, Suárez Fuentes T², Martín de Carpi J². *¹Sección de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Nens. Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona. ³Corporación IPS Saludcoop. Medellín. Colombia.*

3 min present.
2 min discusión

Nutrición 1

Sala Anfiteatro (Planta 1)

Moderadores: Susana Redecillas Ferreira, Ana Moreno Álvarez

- **Dieta cetogénica durante el primer año de vida. Experiencia en un hospital terciario de referencia.** Ruiz Herrero J, Cañedo Villarroya E, Velasco Rodríguez-Belvis M, Ferrero Ortega P, Bacelo Ruano I, Travieso Suárez L, Martínez Gálvez A, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Dieta cetogénica en pacientes con déficit de transportador de glucosa cerebral tipo 1: experiencia en los últimos 5 años.** Cañedo Villarroya E, Ruiz Herrero J, Velasco Rodríguez-Belvis M, Ferrero Ortega P, Rodríguez Manchón S, Travieso Suárez L, Bacelo Ruano I, Martínez Gálvez A, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*



- **Nutrición enteral exclusiva en la enfermedad de Crohn, cuando la dieta cura.** Vicente Santamaría S, Germán Díaz M, Urruzuno Tellería P, Salcedo Lobato E, Moreno Villares JM, Manzanares López-Manzanares J, Medina Benítez E. *Sección Gastroenterología, Hepatología y Nutrición infantil. Departamento de Pediatría. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Eficacia del tratamiento nutricional en la intolerancia hereditaria a la fructosa.** García Volpe C, De Los Santos M, Ruiz Hernández C, Arcos V, Ercoli P, Gutiérrez A, Meavilla S, Martín de Carpi J. *Unidad de Nutrición Clínica y Dietética. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Dieta terapéutica en una serie de pacientes afectados de glucogenosis.** Aznal Sainz E¹, Mendizábal Díez M¹, Etayo Etayo V², Moreno-Villares JM³, Manzanares López-Manzanares J³, Medina Benítez E³, Urruzuno Tellería P³, Sánchez-Valverde Visus F¹. ¹*Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.* ²*Pediatra de Atención Primaria. Centro de Salud de Tafalla. Navarra.* ³*Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.*
- **Bebidas vegetales. Utilidades y limitaciones del empleo como dietas terapéuticas.** Vitoria Miñana I¹, Ruiz Yepes E¹, Correcher Medina P¹, Gargallo Tatay P¹, Moreno Villares JM², Dalmau Serra J¹. ¹*Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia.* ²*Unidad de Nutrición Clínica. Hospital 12 de Octubre. Madrid.*
- **Arsénico inorgánico en la dieta de la población infantil celíaca. ¿debemos preocuparnos?** Rizo Pascual JM¹, Batista Ferreira R¹, González de Zárate Lorente A¹, Riesco López JM², Serrano Vela JI³, Cañete Díaz A¹. ¹*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes. Madrid.* ²*Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Universitario del Sureste. Arganda del Rey. Madrid.* ³*Investigación y Formación. Asociación de Celíacos y Sensibles al Gluten.*
- **Tratamiento dietético exclusivo de esofagitis eosinofílica ¿es efectiva en la curación endoscópica?** Martínez de Zabarte Fernández JM, Ros Arnal I, García Romero R, Ubalde Sainz E, López Campos M, Bergua Martínez A, Martínez Redondo I, Troyas Fernández de Garayalde L. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Dieta baja en FODMAPs y estado nutricional en niños con Niemann Pick tipo C.** Ladino L¹, Ochoa E², Quintero OJ³. ¹*Instituto de Investigación en Nutrición, Genética y Metabolismo IINGM. Universidad El Bosque. Bogotá, Colombia.* ²*Nutrición y Bienestar Integral. Instituto Tecnológico de Monterrey. México D.F., México.* ³*Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Fundación Cardioinfantil. Bogotá, Colombia.*



- **Malabsorción congénita de glucosa-galactosa: eficacia de la dieta y evolución nutricional en 4 casos de dos hospitales españoles.** Benítez Muñoz H¹, Román Fernández A¹, Rivero de la Rosa MC¹, Ros Arnal I², Carbonero Celis MJ³, Rodríguez Revuelta MJ³, Arguelles Martín F¹, Ros Mar L². ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. UGC Pediatría. H.U.V Macarena Sevilla. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U Miguel Servet. Zaragoza. ³UGC Pediatría. H.U.V. Macarena. Sevilla.
- **Correlación de complicaciones quirúrgicas y estado nutricional en niños de programa quirúrgico en Aldeas Infantiles SOS en Guinea Ecuatorial (BATA).** Sánchez Sánchez C¹, Tolín Hernani M¹, Erquicia Peralat I², Fanjul Gómez M³, Hidalgo García I⁴, Villanueva Albarran C³, de Tomás Palacios E³, Molina Hernando E³. ¹S. Digestivo y Nutrición Infantil, ³S. Cirugía Pediátrica, ⁴S. Anestesia. H. Materno Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid. ²S. Anestesia. H. Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares.
- **Valoración de la masa grasa en niños y adolescentes obesos mediante DXA y su relación con variables antropométricas.** Juste Ruiz M¹, Monge Barrio L², Cortes Castell E², Carratalá Marco F, Cerezo del Olmo Y³, Sánchez Ferrer F¹, Sánchez Ferrer M¹, Nso Roca AP¹, Carratalá Marco F¹. ¹Pediatría. Hospital Clínico Universitario San Juan. Alicante. ²Departamento de Pediatría. Universidad Miguel Hernández. Elche. ³Asistencia Primaria. Murcia.

3 min present.
2 min discusión

Hepatología

Sala de Columnas (Planta 0)

Moderadores: Rafael González de Caldas, Cristina Molera Busoms

- **Hígado graso no alcohólico, síndrome metabólico y riesgo cardiovascular en pacientes pediátricos y adolescentes obesos.** Montoro González BC¹, Ruiz Derlinchán B¹, Bozicnik S¹, Nimo Román A¹, Aguiar Santana I¹, Aguilera García CM², Gil Hernández Á², Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas. ²Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada.
- **En niños obesos, ¿existe una relación independiente entre esteatohepatitis no alcohólica e hipertrofia de cavidades izquierdas?** Fernández Longarela E¹, de la Barreda Heusser L¹, Ruiz Pons M¹, Pérez Méndez L², Alberto Alonso JR¹. ¹Servicio de Pediatría, ²Unidad de Investigación. Hospital Universitario Nuestra Señora de la Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.
- **Esteatosis hepática: ¿predice el desarrollo de síndrome metabólico en pacientes obesos?** Tabares González A, Borrell Martínez B, Sánchez-Dehesa R, Fernández Fernández S, Rayo Fernández A, González Vergaz A. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Servicio de Endocrinología Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.



- **Esteatosis hepática en niños obesos.** De la Calle Navarro E¹, Bilbao Salcines N¹, Santiago García P¹, Puerto Morlan J², Vela Desojo A², Tutau Gómez C³, Irastorza Terradillos I³, Legarda Tamara M³. ¹MIR Pediatría, ²Endocrinología Infantil, ³Gastroenterología Infantil. H. Universitario Cruces. Barakaldo. Bizkaia.
- **Características clínicas de una serie de pacientes con hipobetalipoproteinemia.** Lledín MD¹, Camarena C¹, Hierro L¹, Rodríguez S², Fernández L¹, Quiles MJ¹, Díaz MC¹, Jara P¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, ²Servicio de Genética. Hospital La Paz, Madrid.
- **Afectación hepática variable en la deficiencia de lipasa ácida lisosomal.** López Campos M, Ros Arnal I, García Jimenez MC, García Romero R, Ubalde Sainz E, Martínez de Zabarte JM, Baranguán Castro ML, Serrano Viñuales I. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.*
- **Evaluación de diferentes estrategias para el cribaje de déficit de lipasa ácida lisosomal.** Cebolla Sanz JJ¹, Irún P¹, Pocoví Mieras M², Giraldo Castellano P¹. ¹Unidad de Investigación Traslacional. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ²Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular. Universidad de Zaragoza. Zaragoza.
- **Mutación HNF1-alfa asociada a la adenomatosis hepática y diabetes tipo Mody-3.** Martínez Barona S¹, Polo Miquel B¹, de Mingo Alemany C², Moreno Macián F², Pérez Rojas J³ Donat Aliaga E¹, Masip Simó E¹, Ribes Koninckx C¹. ¹Servicio de Gastroenterología Pediátrica, ²Endocrinología Pediátrica y ³Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.
- **Colestasis intrahepática progresiva por defecto de TJP2.** Álvarez L¹, Andueza S¹, De La Vega A², Fernandez Tomé L², Quiles MJ², Camarena C², Jara P², Díaz C². ¹Unidad Investigación IdiPAZ, ²S. de Hepatología y Trasplante. H. Infantil Universitario La Paz. Madrid.
- **Indicación de trasplante hepático en atresia de vías biliares extrahepáticas. Resultados de un centro con programa de trasplante hepático infantil.** Rodríguez Salas M, Pino Gálvez MA, Jordano Moreno B, Comino Monroy MJ, Mateo Guerrero E, Gilbert Pérez JJ, González de Caldas Marchal R, Jiménez Gómez J. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.*
- **Síndrome de Shwachman-Diamond: ¿cuándo debemos considerar su diagnóstico?** Muñoz Bartolo G¹, Hierro Llanillo L¹, Ramos Boluda E², De la Vega Bueno A¹, Frauca Remacha E¹, Lledín Barbancho MD¹, Jara P¹, Díaz MC¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil; ²Servicio de Gastroenterología Pediátrica y Unidad de Rehabilitación Intestinal. Hospital Universitario La Paz. Madrid.



- **Mejoría de la cirrosis hepática, digestiva y nutricional en un paciente afecto de Fibrosis Quística tratado con Ivacaftor.** García Romero R¹, Quintero J², Martín de Vicente C³. ¹Unidad de Fibrosis Quística, Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; ²Unidad de Fibrosis Quística, Neumología Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet de Zaragoza. ³Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Vall. d'Hebrón de Barcelona.

17.30-18.00 Descanso

18.00-19.00 SESIONES SIMULTÁNEAS DE COMUNICACIONES BREVES

3 min present.
2 min discusión

Gastroenterología 2

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Cristina Molinos Norniella, Víctor Vila Miravet

- **Tolerancia y eficacia de dos nuevos hidrolizados extensos para alergia a proteínas de leche de vaca mediada por IgE.** Moreno Villares JM¹, Solar A², Maldonado J³, Cañabate F⁴, Espin B⁵, Rodríguez Herrera A⁶, Codoñes P⁷. ¹Hospital 12 De Octubre. Madrid. ²Hospital Teresa Herrera. A Coruña. ³Hospital Materno-Infantil. Granada. ⁴Hospital de Poniente. El Ejido, Almería. ⁵Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. ⁶Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla. ⁷Hospital Dr. Peset. Valencia.
- **Elección de fórmula especial para el tratamiento de la alergia a las proteínas de la leche de vaca (APLV).** López Liñán MJ¹, Giménez Casado A¹, Santamaría Orleans A², De la Iglesia Arnáez R², Martín Martínez B¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital de Terrassa. Terrassa (Barcelona). ²Departamento de comunicación Científica. Laboratorios Ordesa. Sant Boi del Llobregat (Barcelona).
- **Estudio preliminar: papel de las células T reguladoras en la alergia a proteínas de leche de vaca no mediada por IgE en la infancia.** Pérez Moreno J¹, Tolín Hernani M¹, Álvarez Calatayud G¹, Perezabad García L², López-Abente Muñoz J², Sánchez Sánchez C¹, Correa Rocha R². ¹Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología Infantil; ²Laboratorio de Inmuno-regulación. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- **Evolución del dolor abdominal con dieta de exclusión en pacientes diagnosticados de migraña abdominal. ¿Es la histamina la culpable?** Oviedo Parrondo A, Rivero de la Rosa MC, Gómez Ávila J, García Martín M, Argüelles Martín F. Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- **Intolerancia a la histamina con sintomatología digestiva crónica.** Rosell Camps A¹, Zibetti S¹, Riera Llodrá JM¹, Picó Segura C², Palou Oliver A². ¹Hospital Universitario Son Espases. ²Universitat de Les Illes Balears.



- **Eficacia y seguridad de la budesonida viscosa oral en la esofagitis eosinofílica con fracaso del tratamiento dietético.** Fernández Antuña L, Vicente Quesada A, Ruiz Hernández C, García Cuerva B, Vila Miravet V, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J. *Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Eosinofilia esofágica con respuesta a inhibidores de la bomba de protones, eficacia del tratamiento a largo plazo.** Fernández-Fernández S¹, Gutiérrez Junquera C², Cilleruelo Pascual ML², Rayo Fernández A¹, Echevarría Zudaire L³, García Lois C⁴, Román Riechmann E². ¹*Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología y Nutrición infantil;* ³*Servicio de Pediatría, Unidad de Alergia y Neumología infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* ²*Servicio de Pediatría, Unidad de Gastroenterología y Nutrición infantil;* ⁴*Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Majadahonda, Madrid.*
- **¿Seguimos las recomendaciones de la ESPGHAN y la NICE sobre reflujo gastroesofágico?** Torrecilla Cañas J¹, Cuadrado Martín S², Balmaseda Serrano E³, Donado Palencia P⁴, Galicia Poblet G⁵, Martín Sacristán B⁶, Navarro Vázquez I⁷, Sánchez Miranda P⁴, Crespo Madrid N⁶, Hernández Berto T³; Grupo de trabajo "Gastromancha". *Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología Infantil de los hospitales:* ¹H. Virgen de la Luz de Cuenca, ²H. Nuestra Señora del Prado de Talavera de la Reina, ³Complejo Hospitalario Universitario de Albacete, ⁴H.General de Ciudad Real, ⁵H. Universitario de Guadalajara, ⁶H. Virgen de la Salud de Toledo, ⁷H. General de Almansa.
- **Reflujo gastroesofágico: impacto en la calidad de vida del paciente y la familia en una muestra de un hospital terciario español.** Molina Martínez V, Rivero De La Rosa MC, González Barreda C, García Martín M, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología y Nutrición infantil. UGC Pediatría. HUV Macarena. Sevilla.*
- **Evaluación del nivel de calprotectina fecal (CF) en niños con fibrosis quística: estudio de 75 pacientes.** González Ríos P, Ferrero Ortega P, Velasco Rodríguez-Belvis M, Sastre Sauce N, Muñoz Codoceo R. *Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.*
- **Diarrea grave por enteropatía autoinmune: tratamiento y evolución.** Lázaro de Lucas C, Tesouro Rodríguez L, Magallares García LN, Ramos Boluda E, Molina Arias M, Martínez-Ojinaga Nodal E, Sarría Osés JM, Prieto Bozano G. *Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.*
- **Prevalencia y factores de riesgo asociados a la colonización por *Clostridium difficile* en lactantes menores de un año.** Rodríguez de Bethencourt Sanjuán PM¹, Pérez-Somarriba Moreno M¹, Morán Roldán L¹, Salomón Moreno B¹, Lapeña Maján S¹, Delgado-Iribarren García-Campero A², Botija Arcos GM¹, Bueno Campaña M¹. ¹*Pediatría,* ²*Microbiología. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.*



Gastroenterología 3

Sala Anfiteatro (Planta 1)

Moderadores: Ricardo Torres Peral, Carlos Tutau Gómez

- **Diferencias entre la nutrición enteral polimérica adaptada frente al resto de dietas en el tratamiento de la enfermedad de Crohn.** Martínez Redondo I, Troyas Fernández de Garayalde L, Martínez de Zabarte JM, Ros Arnal I, García Romero R, Ubalde Sainz E, Baranguán Castro ML, López Campos M. *Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.*
- **¿Exime realmente el tratamiento con nutrición enteral exclusiva e inmunosupresión precoz en la enfermedad de Crohn pediátrica del tratamiento posterior con biológicos?** Domínguez Sánchez P, Pujol Muncunill G, Soriano Valverde P, Pinillos Pisón S, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Evolución clínica e histopatológica de la colitis no clasificable en la edad pediátrica. Experiencia de los últimos 12 años.** Rivero de la Rosa MC, Jiménez Carrasco C, García Martín M, Argüelles Martín F. *Sección de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.*
- **Valoración de programa de transición en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal.** Sánchez Sánchez C¹, Carrascón González-Pinto L¹, Tolín Hernani M¹, Álvarez Calatayud G¹, Marín Jiménez I², Menchén Viso L². ¹Sección de Digestivo Infantil, Hospital Materno Infantil; ²Servicio Digestivo. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid.
- **¿Se puede omitir la biopsia intestinal en el diagnóstico de enfermedad celíaca silente?** Expósito de Mena H¹, Torres Peral R¹, Fernández de Valdeerrama Rodríguez A², Alonso Vicente C³, Menéndez Arias C⁴, Ochoa Sangrador C⁵, Bartolomé Porro JM⁶, Vegas Álvarez AM⁷, Marugán de Miguelsanz JM³. ¹Hospital Universitario (CAU) de Salamanca. ²Hospital Universitario de Burgos. ³Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ⁴Hospital Universitario de León. ⁵Hospital Virgen de la Concha de Zamora. ⁶Hospital Río Carrión de Palencia. ⁷Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.
- **Detección de péptidos inmunotóxicos de gluten en heces de lactantes mediante dos métodos diferentes.** Roca M¹, Donat E^{1,2}, Masip E^{1,2}, Polo B^{1,2}, Marco N¹, Crespo P¹, Fornes V³, Ribes-Koninckx C^{1,2}. ¹Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia. ²Gastrohepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ³Biostatistics Unit. IIS La Fe. Valencia.



- Síndrome de rumiación en Pediatría: dificultades diagnósticas y terapéuticas de un proceso no tan infrecuente.** López Liñán MJ¹, Giménez Casado A¹, Martínez B. M¹, Barba Orozco E², Accarino Garaventa A², Rivera López J³, Álvarez Beltrán M³, Segarra Cantón O³. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Consorci de Terrassa. Terrassa. ²Unidad de Motilidad Digestiva, Servicio de Aparato Digestivo; ³Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- Patrón de impedanciometría intraesofágica multicanal en niños con aerofagia.** Tutau Gómez C¹, Rybak A², Lindley K³, Thapar N³, Mutalib M⁴. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitario Cruces, Baracaldo, Vizcaya. Neurogastroenterology and Motility Division, Great Ormond Street Hospital, London, UK. ²Neurogastroenterology and Motility Division, Great Ormond Street Hospital, London, UK. Department of Gastroenterology, Hepatology, Nutrition Disorders and Paediatrics Children's Memorial Health Institute, Warsaw, Poland. ³Neurogastroenterology and Motility Division, Great Ormond Street Hospital, London, UK. ⁴Department of Paediatric Gastroenterology, Evelina London Children's Hospital, London, UK. Neurogastroenterology and Motility Division, Great Ormond Street Hospital, London, UK.
- Utilidad de la manometría antroduodenal para predecir respuesta a procinéticos en niños con síntomas digestivos superiores.** Plácido Paías R¹, Recinos A², Rodríguez L³. ¹Médico Interno Residente de Pediatría. Servicio de Pediatría, Hospital de Mérida. España. ²Pediatric resident. Lincoln Medical Center. New York, USA. ³Co-Director Colorectal Center. Boston Children's Hospital. Boston, USA.
- Fisura laríngea como causa anatómica de disfagia orofaríngea en la edad pediátrica.** Martínez Osorio J, González Pérez J, García Ezquerro R, De los Santos de Pelegrín M, Gutiérrez Sánchez A, Heinz Haag O, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J. Unidad de Disfagia. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Experiencia de 19 años en gastrostomía endoscópica percutánea en la edad pediátrica.** Ercoli P, Alarcón M, Ruiz C, Julio E, García B, Castejón E, Pinillos S, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Prevalencia de resistencias antibióticas y factores de riesgo asociado en pacientes con infección por *Helicobacter pylori*.** Lapeña Maján S, Perez-Somarrriba Moreno M, Rodríguez de Bethencourt Sanjuan PM, Barrio Merino A, Delgado-Iribarren García-Campero A, Bueno Campaña M, Valverde Cánovas JF, Botija Arcos GM. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid.



Nutrición 2

Sala de Columnas (Planta 0)

Moderadores: José Carlos Salazar Quero, Pilar Guallarte Alias

- **Tratamiento con dieta cetogénica en pacientes con enfermedad mitocondrial y epilepsia refractaria.** Ferrero Ortega P, Velasco Rodríguez-Belvis M, Ruiz Herrero J, Cañedo Villarroya E, Almodóvar Martín JL, Martínez Gálvez A, Blanco Sánchez T, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Diets especiales en pacientes con enfermedades metabólicas en un hospital terciario.** Blanco Sánchez T, Cañedo Villarroya E, Velilla Aparicio MM, Martínez Zazo A, Domínguez Ortega G, Pedrón Giner C. *Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.*
- **Uso de estándares de crecimiento en niños con discapacidad neurológica no progresiva.** García Arenas D, Castejón Ponce E, Mera Gallego I, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Meavilla Olivas S, Varea Calderón V, Martín de Carpi J. *Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Importancia de la adaptación de la dieta en enfermedad neuromuscular.** De los Santos M, García R, Meavilla S, Ruiz C, Gutiérrez A, Bolta M, Pinillos S, Martín de Carpi J. *Unidad de Disfagia Orofaringea. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.*
- **Malabsorción de hidratos de carbono y su implicación en la osteopenia y la depresión infanto-juvenil.** García Romero R¹, Varea Calderón V², Rodríguez Martínez G³, Martín de Carpi J², Puig C⁴, Alda JA⁵. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ²Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza. ⁴Centre de Psiquiatria i Psicologia. ⁵Servicio de Psiquiatria Infanto-Juvenil. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Características clínicas y nutricionales de una cohorte de pacientes con diagnóstico de fibrosis quística.** Germán Díaz M^{1,4}, Salcedo Lobato E^{3,4}, Luna Paredes MC^{2,4}, Vicente Santamaría S¹, Medina Benítez E³, Urruzuno Tellería P³, Manzanares López-Manzanares J³, Moreno Villares JM¹. ¹Sección Nutrición Infantil, Departamento Pediatría; ²Sección Neumología y Alergia Infantil, Departamento pediatría; ³Sección Gastroenterología Infantil, Departamento pediatría; ⁴Unidad de Fibrosis Quística. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.



- **Análisis de la densidad mineral ósea en niños celíacos. ¿es útil su evaluación?** Iglesias Blázquez C¹, Regueras Santos L¹, Menéndez Arias C¹, Domínguez Sánchez P¹, Guevara Caviedes N¹, Marugán de Miguelsanz JM², de Paz Fernández JA³, Rodríguez Fernández LM¹. ¹Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial Universitario de León. ²Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ³Instituto de Biomedicina (IBIOMED), Universidad de León.
- **Patrones alimentarios de los hijos y nivel socioeconómico y laboral de los padres.** Vázquez Cobela R¹, Bedoya Carpena J¹, Aguilera García C², Gil-Campos M³, Bueno Lozano G⁴, Moreno Aznar LA⁵, Gil Hernández A², Leis Trabazo R¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Dpto. Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela-Universidad de Santiago de Compostela. ²Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular II. Inst. de Nutrición. Universidad de Granada. ³Unidad de Investigación Pediátrica y Metabolismo. Hospital Reina Sofía. Córdoba. ⁴Dpto. de Pediatría. Hospital Lozano Blesa. Zaragoza. ⁵Dpto. de Salud pública. Universidad de Zaragoza.
- **Valoración nutricional de pacientes con intolerancia a la histamina antes de iniciar dieta baja en histamina y tras un mes con dieta baja en histamina.** Rosell Camps A¹, Riera Llodrá JM¹, Zibetti S¹, Picó Segura C², Palou Oliver A². ¹Hospital Universitario Son Espases. ²Universitat de Les Illes Balears.
- **Análisis de los pacientes diagnosticados de intolerancia hidrocarbonada a la fructosa tras un año de recomendación de dieta baja en fructosa. ¿Precisan dieta muy restrictiva?** Zamora Alberola FI, Vázquez Gomis R, Cruz Maeso S, Pagán Martínez A, Vázquez Gomis C, Pastor Rosado J. Servicio de Pediatría. Consulta de Digestivo Infantil. Hospital General Universitario de Elche.
- **Estado nutricional de adolescentes celíacos con dieta sin gluten: prevalencia de obesidad y sobrepeso.** Colomé Rivero G, Englert Granel E, Ortolá Castells X, Villegas Villegas P, Martín Orte E. Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital de Nens de Barcelona.
- **Influencia del estado nutricional en la respuesta a la dieta cetogénica en pacientes con crisis epilépticas.** Suárez M¹, Bousoño C¹, Díaz J¹, Jiménez S¹, Málaga I², Blanco R². ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, ²Unidad de Neurología Pediátrica. AGC de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Asturias.

19.00-20.00 Asamblea Ordinaria SEGHP (miembros numerarios)
Salón de Actos (Planta 1)



08.00-09.00 **GRUPOS DE TRABAJO**

- NEPAD. *Sala Anfiteatro (Planta 1)*
- Endoscopia. *Sala de Columnas (Planta 0)*

09.00-10.30 **MESA REDONDA DE GASTROENTEROLOGÍA Y COMUNICACIONES A LA MESA: Trastornos funcionales**

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Eduardo Ramos Polo, Enriqueta Román Riechmann

Ponente: Enriqueta Román Riechmann

8 min present.
3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

- **Incidencia, características clínico epidemiológicas y utilidad del cuestionario Roma III y test psicológicos en niños con trastornos funcionales gastrointestinales.** Barrio Torres J¹, Martínez Escribano B¹, Suárez Cabezas S², Pérez Fernández C², Costales González L², Hinojosa Mateo CM², Vidal Esteban A². ¹*Servicio de Pediatría, Gastroenterología Infantil;* ²*Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*
- **Estudio multicéntrico de niños con dolor abdominal crónico. Aplicación del programa informático "DOABDO" en consultas de atención especializada.** Hernández Bertó T¹, Jiménez Candel MI², Crehuá Gaudiza E³, García Peris M⁴, Álvarez Chamorro L⁵, Navarro Gallego AB⁵, Largo Blanco E⁶, Moreno Ruiz MA⁷, Salvador Pinto T⁸, Balmaseda Serrano E¹, Jovaní Casano C⁵, Martínez Costa C³. ¹*Complejo Hospitalario Universitario de Albacete.* ²*Hospital General de Villarrobledo.* ³*Hospital Clínico de Valencia.* ⁴*Hospital Lluís Alcanyis de Xàtiva.* ⁵*Hospital General de Castellón.* ⁶*Hospital General de Valencia.* ⁷*Hospital de Manises.* ⁸*Hospital Villajoyosa.*
- **Estudio de calidad de vida en el dolor abdominal crónico y recurrente, en los pacientes pediátricos y sus familias de una Comunidad Autónoma.** Serrano Viñuales I¹, García Romero R¹, Ubalde Sainz E¹, Ros Arnal I¹, Odriozola Grijalba M², Escartín Madurga L³, Caballero Pérez V⁴. ¹*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza.* ²*Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología Infantil. Hospital San Jorge. Huesca.* ³*Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.* ⁴*Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología Infantil. Hospital Obispo Polanco. Teruel.*



- **Trastornos funcionales gastrointestinales en población general pediátrica.** Gutiérrez Junquera C¹, Juste Ruiz M², Castillo Barrio B¹, Balseiro Campoamor M¹, Cano Del Águila B¹, Sánchez Expósito P¹, Cilleruelo Pascual ML¹, Román Riechmann E¹. ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Majadahonda, Madrid. ²Hospital Universitario de San Juan. Alicante.
- **Antecedente de trastornos funcionales en la infancia, en adultos con síndrome de intestino irritable.** Marugán de Miguelsanz JM¹, Torres Hinojal MC², Ontoria M², Fernández-Salazar L³, Alonso Vicente C¹, Justo Vaquero P¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición pediátrica; ³Servicio de Aparato Digestivo. Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ²Atención Primaria. Área Valladolid Este.

10.30-11.00 Descanso

11.00-12.30 COMUNICACIONES DE GASTROENTEROLOGÍA

7 min present.
3 min discusión

Salón de Actos (Planta 1)

Moderadores: Lucrecia Suárez Cortina, Santiago Jiménez Treviño

- **Adaptación intestinal en niños con síndrome de intestino corto durante tratamiento con teduglutida.** Hill S¹, Kocoshis SA², Carter BA³, Horslen S⁴, Li B⁵, Goyal S⁶, Venick RS⁷. ¹Consultant Paediatric Gastroenterologist. Great Ormond Street Hospital for Children. London, UK. ²Professor of Pediatrics. University of Cincinnati College of Medicine. Cincinnati, USA. ³Associate Professor of Pediatrics and Medical Director. Intestinal Rehabilitation Clinic,. Texas Children's Hospital. Houston, USA. ⁴Medical Director. Liver and Small Bowel Transplantation. Seattle Children's Hospital. Seattle, USA. ⁵Manager. SAS Programming. NPS Pharmaceuticals, Inc. Bedminster, USA. ⁶Clinical Development Lead. Shire plc. Lexington, USA. ⁷Assistant Clinical Professor of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. Mattel Children's Hospital. UCLA. Departments of Pediatrics and Surgery. Los Angeles, USA.
- **Calidad de vida, función del injerto y complicaciones en portadores de trasplante intestinal funcionante más de 5 años.** Magallares García LN, Alameda Angulo A, Tesouro Rodríguez L, Lázaro de Lucas C, Ramos Boluda E, Martínez-Ojinaga Nodal E, Molina Arias M, Prieto Bozano G. Unidad de Rehabilitación Intestinal y Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- **Encuesta UBICATE: uso de fármacos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Ros Arnal I¹, Segarra Cantón O², Martín de Carpi J³, Navas López VM⁴ y Grupo de Trabajo de Enfermedad Infla-



matoria Intestinal de la SEGHP. ¹H. Miguel Servet, Zaragoza. ²H. Vall Hebrón, Barcelona. ³H. Sant Joan de Déu, Barcelona. ⁴H. Carlos Haya. Málaga.

- **Estudio, diagnóstico, manejo y evolución de los niños con enfermedad inflamatoria intestinal y debut por debajo de los dos años de vida.** Cernat E¹, Shah N¹, Dziubak R¹, Rampling D¹, Kiparissi F¹, Sebire N^{1,2}, Kammermeier J^{1,2}. ¹Department of Paediatric Gastroenterology. Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust. London, United Kingdom. ²Genetics and Genomic Medicine Programme (GGM). Institute of Child Health, UCL. London, United Kingdom.
- **Experiencia en el empleo del biosimilar de infliximab (CT-P13) en el tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica.** Rodríguez-Martínez A¹, Espín-Jaime B¹, Salazar-Quero JC¹, Rubio-Murillo M¹, Valverde-Fernández J¹, Villanueva-Bueno C², Cardeno-Morales A¹, Sánchez-González C¹. ¹Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, UGC de Pediatría y áreas específicas; ²UGC de Farmacia. HH.UU. Virgen del Rocío. Sevilla.
- **Participación de los pacientes y sus familias en la elección del tratamiento anti TNF α como inducción en la enfermedad de Crohn pediátrica.** González Pérez J, Pujol Muncunill G, Martínez Osorio J, García Cuerva B, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. *Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica (UCIEII-P)*. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- **Características epidemiológicas y clínicas de niños con eosinofilia esofágica en el área suroeste de la Comunidad de Madrid.** Martínez Escribano B¹, Fernández Fernández S², Barrio Torres J¹, Rodrigo García G³, La Orden Izquierdo E⁴, Rayo Fernández A², Gutiérrez Junquera C⁵, Román Riechmann E⁵ y resto de miembros del grupo Gastosuroeste (Madrid). ¹Servicio de Pediatría. H.U. Fuenlabrada. Madrid. ²Servicio de Pediatría. H.U. Severo Ochoa. Madrid. ³Servicio de Pediatría. H.U. Infanta Cristina. Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. H.U. Infanta Elena. Madrid. ⁵Servicio de Pediatría. H.U. Puerta de Hierro. Madrid.
- **Variación de los valores de calprotectina fecal y neurotoxina derivada de eosinófilos en la edad pediátrica.** Rodríguez Varela A¹, Roca M², Armisen A¹, Vaya MJ¹, Cano F¹, Donat E^{2,3}, Hervas D⁴, Ribes-Koninckx C^{2,3}. ¹C.S. Bétera. Bétera, Valencia. ²U. Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva. IISLAFE. Valencia. ³Gastrohepatología Pediátrica. Hosp. Uyp La Fe. Valencia. ⁴U. Bioestadística. IISLAFE. Valencia.



- **Actitudes y variabilidad en el manejo de la alergia a proteínas de leche de vaca en las Unidades de Gastroenterología Infantil de nuestro país.**
Méndez Sánchez A¹, Pascual Pérez A¹, Roca Comas A², Segarra Cantón O³, Espín Jaime B⁴, Jiménez S¹, Bousoño C¹, Díaz Martín JJ¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo. ²Servicio de Pediatría, H. Comarcal de Calella, Barcelona. ³H. Universitario Vall d'Hebrón, Barcelona. ⁴H. Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

12.30-13.30 SIMPOSIUMS SATÉLITES

- **Dieta cetogénica en Pediatría**
Patrocina: Nutricia
Salón de Actos
Moderadora: Consuelo Pedrón Giner
Ponentes: Consuelo Pedrón Giner, M^a Luz Ruiz-Falcó Rojas, Elvira Cañedo Villarroya
- **Manejo de la gastroenteritis aguda en el niño. ¿Qué hay de nuevo en las recomendaciones de la ESPGHAN-ESPID (2014)?**
Patrocina: Salvat
Sala Anfiteatro
Moderadora: Beatriz Espín Jaime
Ponentes: Juan Evaristo Suárez Fernández, Juan José Díaz Martín, Beatriz Espín Jaime

13.30-14.30 SIMPOSIUMS SATÉLITES

- **Importancia de la grasa láctea en la nutrición infantil: más allá del aporte de energía**
Patrocina: Hero
Salón de Actos
Ponentes: Pilar Codoñer, Benjamín Martín Martínez, M^a Dolores Iniesta
- **Rechazo al alimento, vómitos, pérdida de peso: Hiperamoniemia, el enemigo invisible**
Patrocina: Orphan Europe
Sala Anfiteatro
Moderador: Carlos Bousoño García
Ponentes: Ana Moráis López, Isidro Vitoria Miñana, Luis Peña Quintana



14.30-17.30 Almuerzo y **GRUPOS DE TRABAJO**

14.30 • Enfermedad celíaca. *Sala Anfiteatro (Planta 1)*

15.30 • Enfermedad inflamatoria. *Sala de Columnas (Planta 0)*

16.30 • Ecografía. *Sala Anfiteatro (Planta 1)*

21.30 **Cena, Entrega de Premios y Clausura del Congreso**

Palacio de la Riega

Camino de Quintueles. 33203 Gijón





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 2 horas antes del inicio de su sesión, para su comprobación, en el despacho 1 situado en la Planta 1 del Palacio de Congresos.





INFORMACIÓN GENERAL

SEDE



Palacio de Congresos de Gijón

Paseo Doctor Fleming, 481. 33201 Gijón, Asturias

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 12 de mayo a partir de las 08.30 horas.

ACREDITACIÓN

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

ALMUERZOS DE TRABAJO

Tendrán lugar en el Pabellón anexo. 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 Asturias del Palacio de Congresos de Gijón.



GRUPOS DE TRABAJO

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

FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

Acreditado por la Comisión de Acreditación de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias con **1 crédito**, para todas las sesiones científicas del Congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales, reuniones de grupos y simposiums.

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

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

Para la obtención de los créditos, se exigirá una asistencia del 80%. Por normas de la Formación Continuada, los residentes no podrán solicitar la acreditación. La acreditación se enviará por correo electrónico, por lo que, le rogamos ponga con letra clara su dirección de e-mail en el registro.



Actividad Acreditada por la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias y la Comisión de Acreditación de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias con **1 crédito**

RECONOCIMIENTO DE INTERÉS SANITARIO

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

CERTIFICADOS PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

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

CENA DE CLAUSURA

Para asistir a la cena de clausura del Congreso será obligatorio confirmar su asistencia y reservar plaza en la Sede del Congreso (Secretaría Técnica) antes de las 14.00 horas del viernes 13 de mayo.



HOTELES OFICIALES

Abba Playa Gijón, NH Gijón, Príncipe de Asturias, Parador, Tryp Rey Pelayo, Begoña Park y Silken Ciudad Gijón

TRASLADO AL PALACIO DE LA RIEGA

Existirá el siguiente Servicio de autobuses:

Sábado, 14 de mayo de 2016

21:10 h Hoteles oficiales → Palacio de Riega

24:30, 01:30, 02:30 h Palacio de Riega → Hoteles oficiales

**Las salidas del Hotel Príncipe de Asturias serán en la calle Rufo García Rendueles, dirección al Estadio del Molinón.*

TRASLADO AL AEROPUERTO

Existirá el siguiente Servicio de autobuses:

Domingo, 15 de mayo de 2016

05:30 h Explanada del Molinón → Aeropuerto

07:30 h Explanada del Molinón → Aeropuerto

11:30 h Explanada del Molinón → Aeropuerto

**IMPORTANTE: las personas que deseen utilizar el servicio de autobús al aeropuerto deberán comunicarlo a la Secretaría Técnica para reservar su plaza.*

CANCELACIONES

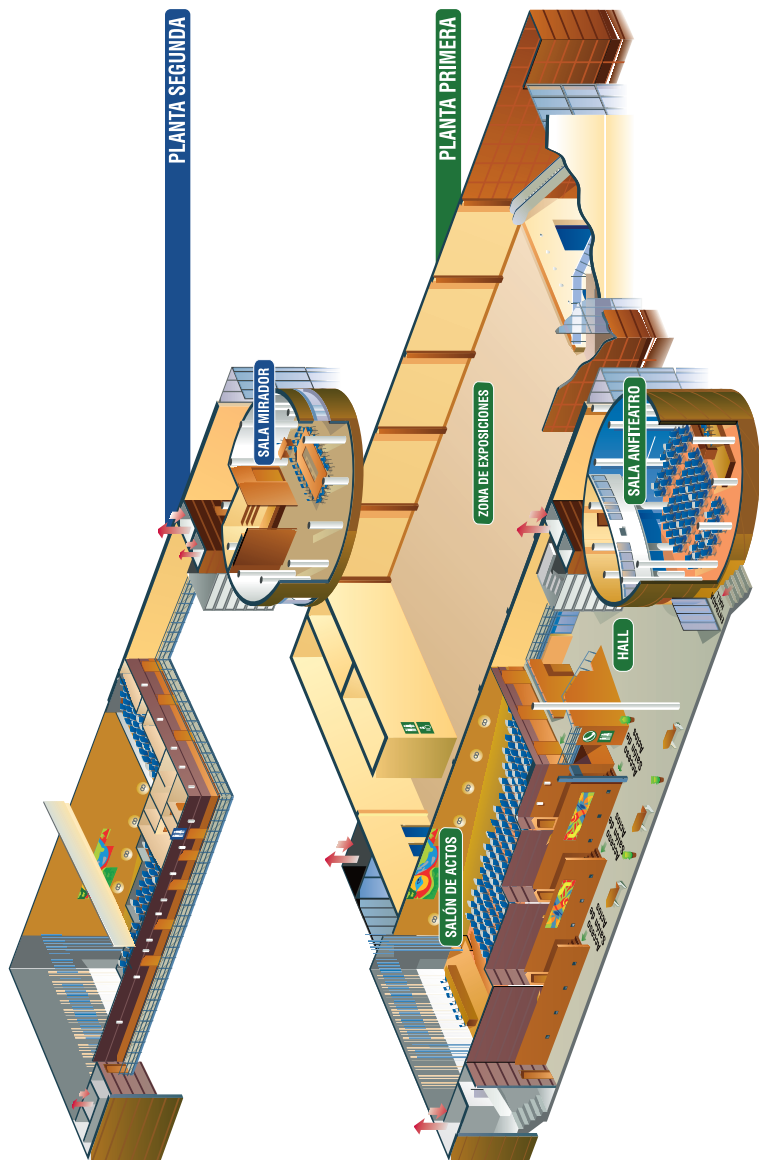
Las cantidades retenidas, en concepto de gasto por anulación de una inscripción, son las siguientes:

- 25% hasta el 14 de abril de 2016

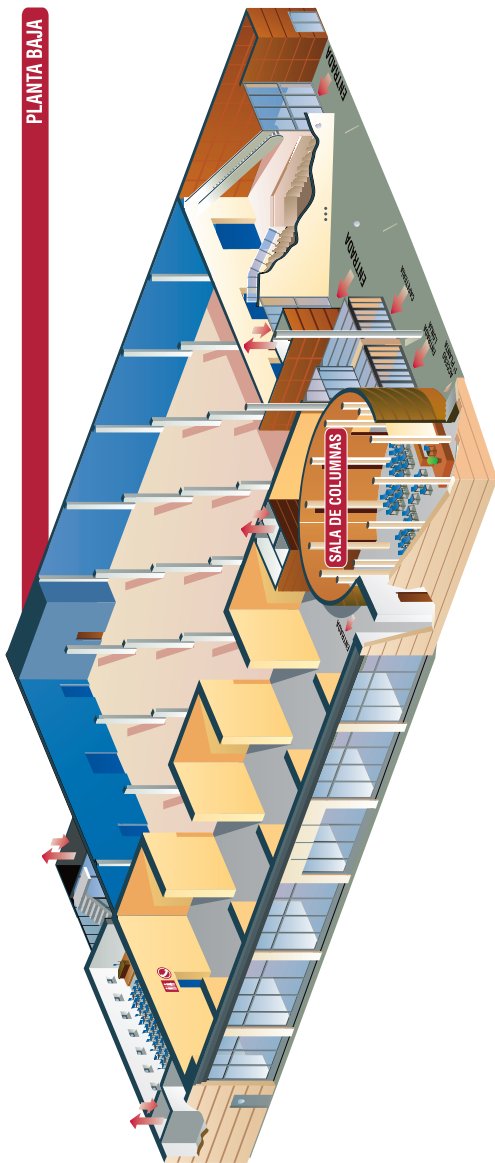
- 50% después del 15 de abril de 2016







PLANTA BAJA



SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHP
secretaria-seghnp@gastroinf.com

SECRETARÍA TÉCNICA



C/ Arboleda, 1. 28221 Majadahonda (Madrid)
Tel. 91 636 29 30 - Fax 91 636 29 31.
ergontime@ergon.es



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA