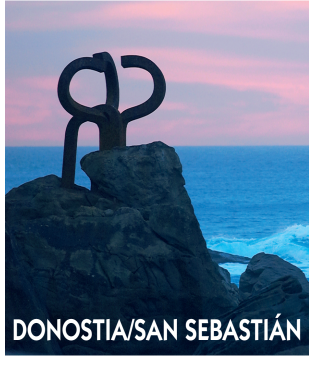
XXIV CONGRESO



Del 25 al 27 de mayo de 2017





Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica

Presidente Enriqueta Román Riechmann

Secretario Manuel Molina Arias

Tesorero Rosaura Leis Trabazo

Vocales Gemma Castillejo de Villasante Víctor Navas López Jesús Quintero Bernabéu



COMITÉ ORGANIZADOR

XXIV Congreso de la SEGHNP Donostia/San Sebastián, del 25 al 27 de mayo de 2017

PresidenteFrancisco Javier Eizaguirre Arocena

Secretario Iñaki Irastorza Terradillos

Vocales
Ariane Calvo Sáez
Zuriñe García Casales
Esther Gorostiza Garay
María Legarda Tamara
Helena Lorenzo Garrido
Pablo Oliver Goicolea
Carlos Tutau Gómez



COMITÉ CIENTÍFICO

Guillermo Álvarez Calatayud Elena Balmaseda Serrano Alfonso Barrio Merino Josefa Barrio Torres Carmen Camarena Grande Cristina Camarero Sauces Esperanza Castejón Ponce Francisco José Chicano Marín Ma Luz Cilleruelo Pascual Pilar Codoñer Franch Luis de la Rubia Fernandez Angela de la Vega Bueno Carmen Díaz Fernández Iuan Iosé Díaz Martín Esther Donat Aliaga Francisco Javier Eizaguirre Arocena Beatriz Espín Jaime Esteban Frauca Remacha Rafael Galera Martínez Roger García Puig Marta Germán Díaz David Gil Ortega Juan José Gilbert Pérez Rafael González de Caldas Marchal Loreto Hierro Llanillo Iñaki Irastorza Terradillos Jesús Jiménez Gómez Mercedes Juste Ruiz Dolores Lledín Barbancho Helena Lorenzo Garrido

Iosé Maldonado Lozano Francisco Javier Martín de Carpi Benjamín Martín Martínez María José Martínez Gómez Eva Martínez-Ojinaga Nodal Cecilia Martínez Costa José Manuel Marugán de Miguelsanz Enrique Medina Benítez Cristina Molera Busoms Ana Morais López José Manuel Moreno Villares Luis Moreno Aznar Gema Muñoz Bartolo Pablo Oliver Goicola Consuelo Pedrón Giner Begoña Pérez-Moneo Agapito Begoña Polo Miquel Gerardo Prieto Bozano Susana Redecillas Ferreiro Carmen Rivero de la Rosa Iulio Romero González Ignacio Ros Arnal Antonio Rosell Camps Mónica Ruiz Pons Félix Sánchez-Valverde Visus Ricardo Torres Peral Carlos Tutau Gómez Pedro Urruzuno Tellería

Isidro Vitoria Miñana



Queridos amigos y amigas:

El Comité Organizador del XXIV Congreso de la SEGHNP os da la bienvenida a la ciudad de Donostia/San Sebastián y os agradece vuestra participación en esta reunión que se celebra los días 25 al 27 de mayo de 2017.

Es la primera vez que el Congreso se va a celebrar en esta ciudad, por lo que estamos muy ilusionados en que podáis disfrutar de un programa científico atractivo como de las excelencias turísticas y gastronómicas de la capital de Gipuzkoa.

San Sebastián, Capital Cultural Europea 2016, ofrece una imagen renovada, habiendo retomado las características por las que se hizo famosa allá por el siglo XIX durante la llamada "Belle Époque". El Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal, ubicado frente a la playa de la Zurriola y junto a la desembocadura del río Urumea, proyectado por el arquitecto Rafael Moneo y sede principal del Festival de Cine, es nuestro punto de referencia para reunirnos.

¡Bienvenidos!

Ongi etorri.

Francisco Javier Eizaguirre Arocena Comité Organizador



| | | JUEVES, 25 | JUEVES. 25 DE MAYO DE 2017 | |
|-------------|---|--|--|---|
| Hora | Sala de Cámara (Planta 0) | Sala Polivalente 1 (Planta -1) | Sala Polivalente 2 (Planta -1) | Sala Polivalente 3 (Planta -1) |
| 08.30 | | Recogida de docum | Recogida de documentación. Hall de entrada | |
| 09.00-11.30 | | | Taller precongreso: Estudios de imagen en gastroenterología y hepatología pediátrica | |
| 11.30-12.00 | | | Descanso | |
| 12.00-13.00 | | Simposio satélite • Transición en Ell: de la infancia a la madurez Patrocina: AbbVie | | Simposio satélite • DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas Patrocina: Orphan Europe |
| 13.15-14.15 | | Simposio satélite • Esofagitis eosinofílica en 2017. Desde la evidencia a la práctica clínica Patrocina: Mead Johnson | Simposio satélite • Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles Patrocina: Nestlé Nutrición | Simposio safélite • Avances en el disgnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácúda lisosomal (LAL-D) Patrocina: Alexion |
| 14.30-15.45 | | Almuerzo-Lunch. Sa | Almuerzo-Lunch. Sala Banguetes (Planta -1) | |
| 16.00-17.30 | Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Early programming | | | |
| 17.30-18.00 | | 0 | Descanso | |
| 18.00-19.30 | Comunicaciones de Nutrición | | | |
| 20.15 | | Acto inaugura | Acto inaugural. Museo San Telmo | |



| | | VIERNES, | VIERNES, 26 DE MAYO DE 2017 | 21(| |
|-------------|--|---|--|---|---|
| Hora | Sala de Cámara (Planta 0) | Sala Polivalente 1 (Planta -1) | Sala Polivalente 1 (Planta -1) Sala Polivalente 2 (Planta -1) Sala Polivalente 3 (Planta -1) | Sala Polivalente 3 (Planta -1) | Sala 8+9 (Planta -1) |
| 08.00-09.30 | | Grupos de | Grupos de Trabajo: Ver planning adicional | | |
| 09.30-11.00 | Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedades metabólicas | | | | |
| 11.00-11.30 | | | Descanso | | |
| 11.30-13.00 | Comunicaciones de Hepatología | | | | |
| 13.00-14.00 | Reunión con el Experto: B.V. Koletzko | | | | |
| 14.00-15.30 | | Almuerz | Almuerzo. Pabellón anexo al Palacio | | |
| 14.00-15.30 | | Grupos de | Grupos de Trabajo: Ver planning adicional | | |
| 15.00-15.30 | | Vis | Visita Posters sin defensa | | |
| 15.30-16.30 | | Comunicaciones Breves Gastroenterología 1 | Comunicaciones Breves Gastroenterología 2 | Comunicaciones Breves Nutrición | Comunicaciones Breves Hepatología |
| 16.30-17.30 | Sesión Concesión Becas SEGHNP/ Presentación libros/Publicaciones | | | | |
| 17.30-18.00 | | | Descanso | | |
| 18.00-19.00 | | Posters de Distinción con defensa oral: Nutrición | Posters de Distinción con defensa oral: Hepatología/ Gastroenterología | Posters de Distinción con defensa oral: Gastroenterología 1 | Posters de Distinción con defensa oral: Gastroenterología 2 |
| 19.00-20.30 | Asamblea Ordinaria SEGHNP (miembros numerarios) | | | | |

| | | SÁBADO, 27 DE MAYO DE 2017 | DE 2017 | |
|-------------|--|---|--------------------------------|---|
| Hora | Sala de Cámara (Planta 0) | Sala Polivalente 1 (Planta -1) | Sala Polivalente 2 (Planta -1) | Sala Polivalente 3 (Planta -1) |
| 08.00-09.00 | | Simposio satélite • Casos clínicos de uso de los péptidos immunogénicos del gluten (GIP) para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco Pátrocina: Vircell Spain & Biomedal | | Simposio satélite • ¿Qué ha cambiado en la nutrición parenteral del recién nacido y del niño en los últimos diez años? Patrocina: Baxter |
| 09.00-10.30 | Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedad celíaca | | | |
| 10.30-11.00 | | Descanso | | |
| 11.00-12.30 | Comunicaciones de Gastroenterología | | | |
| 12.30-13.30 | | Simposio satélite • thay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales? Patrocina: Hero | | Simposio satélite • Allengic diseases new trends Patrocina: Nutricia |
| 13.30-14.30 | | Simposio satélite Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales Patrocina: Casen Recordati | | Simposio satélite • Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión Patrocina: Nestlé Health Science |
| 14.30-16.00 | | Almuerzo. Sala de Banquetes (Planta -1) | Planta -1) | |
| 14.30-16.00 | | Grupos de Trabajo: Ver planning adicional | g adicional | |
| 21.00 | | Cena de Clausura. Hotel María Cristina | a Cristina | |

| | | 9 | GRUPOS DE TRABAJO | | |
|-------------|---|---|--|---|---------------------------------|
| | | VIERN | IIERNES, 26 DE MAYO DE 2017 | 2017 | |
| Hora | Sala 4+5 (Planta -1) | Sala 5 (Planta -1) | Sala 6 (Planta -1) | Sala 7 (Planta -1) | Sala 8+9 (Planta -1) |
| 08.00-09.30 | | Grupo de Trabajo: Alergia alimentaria | Grupo de Trabajo: Nutrición | Grupo de Trabajo: Hepatología | Grupo de Trabajo: E0E |
| 14.00-15.30 | Grupo de Trabajo: Enfermedad Inflamatoria Intestinal | | Grupo de Trabajo: Endoscopia | | |

| | | SÁB | ADO, 27 DE MAYO DE | DE 2017 | |
|-------------|----------------------|--------------------|---|---------------------------------------|--|
| Hora | Sala 4+5 (Planta -1) | Sala 5 (Planta -1) | Sala 6 (Planta -1) | Sala 7 (Planta -1) | Sala 8+9 (Planta -1) |
| 14.30-16.00 | | | Grupo de Trabajo: Fibrosis quística | Grupo de Trabajo: Ecografía | Grupo de Trabajo: Enfermedad celíaca |



JUEVES 25 de mayo

08.30-09.00 Entrega de documentación

09.00-11.30 Taller Precongreso: Estudios de imagen en gastroenterología y hepatología pediátrica

Sala Polivalente 2, planta -1

- Estudios de imagen en la patología del tubo digestivo infantil. Mónica Fernández Martín y Diana García Asensio
- Utilidad de la elastografía hepática en Pediatría. Teresa Cañas Maciá y Cristina Molera Busoms

11.30-12.00 Pausa-Café

12.00-13.00 Simposios satélites

- Transición en EII: de la infancia a la madurez Patrocina: AbbVie Sala Polivalente 1, planta -1
- DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas Patrocina: Orphan Europe

13.15-14.15 Simposios satélites

- Esofagitis eosinofílica en 2017: Desde la evidencia a la práctica clínica Patrocina: Mead Johnson Sala Polivalente 1, planta -1
- Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles

Patrocina: Nestlé Nutrición Sala Polivalente 2, planta -1

Sala Polivalente 3, planta -1

 Avances en el diagnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácida lisosomal (LAL-D) Patrocina: Alexion

Sala Polivalente 3, planta -1

14.30-15.45 Almuerzo-Lunch Sala Banquetes, planta -1

16.00-17.30 Mesa Redonda de Nutrición y Comunicaciones a la Mesa: Early programming

Sala de Cámara, planta 0 Presentación: Luis Moreno Aznar Ponente: Berthold V. Koletzko

8 min present. 3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

Moderadores: Luis Moreno Aznar, Cecilia Martínez Costa

- Factores de riesgo pre y postnatales del sobrepeso y obesidad a los 6 años de edad. Estudio CALINA. Escartín Madurga L^{1,3}, Iguacel Azorín I^{2,3}, Iglesia Altaba I^{2,3}, Álvarez Sauras ML³, Samper Villagrasa MP^{1,2,3}, Moreno Aznar LA^{2,3}, Rodríguez Martínez G^{1,2,3}. 'Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ²Universidad de Zaragoza. ³Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza.
- Estabilidad de los patrones dietéticos establecidos en la primera infancia en una muestra de cinco países europeos. Luque V¹, Escribano J¹, Closa-Monasterolo R¹, Zaragoza-Jordana M¹, Ferre N¹, Grote V², Koletzko B², Ambrosini G³. ¹Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició I Desenvolupament Humà, Universitat Rovira i Virgili, IISPV, Reus. ²Children's University Hospital, University of Munich Medical Centre, Munich. ³School of Population Health, University of Western Australia, Perth.
- La ganancia ponderal acelerada en los primeros dos años eleva el riesgo de obesidad en edades precoces. Castejón Ponce E¹, Lopez Rojo M¹, Gutiérrez Sánchez AM¹, Martínez de Morentin Navarcorena AL¹, Sala Fernández L¹, Marín Andres M¹, Lou Frances G², De Arriba Muñoz A².
 ¹Servicio de Pediatría, ²Unidad Endocrinología pediátrica. Hospital Infantil Universitario Miguel Servet. Zaragoza
- Influencia de la dieta materna en el crecimiento fetal y somatometría del recién nacido a término. Llorente López E¹, Gallardo Padilla M², García Blázquez L², Martínez Jiménez V¹, Sánchez-Nebreda Arias R¹, García García W², Puente Ubierna L³, La Orden Izquierdo E¹. ¹Unidad de Gastroenterología, ²Unidad de Neonatología, ³Unidad de Endocrinología. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro.
- Efecto de la lactancia materna como determinante nutricional temprano sobre la historia natural de la enfermedad de Crohn. Fernández Antuña L, Arcos Machancoses JV, Soriano Villaverde P, Meavilla Olivas S, de la Piedra Bustamante MJ, González Pérez J, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

18.00-19.30 Comunicaciones de Nutrición

7 min present. 3 min discusión Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Iñaki Irastorza Terradillos, Mónica Ruiz Pons

- Impacto de la provisión de leche materna donada en prematuros grandes inmaduros. Bermejo Costa F, Leante Castellanos JL, García González A, Benavente García JJ, Cortés Mora P, Martínez-Tafalla López C, Barea Bejarano A, Díaz Ruiz M. Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología infantil y Sección de Neonatología. Hospital Universitario Santa Lucía. Cartagena.
- Síndrome metabólico continuo: nueva definición del síndrome metabólico. Peña Ferrera M¹, Montoro González B¹, Ruiz Derlinchan B¹, Sánchez Villegas A², Aguilera García C³, Gil Hernández A³, González Santana D¹, Peña Quintana L¹². ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. CHUIMI Las Palmas. ²Departamento de Ciencias Clínicas. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ³Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Granada
- Impacto del estado secretor (FUT2) sobre la composición microbiana de la leche humana durante la lactancia. Collado MC¹, Cabrera Rubio R¹, García Mantrana I¹, Martínez Costa C². ¹Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- Debemos incorporar la medición del índice cintura-talla a nuestra práctica clínica. Ochoa Sangrado Cr y Grupo de Pediatras de Atención Primaria y Hospitalaria de Zamora. Servicio de Pediatría. Complejo Asistencial de Zamora. Gerencia Atención Primaria de Zamora.
- Comparación de ingesta de nutrientes y alimentos entre población europea pediátrica con FQ: Proyecto MyCyFAPP.Calvo-Lerma J, Jessie Hulst J, Claes I, Asseiceira I, Ruperto M, Colombo C, de Boeck K, Ribes-Koninckx C en nombre del proyecto MyCyFAPP. Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (Valencia, España); Erasmus MC Sophia's Children Hospital (Rotterdam, Holanda); Hospital de Santa María (Lisboa, Portugal); Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid, España); Università degli Studi di Milano (Milán, Italia); Katholike Universitet Leuven (Lovaina, Bélgica)
- Programa de intervención nutricional en niños de Aldeas SOS en Guinea Ecuatorial (Bata): ¿estamos siendo eficaces? Experiencia del programa de cooperación 2015-2016. Sánchez Sánchez C¹, Tolín Hernani

- M¹, Erquicia I², Fanjul M³, Hidalgo I⁴, Villanueva Albarran C³, de Tomás 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.
- Influencia de los ácidos grasos omega 3 en el perfil lipídico y la función hepática de pacientes pediátricos con nutrición parenteral, sometidos a trasplante hematopoyético. Martínez Jiménez V, Cuervas-Mons Vendrell M, Cañedo Villarroya E, Pedrón-Giner C. Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.
- Influencia de la gestación y del tipo de parto en la expresión de citocinas y de factores de crecimiento en leche materna. Martínez Costa C¹, Alcántara C², Bertua Ríos B¹, Crehuá Gaudiza E¹, Peretó Moll A¹, Collado MC². ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico. Universidad de Valencia. ²Departamento de Biotecnología. IATA-CSIC Valencia.
- Valoración nutricional al debut y evolución posterior en pacientes oncológicos pediátricos. Molina Suárez R, Díaz Sánchez E, Murray Hurtado M, Pereira Marzana M, González Cruz M, De Lucio Delgado A, Armas Ramos H, Martínez de las Heras B. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.

20.15 Acto inaugural

Museo San Telmo Plaza Zuloaga, 1 20003 Donostia/San Sebastián

VIERNES 26 de mayo

08.00-09.30 Grupos de Trabajo

- Alergia alimentaria. Sala 5, planta -1
- Nutrición. Sala 6, planta -1
- Hepatología. Sala 7, planta -1
- EoE. Sala 8+9, planta -1

09.30-11.00 Mesa Redonda de Hepatología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedades metabólicas

Sala de Cámara, planta 0 Presentación: Begoña Polo Ponente: Paloma Jara Vega

8 min present. 3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

Moderadores: Begoña Polo, María Legarda Tamará

- Resultados a largo plazo de tratamiento con sebelipasa alfa en deficiencia de lipasa ácida lisosomal (LAL-D). Más allá del objetivo primario en ensayo clínico. Camarena C¹, de la Vega A¹, Muñoz-Bartolo G¹, Hierro L¹, Fernández L¹, Guerra L², Díaz C¹, Jara P¹. ¹S. de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, ²S. de Anatomía Patológica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Beneficio a largo plazo de 76 semanas de tratamiento con sebelipasa alfa en niños y adultos con deficiencia de lipasa ácida lisosomal (Ensayo ARISE). Furuya KN², Marulkar S¹, Friedman M¹, Tripuraneni R¹, Camarena C³, Burton B⁴, ¹Alexion Pharmaceuticals, Inc. New Haven, CT. ²Alfred I. duPont Hospital for Children. Wilmington, DE. ³S. Hepatología y Trasplante hepático Infantil. Hospital Infantil La Paz. Madrid. ⁴Northwestern University Feinberg School of Medicine. Ann and Robert H. Lurie Children's Hospital. Chicago, IL
- Cambio en la fibrosis hepática en niños y adultos con deficiencia de lipasa ácida lisosomal despues de 52 semanas de tratamiento con sebelipasa alfa (Ensayo ARISE). Goodman ZD², Burton B³, Alaparthi L², Monge F², Camarena C⁴, Friedman M¹, Soni P¹. ¹Alexion Pharmaceuticals, Inc. New Haven, CT. ²Inova Fairfax Hospital. Falls Church, VA. ³Northwestern University Feinberg School of Medicine. Ann and Robert H. Lurie Children's Hospital. Chicago, IL. ⁴Hosp. Universitario La Paz. Madrid.
- Diagnóstico y seguimiento del déficit de alfa 1 antitripsina en los últimos 10 años en dos centros de tercer nivel. De la Calle Navarro E^{1,4}, González Pérez J^{1,2}, Fernández Antuña L^{1,2}, Molera Busoms C^{1,2}, Juampérez Goñi J^{1,3}, Quintero Bernabeu J^{1,3}, Segarra Cantón Ó^{1,3}, Martín de

Carpi J^{1,2}. ¹Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital Sant Joan de Déu y Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona. ³Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona. ⁴Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.

- Galactosemia clásica como causa de hepatopatía metabólica. Estudio multicéntrico. Correcher Medina P, Vitoria Miñana I; en representación del Grupo de Trabajo de Galactosemia. Unidad de Nutrición y Metabolopatías. Hospital La Fe. Valencia.
- Enfermedad hepática por deficiencia de alfa-1-antitripsina: experiencia reciente. Del Brio R¹, Frauca E¹, Hierro L¹, Camarena C¹, De La Vega A¹, Muñoz Bartolo G¹, Díaz MC¹, Jara P¹. Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

11.00-11.30 Pausa-Café

11.30-13.00 Comunicaciones de Hepatología

7 min present. 3 min discusión Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Carmen Camarena Grande, Jesús Jiménez Gómez

- Trasplante hepático con injerto incompatible ABO en niños en situación no urgente. Del Brio R¹, Frauca E¹, Hierro L¹, Lledín MD¹, Viejo A², Lopez-Santamaría M³, Díaz MC¹, Jara P¹. ¹S. Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. ²S. Hematología, ³S. Cirugía Pediátrica y Trasplante. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- Antivirales de acción directa en el tratamiento de la infección crónica por virus de hepatitis C en población pediátrica. Cabello V¹, Juampérez J¹, Quintero J¹, Soler P², Redecillas S¹, Segarra O¹, Alvarez M¹, Núñez R¹.
 ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico; ²Unidad de Patología Infecciosa e Inmunodeficiencias de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- Cribaje de déficit de lipasa ácida lisosomal en pacientes pediátricos con hipercolesterolemia persistente idiopática. Caballero Rodríguez C¹, Cebolla Sanz JJ², Rodríguez Salas M¹, Roldán Abad J¹, Servian García C³, Salceda Caballero MV³, Gilbert Pérez JJ¹, González de Caldas Marchal R¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba. ²Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III; Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. ³Enfermería

- adscrita Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba
- Trasplante hepático como tratamiento de la acidemia propiónica. Resultados de la colaboración entre dos hospitales terciarios. Quintero J¹, Molera C², Juampérez J¹, Meavilla S², Redecillas S¹, García C¹, Martín de Carpi J², Segarra Ó¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- Trasplante hepático pediátrico en hiperoxaluria primaria. Revisión de los resultados de un centro. Mayola S¹, Juamperez J¹, Quintero J¹, Molera C², Vilalta R³, Molino JA¹, Ariceta G³, Segarra Ó¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu, Esplugues de Llobregat. ³Servicio de Nefrología Pediátrica, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.
- Enfermedades metabólicas en un programa de trasplante hepático pediátrico. Caballero Rodríguez C, Gilbert Pérez JJ, Rodríguez Salas M, Roldán Abad J, González de Caldas Marchal R, Jordano Moreno B, Jiménez Gómez J. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. UGC Pediatría. Hospital Reina Sofía. Córdoba.
- Glucogenosis hepáticas. Utilización del soporte nutrición artificial.
 Melina Moriczi M, Sánchez Pérez M, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J,
 Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Early screening for inflammatory bowel disease in children with autoimmune liver disease. Cernat E, Thangarajah D, Doherty S, Vadamalayan B, Hadzic N, Samyn M. Paediatric Liver, GI and Nutrition Centre, King's College Hospital NHS Foundation Trust, London, UK.
- Evaluación de la fibroelastografía hepática en la valoración de la hepatopatía asociada a fracaso intestinal. Hidalgo Montes I, Nova Sánchez M, Lázaro De Lucas C, Tesouro Rodríguez L, Magallares García LN, Romero Portales M, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. S. Gastroenterología Infantil. Hospital La Paz, Madrid.

13.00-14.00 Reunión con el Experto: Berthold V. Koletzko

Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Cristina Campoy, Benjamín Martín Martínez

14.00-15.30 Almuerzo y Grupos de Trabajo

- Enfermedad inflamatoria intestinal. Sala 4+5, planta -1
- Endoscopia. Sala 6, planta -1

15.00-15.30 Visita Posters sin defensa

Moderadores: Helena Lorenzo Garrido, Zuriñe García Casales

- P1. Influencia de la dieta sin gluten en el perfil lipídico en niños con enfermedad celíaca. Termes Escalé M, Arcos Machancoses JV, Martínez Chicano D, Gutiérrez Sánchez A, Ruiz Hernández C, Loverdos Eseverri I, Busquets Casso E, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell.
- P2. Rentabilidad de las biopsias para el diagnóstico de enfermedad celíaca y correlación entre hallazgos endoscópicos e histológicos. Martínez-Osorio J, Ercoli P, Ruiz C, Pinillos S, Vila V, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P3. Asociación entre diabetes mellitus tipo 1 y enfermedad celíaca en la población pediátrica de un hospital de tercer nivel. Ercoli P¹, García B¹, Amat M² Cardona R², Arcos J¹, García D¹, Martín de Carpi J¹, Pinillos S¹.¹Servicio de Gastroenterología, Nutrición y Hepatología, ²Servicio de Endocrinología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P4. Hepatitis crónica E en niño con trasplante cardiaco. Del Brio R¹, Muñoz MP¹, Lledín MD¹, Fernández L¹, García-Bujalance S², Gil N³, Díaz MC¹, Jara P¹. ¹Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Microbiología. Hospital Universitario La Paz. Madrid. ³Cardiología Infantil. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.
- P5. Endotipsitis: infección persistente de un shunt portosistémico intrahepático transyugular. Muntaner T¹, Juamperez J¹, Quintero J¹, Mercedes Pérez M², Molino JA³, Mayola S¹, Charco R³, Segarra Ó¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, ²Unidad de Radiología Intervencionista, ³Servicio de Cirugía HPB y Trasplante Hepático. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.
- P6. Nuestra experiencia en esteatosis hepática. Terroba Seara S, Ocaña Alcober C, Fernández Villar AM, Fernández Rodríguez AN, Guevara Caviedes LN, Puerta Pérez MP, Menéndez Arias C, Iglesias Blázquez C. Complejo Asistencial Universitario de León.

- P7. Prevalencia de productores intestinales de metano en los test de alimento realizados en un año en nuestro centro. Colomé Rivero G, Soriano Villaverde P, Arbat Garijo I, Villegas Villegas P, Englert Granell E, Ortolà i Castells E, Martín Orte E. Servicio de Gastroenterología pediátrica. Hospital de Nens de Barcelona.
- P8. Respuesta al tratamiento dietético exclusivo en una serie de pacientes con esofagitis eosinofílica. Izquierdo Martín A, Barros García P, González García A, Camarena Pavón N, Acosta Hurtado C, López Rodríguez MJ. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres.
- P9. Utilidad de la pH-impedanciometría en la evaluación de niños con síntomas respiratorios crónicos. Vargas Sandoval M, Cantillo Rocha T. Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Gastrokids Manizales, Colombia.
- P10. Enterocolitis inducida por proteínas alimentarias: una entidad emergente. Sánchez Rodríguez I, Grande Herrero L, Bautista Lozano D, Ruiz Jiménez M, Alcaraz Romero AJ, González Arias M, Campos Segura A, Ventura Correas A. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Getafe. Madrid.
- P11. Papel de la infección cólica por CMV en la evolución de la Colitis ulcerosa pediátrica: ¿Qué papel juega el anti-TNF? Álvarez Beltrán M, Núñez Ramos R, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Juampérez Goñi J, Quintero Bernabeu J, Segarra Cantón Ó. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.*
- P12. Utilización de polietilenglicol con electrolitos durante más de 6 meses. Resultados preliminares. Bautista Casasnovas A¹, Martín Martínez B², Fernández Cebrián S³, de Vicente Aguayo R⁴, Cortizo Vázquez J¹, García Palacios M¹, Rodríguez Barca P¹, Estévez Martínez E¹. ¹Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela ²Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital de Terrasa. Barcelona ³Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Ourense. ⁴Servicio de Pediatría. Policlínico Vigo. POVISA. Vigo. Pontevedra.
- P13. Carcinoma colorrectal. Caso clínico. Rodríguez Martín LE, de la Torre Santiago M, Violadé Guerrero F, Cano Sciarrotta R, Rodríguez Martínez A, Salazar Quero JC, Valverde Fernández J, Rubio Murillo M. Servicio de Gastroenterología pediátrica. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.
- P14. **Deficiencia de vitamina D ¿Un mito o una realidad?** Martínez Redondo I¹, García Romero R¹, Labarta Aizpun JI¹, Ros Arnal I¹, Ubalde E¹, Gracia Romero J³, Calmarza Calmarza P², ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición, ²Servicio de Bioquímica, ³Servicio de Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

- P15. Valoración del estado nutricional al ingreso en un hospital pediátrico de tercer nivel. Gambra Arzoz M¹, Bacelo Ruano I², Martín Rivada Á², Ferrero Ortega P², Sastre Sauce N², Cañedo Villarroya E³, Pedrón-Giner C³. ¹Servicio de Pediatría Hospital Universitario del Sureste Arganda del Rey Madrid. ²Servicio de Pediatría, ³Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- P16. Gastrostomía percutánea implantada mediante técnica radiológica: ¿es un dispositivo seguro? González González D, Molina Suárez R, Murray Hurtado M, Linares Carsi L, Castro Millán A, Armas Ramos H. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.
- P17. Terapia combinada con dosis altas de vitamina A y ácido docosahexanoico en niños con retinitis pigmentaria. Moráis López A¹, Bergua Martínez A¹, Delgado Díez B¹, Noval Martín S², Merinero Ausín I¹, Ruiz Bartolomé H¹. ¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, ²Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P18. Implantación de Unidad de Disfagia pediátrica. Expósito de Mena H¹, Torres Peral R¹, Aparicio Ríos P¹, Mínguez Rodríguez B¹, Benito González F², Cordovilla Pérez R³, González Salas E⁴, Garzón Guiteria MT⁵. Unidad de Disfagia pediátrica. ¹Servicio de Pediatría, ² Servicio de Otorrinolaringología, ³ Servicio de Neumología, ⁴Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, ⁵Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.
- P19. Enfermedad de retención de quilomicrones; enfermedad de Anderson. Zabala Zapiain A¹, Ruiz del Castaño Unceta-Barrenechea M¹, Eizaguirre Arocena FJ¹, Irastorza Terradillos IX², Luis Aldamiz Echevarria L², Ruiz Manzanal I³. ¹Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Donostia. Donostia. ²Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo. ³Pediatra, Centro de Salud de Orio, Orio.
- P20. Calidad de vida percibida en pacientes pediátricos portadores de gastrostomía y su relación con el efecto en el estado nutricional. García Arenas D, Martínez Chicano D, Arcos Machancoses JV, Termes Escalé M, Egea Castillo N, Gutiérrez Sánchez A, Pinillos Pisón S, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P21. Estado de mineralización ósea y valoración nutricional en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal en remisión. Guevara Caviedes LN¹, Puerta Pérez MP¹, Iglesias Blázquez C¹, Menéndez Arias C¹, Terroba Seara S¹, García Aparicio C¹, Zoido Garrote E¹, De Paz Fernández JA². ¹Servicio de Pediatría.Complejo Asistencial Universitario de León. ²Instituto de Biomedicina, Universidad de León.

- P22. Deshidratación hipernatrémica neonatal por lactancia materna inadecuada: un problema aún no resuelto. Moriczi M, Alonso M, López D, Ramos JM, Serrano J, Blasco J, Navas V, Sierra C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Materno-Infantil. Málaga.
- P23. Síndrome de kwashiorkor, déficit grave de vitamina B12 y síndrome de realimentación secundarios a lactancia materna prolongada e inadecuada introducción de alimentación complementaria. Cañedo Villaroya E¹, Sastre Sauce N¹, Sanz Herrero B², González González F³, Domínguez Ortega G¹, Blanco Sánchez T¹, Velasco Rodríguez-Belvís M¹, Pedrón Giner C¹. ¹Servicio de Gastroenterología y Nutrición, ²Servicio de Psiquiatría y Psicología, ³Servicio de Rehabilitación. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

15.30-16.30 Sesiones simultáneas de Comunicaciones Breves

3 min present. 2 min discusión

Gastroenterología 1 Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadores: Pedro Urrunzuno Tellería, Begoña Pérez-Moreno Agapito

- Factores predictivos de respuesta a la nutrición enteral exclusiva en pacientes con enfermedad de Crohn. Moriczi M, Rodríguez Azor B, Navas López VM, Blasco Alonso J, Serrano Nieto MJ, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Materno Infantil Carlos Haya. Málaga.
- Análisis descriptivo del estreñimiento funcional en niños menores de 5 años y factores de riesgo asociados: el uso de antibióticos puede tener un papel determinante. López Yañez A¹, Vázquez Gomis R¹, Juste Ruiz M², Izquierdo Fos I³, Vázquez Gomis C³, Pastor Rosado J³.
 ¹Consulta de Digestivo Infantil, ²Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de San Juan, Alicante.
- Calprotectina fecal. Determinación de valores normales en lactantes sanos y posible variación de los mismos según el tipo de lactancia y trastornos funcionales digestivos. Díaz Molina G¹, De Oyanguren Aparicio L¹, Jovaní Casano C¹, Lucas García J¹, Crehuá Gaudiza E², Pérez Ferrando R³, Jiménez Candel MI⁴, Álvarez Chamorro L⁵; en representación del Grupo de trabajo de las provincias de Valencia y Castellón. ¹Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Castellón. ²Servicio de Pediatría Hospital Clínico de Valencia. ³Pediatra, EAP Centro de Salud de Benicasim. ⁴Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Castillo, Yecla. ⁵Pediatra EAP. Centro de salud de Villareal.

- Evolución de los niveles séricos de fármaco anti-TNF tras la suspensión de azatioprina en pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal en terapia combinada. Bovo MV, Pujol G, Martín de Carpi J. Unidad para el Cuidado Integral de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal (UCIEII-P). Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Valoración de función adrenal en pacientes con esofagitis eosinofílica y tratamiento prolongado con glucocorticoides deglutidos. Rodríguez Manchón S¹, Martínez Ibeas MA¹, Bacelo Ruano I¹, Muñoz Calvo MT², Cañedo Villaroya E¹, Pedrón Giner C¹, Domínguez Ortega G¹, Muñoz Codoceo RA¹. ¹Servicio de Pediatría, Sección de Gastroenterología y Nutrición; ²Servicio de Endocrinología Pediátrica. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- Calidad de vida en niños con enfermedad de Crohn: resultados del estudio IMAGEKIDS. Navas López VM¹¹², Martín de Carpi J³, Grant A⁴, Walters TD⁵, Ruemmele F⁶, Griffiths A⁵, Turner D⁷, Otley A⁴. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Materno Infantil. Málaga. ²IBIMA. Málaga. ³Unidad para el Cuidado Integral del Paciente con Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ⁴IWK Health Centre, Halifax, Nova Scotia, Canada. ⁵Hospital for Sick Children, Toronto, Ontario, Canada. ⁶Hôpital Necker-Enfants Malades, Paris, France. ⁵Institute of Paediatric Gastroenterology, Shaare Zedek Medical Centre, The Hebrew University of Jerusalem, Jerusalem, Israel.
- Disfagia fóbica. Casuística y protocolo de actuación desde la consulta en el Servicio de Urgencias Pediátricas de un hospital de tercer nivel. De Los Santos M¹, García R, Triviño M², Meavilla S¹, Gutiérrez A¹, Alcaraz R³, Martín de Carpi J, Pinillos S¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición; ²Servicio de Urgencias; ³Servicio de Diagnóstico por la imagen. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
- Eficacia de las diferentes opciones terapéuticas en pacientes con esofagitis eosinofílica. Bovo MV, Ruiz Hernández C, García Cuerva B, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Enfermedad inflamatoria intestinal de inicio muy precoz (VEOIBD); formas de presentación, respuesta al tratamiento y pronóstico. Martínez-Osorio J, García B, Gónzalez J, Pujol G, Vila 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

 Valoración de diagnóstico y evolución de la esofagitis eosinofílica en los pacientes con inducción oral de tolerancia a alimentos (SOTI). Sánchez Sánchez C, Tolín Hernani M, Medina M, Alvarez Calatayud G, Romero A. S. Digestivo y Nutrición Infantil. H. Materno Infantil. H.G.U. Gregorio Marañón. Madrid

3 min present. 2 min discusión Gastroenterología 2 Sala Polivalente 2, planta -1

Moderadores: Roger García Puig, Mª José Martínez Gómez

- Estudio multicéntrico para comparar la adherencia a la dieta mediterránea en pacientes celíacos y controles sanos. Montes Arjona AM¹, Blanco Rodríguez M¹, Vaquero Sosa E², Algar Serrano M³,⁴, Roig Fort N⁴, Altali Alhames K⁵, Rodríguez Catalán J¹, Martín López E¹. ¹Fundación Jiménez Díaz (Madrid). ²Centro de Salud de Meco (Madrid). ³Centro de Salud La Escala (Girona). ⁴Hospital de Figueres (Girona). ⁵Centro de Salud Castilla la Nueva (Madrid).
- Celíacos con déficit total de IgA: ¿Sabemos cómo diagnosticarlos? Miranda Cid MC¹, Rodrigo García G¹, Vecino López R², García Romero R³; en representación del Grupo REPAC 2. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla. ²Servicio de Pediatría. Hospital Clinico San Carlos. Madrid. ³Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- Cambios en el índice de masa corporal de pacientes celíacos al año de seguimiento: comparativa 1996 vs. 2015. Ruiz Castellano N¹, Castro Quevedo B², Palacios Sánchez M¹, Vega Santa-Cruz B¹, Garde Basas J¹, De la Rubia Fernández LR¹, García Calatayud S¹. ¹Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. ²Grado en Nutrición Humana y Dietética. Universidad de Cantabria. Santander.
- Estudio comparativo sobre el valor predictivo positivo de dos métodos de determinación de anticuerpos antitransglutaminasa. Sánchez-Valverde F^{1,2}, Villarreal M¹, Sánchez I¹, Echeverría Palacios M¹, Díaz L¹, Nogueira J¹, Etayo V^{1,2}, Aznal E^{1,2}. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ²Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- Estudio del polimorfismo rs917997 del LNC13 en pacientes con enfermedad celíaca y hermanos sanos. Díez V^{1,3}, Bandrés E², Jáuregui A², Nogueira J¹, Urriza I¹, Etayo V^{1,3}, Aznal E^{1,3}, Sánchez-Valverde F^{1,3}, ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría. Com-

- plejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ²Unidad de Inmunología, Servicio de Hematología. Complejo Hospitalario de Navarra, IDISNA, Pamplona. ³Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- Adaptación transcultural al español del cuestionario específico de calidad de vida para niños celíacos CDPQOL. Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Martínez Escribano B¹, Pérez Fernández C¹, Román Riechmann E², Gutiérrez Junquera C², Sebastian Viana T¹, Fernández Pérez C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Fuenlabrada. ²Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Puerta de Hierro. ³Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. Hospital Clínico San Carlos. Financiado parcialmente por FIS nº PI16/00358.
- El análisis del transcriptoma de las fracciones epitelial e inmune clarifican los mecanismos involucrados en la enfermedad celíaca. Garcia-Etxebarria K¹, Fernández-Jimenez N¹, Plaza-Izurieta L¹, Romero-Garmendia I¹, Jauregi-Miguel A¹, Legarda M², Irastorza I², Bilbao JR¹. ¹Departamento de Genética, Antropología Física y Fisología, Universidad del País Vasco (UPV-EHU), Instituto de Investigación Médica BioCruce, Leioa. ²Unidad de Gastroenterología pediátrica, Hospital Universitario de Cruces.
- ¿Es posible diagnosticar la enfermedad celíaca en niños asintomáticos con diabetes mellitus 1 sin efectuar una biopsia intestinal? Cilleruelo ML¹, Román E¹, Gutiérrez Junquera C¹, Leis R², Donat E³, Martín Sacristán B⁴, Barrio J⁵, Eizaguirre J⁶ y Grupo REPAC. ¹Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid. ²Complejo Hospitalario Universitario Santiago de Compostela. ³Hospital Universitario La Fe, Valencia. ⁴Hospital Universitario Virgen de la Salud, Toledo. ⁵Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid. ⁶Hospital Universitario de Donostia.
- Estudio sobre la calidad de la dieta en celíacos, mediante cuestionario KIDMED, comparado con grupo control. ¿Tienen hábitos dietéticos más saludables? Cruz Maeso S¹, Vázquez Gomis R¹, Juste Ruiz M², Zamora Alberola F¹, Izquierdo Fos I³, López Yañez A¹, Vázquez gomis C³, Pastor Rosado J³. ¹Consulta de Digestivo Infantil. Hospital General Universitario de Elche. ²Servicio de Pediatría. Hospital de San Juan de Alicante.³Servicio de Pediatría. Hospital General Universitario de Elche
- Estudio de seguimiento de pacientes celíacos de una cohorte histórica durante 22 años. Gómez Ortigosa MA, Jiménez Candel MI, Carvallo Valencia L, Carpena Lucas PJ, Hernández Martínez M, Peñas Valiente A, García de León González R. Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Castillo. Yecla (Murcia).

Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadores: Ignacio Ros Arnal, Rafael Galera Martínez

- Unificación de las hojas informativas de alimentación complementaria en la Comunidad Autónoma Vasca: un reclamado y deseado proyecto hecho realidad. Oliver Goicolea P¹, García Casales Z², Eizaguirre Arocena FJ³, Lorenzo Garrido H⁴, Calvo Saez A⁵, Irastorza Terradillos I⁶, Tutau Gómez C⁶, Legarda Tamara M⁶. ¹Hospital de Mendaro, Gipuzkoa. ²H. Universitario Álava-Txagorritxu. ³H. Universitario Donostia, Gipuzkoa. ⁴H. Universitario Basurto, Bizkaia. ⁵H. Universitario Álava-Txagorritxu. ⁶H. Universitario Cruces, Bizkaia.
- Programa específico de rehabilitación oromotra en pacientes portadores de dispositivos externos de alimentación. Mejora de la calidad de vida y reducción de gasto sanitario. García R¹, Pinillos S¹, De los Santos M¹, Rodríguez MÁ², Meavilla S¹, Egea N¹, Gutiérrez A¹, Martín de Carpi J¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición, ²Departamento de compras. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- Perfil de oligosacáridos y microbiota presente en leche materna de mujeres españolas. Cabrera Rubio R¹, García Mantrana I¹, Kuntzr S², Rudloff S², Kunz C², Martínez Costa C³, Collado MC¹. ¹Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia. ²Institute of Nutritional Science, Justus-Liebig-University Giessen, Germany. ³Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- OBEMAT2.0. Ensayo clínico sobre el tratamiento motivacional de la obesidad infantil, en la atención primaria y hospitalaria. Luque V¹, Feliu A², Monné R³, Escribano J², Ferré N⁴, Basora J⁵, Flores G⁵, Closa R¹. ¹Servei de Pediatria, Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, IISPV, Tarragona. ²Servei de Pediatria, Hospital Universitari Sant Joan, Reus. ³Centre d'Atenció Pediatrica Rambla Nova, Institut Català de la Salut, Tarragona. ⁴Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà, Universitat Rovira i Virgili, IISPV, Reus. ⁵Institut Universitari d'Investigació en Atenció Primària Jordi Gol (IDIAP Jordi Gol), Reus.
- Manejo de pacientes neurológicos en Unidad de Disfagia pediátrica. Expósito de Mena H¹, Torres Peral R¹, Mínguez Rodríguez B¹, Aparicio Ríos P¹, Benito González F², Cordovilla Pérez R³, González Salas E ⁴, Garzón Guiteria MT⁵. Unidad de Disfagia Pediátrica. ¹Servicio de Pediatría, ²Servicio de Otorrinolaringología, ³Servicio de Neumología, ⁴Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, ⁵Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.

- Grosor de íntima media carotídea y otros factores de riesgo cardiovascular: estudio de casos y controles. Molina Suárez R, Ontoria Betancort C, Murray Hurtado M, González Díaz JP, García Nieto V, Rodrigo Bello MT, Marichal Hernández C. Galvarro Marín JM. Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.
- Evaluación de la observación de la ingesta como prueba diagnóstica en la disfagia orofaringea pediátrica. Expósito de Mena H¹, Torres Peral R¹, Aparicio Ríos P¹, Mínguez Rodríguez B¹, Benito González F², Cordovilla Pérez R³, González Salas E⁴, Garzón Guiteria MT⁵. Unidad de Disfagia Pediátrica. ¹Servicio de Pediatría, ²Servicio de Otorrinolaringología, ³Servicio de Neumología, ⁴Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos, ⁵Servicio de Radiología. Hospital Universitario de Salamanca.
- Evaluación a corto plazo de un programa de intervención grupal psicológico-nutricional en pacientes adolescentes con enfermedad inflamatoria intestinal. García Arenas D¹, Mairena García de la Torre MA², Alcover Van de Walle Carlota², Egea Castillo N¹, Gutiérrez Sánchez A¹, Pujol Muncunill G¹, Vila Miravet V¹, Martín de Carpi J¹. ¹Unidad para el Cuidado Integral de la EII Pediátrica (UCIEII-P), Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Servicio de Psiquiatría y Psicología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
- Estudio piloto para la instauración del cribado nutricional (STRONG) en un hospital pediátrico de tercer nivel. Gambra Arzoz M¹, Jiménez Legido M², Martínez Ibeas M², Alonso Cadenas JA², Pérez-Albert P², Almodóvar Martín JL², Cañedo Villarroya E³, Pedrón-Giner C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario del Sureste, Arganda del Rey, Madrid. ²Servicio de Pediatría, ³Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.
- Estado de mineralización ósea y del metabolismo calcio/fósforo al diagnóstico de niños celíacos. Saborido Fiaño R, Lendoiro Fuentes M, Martinón Torres N, Crujeiras Martínez V, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

3 min present. 2 min discusión Hepatología Sala 8+9, planta -1

Moderadores: Enrique Medina Benítez, Gema Muñoz Bartolo

 Síndrome progeroide atípico. Normalización hepática tras terapia sustitutiva con leptina humana recombinante. Mantecón Barranco M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra

- Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga
- Trasplante hepático auxiliar ortotópico en el déficit de ornitina transcarbamilasa. Roldán Abad J, Gilbert Pérez JJ, Rodríguez Salas M, Caballero Rodríguez C, González de Caldas Marchal R, Ciria Bru R, Azpilicueta Idarreta M, Jiménez Gómez J. Unidad Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Unidad de Gestión Clínica Pediatría y sus especialidades. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba).
- Trasplante hepático en enfermedades metabólicas. Experiencia en dos centros de tercer nivel. Mercadal-Hally M¹, Juampérez J¹, Quintero J¹, Redecillas S¹, Molera C², Martín de Carpi J², Segarra Ó¹. ¹Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ²Unidad Integrada de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Sede Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.
- Fallo hepático recurrente y mutaciones del gen NBAS: descripción de un caso clínico. Medina Benítez E¹, Durán Aparicio C¹, Urruzuno Tellería P¹, Manzanares López-Manzanares J¹, Martín Hernández E², Rodríguez-García ME³, Martínez Azorín F³. ¹Gastroenterología Pediátrica, ²Enfermedades Metabólicas, ³Instituto de Investigación i+12. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.
- Utilidad del trasplante hepático en el manejo a largo plazo de los trastornos del ciclo de la urea. Sánchez Pérez M, Vidal Lana P, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Características y evolución de una serie de pacientes con tirosinemia tratados con nitisinona (NTBC). Lledín D¹, De la Vega Á¹, Camarena C¹, Del Brio R¹, Fernández Tomé L¹, Morais López A², Díaz Fernández MC¹, Jara P¹. ¹Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil, ²Unidad de Nutrición y Enfermedades Metabólicas. Hospital Infantil La Paz. Madrid.
- Hepatopatía metabólica con hiperamoniemia y citrulina elevada: no siempre es un trastorno del ciclo de la urea. Correcher Medina P¹, Rausell Félix D², Juste Ruiz M³, Polo Miquel B⁴,Vitoria Miñana I¹. ¹Servicio de Nutrición y Metabolopatías; ²Laboratorio de Metabolopatías; ⁴Servicio de Gastroenterología y Hepatología Pediátrica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia. ³Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital San Juan. Alicante.

- Utilidad de los niveles plasmáticos de nitisinona en el manejo de la tirosinemia hepato-renal. Mantecón Barranco M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- Historia natural de la cavernomatosis portal de inicio en la edad pediátrica. Experiencia de dos centros de tercer nivel. García D¹², Alari M¹³, Molera C¹², Mayola S¹³, Quintero J¹³, Juampérez J¹³, Martín de Carpi J¹², García-Pagan JC⁴. ¹Unidad Integral de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Sant Joan de Déu y Hospital Vall d'Hebron. Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hopital Sant Joan de Déu. Barcelona. ³Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona. ⁴Unidad de Hemodinámica Hepática. Unidad de Hígado. IMDIM. IDIBAPS. Hospital Clínic. Barcelona.
- Diagnóstico molecular en el síndrome de Alagille: aportación de la secuenciación de nueva generación (NGS). Stark Aroeira L¹, García-Miñaur S², Martínez P², Hierro L³, de la Vega A³, Muñoz-Bartolo G³, Díaz MC³, Jara P¹,³. ¹Hepatología Molecular, Instituto de Investigación IdiPAZ, Madrid. ²Instituto de Genética Médica Molecular INGEMM, H. Universitario La Paz. Madrid. ³Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

16.30-17.30 Sesión Concesión Becas SEGHNP / Presentación libros / Publicaciones

Sala de Cámara, planta 0

17.30-18.00 Pausa-Café

18.00-19.00 Sesiones simultáneas de Posters de Distinción con defensa oral

3 min present.

Nutrición

Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadores: Carlos Tutau Gómez, Pilar Codoñer Franch

P24. Prácticas de alimentación complementaria recomendadas por profesionales de la salud en Latinoamérica. Ladino L¹, Vázquez R², Bagés MC¹, González GL³. ¹Instituto de Investigación en Nutrición, Genética y Metabolismo IINGM, Universidad El Bosque, Bogotá, Colombia. ²Departamento de Gastroenterología y Nutrición, Hospital Infantil de México HIM, México D.F., México. ³Centro de Investigación y Educación en Nutrición CIENutrition, Bogotá, Colombia.

- P25. Iron deficiency anaemia in children receiving home parenteral nutrition. Cernat E, Ahmad T, Hill S, Hughes A, Köglmeier J. Department of Paediatric Gastroenterology, Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust, London, United Kingdom
- P26. Evaluación de la satisfacción de los cuidadores tras la colocación de una gastrostomía: cuestionario SAGA-8. Ferrero Ortega P, Sastre Sauce N, Velasco Rodríguez-Belvís M, García Alcolea B, Gómez Fernández AB, Montes Arjona A, Cañedo Villaroya E, Pedrón Giner C. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid
- P27. Suplementación de vitaminas liposolubles en pacientes con fibrosis quística: ¿cumplimos las expectativas? García Clemente A, Peretó Moll A, Sevilla Guerra GM, Crehuá Gaudiza E, Martínez Costa C. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- P28. Resistencia de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) a la eliminación por alta temperatura. Implicaciones para la prevención de la contaminación cruzada. Lamprea Moruno MÁ¹, García Sánchez MC², Bulut A³, Monje Moreno JM³, Rodríguez Herrera A¹. ¹AE Gastroenterología, Grupo IHP. Sevilla. ³Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.
- P29. Pesquisa de péptidos inmunogénicos de gluten en lactantes alimentados con diversos regímenes. Quero Acosta L¹, Coronel Rodríguez C², Argüelles Martín F³, Dorado M¹, Sánchez Gil I³. ¹Servicio de Pediatría. Clínica Santa Isabel. Grupo Hospitalario HLA. Sevilla. ²Centro de Salud Amante Laffón. Sevilla. ³Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Macarena. Sevilla.
- P30. Fórmula oligomérica hipercalórica para menores de un año: ¿tiene indicación en nuestros niños? Clapers MLl, Redecillas SE, Núñez R, Álvarez M, Quintero J, Juampérez J, Lorite R, Segarra O. Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.
- P31. Estudio de la inflamación intestinal y disbiosis causadas por la ingesta de una dieta alta en grasa. Rodríguez Herrera A¹, Galera Peinado A, Arias Jayo N², Ramírez García A³, Herrero Martín G⁴, Pardo González MÁ². ¹AE Gastroenterología, Grupo IHP. ²Investigación alimentaria, Azti tecnalia, Derio, País Vasco. ³EHU/UPV, Departamento de inmunología, microbiología y parasitología Leioa, País Vasco. ⁴Área de Nutrición y Bromatología, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.

- P32. Terapia de sustitución enzimática en fibrosis quística: dosis, variabilidad y coeficiente de absorción de grasa. Calvo Lerma J, Martínez Barona S, Masip E, Fornés V, Ribes-Koninckx C. *Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia*.
- P33. Estudio de la densidad mineral ósea mediante dexa en niños con enfermedad celíaca al diagnóstico. Saborido Fiaño R, Lendoiro Fuente M, Martinon Torres N, Crujeiras Martínez V, Vázquez Cobela R, Leis Trabazo MR. Departamento de Pediatria. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.
- P34. ¿Qué saben los padres de lactantes sanos de entre 6 y 24 meses sobre alimentación complementaria? Germán Díaz M¹, Romero Montoro S², Pavo García MR³, Moreno Villares JM¹. ¹Unidad de Nutrición Infantil. Hospital 12 de Octubre. Madrid. ²Centro de Salud Orcasur. Madrid. ³Centro de Salud García Noblejas. Madrid.
- P35. Seguridad alimentaria en colegios y comedores. Profesores y monitores, ¿sabemos lo que hacemos? Gómez Ávila J, Sánchez Castilla MÁ, Rivero de la Rosa MC, Molina Martínez V, Oviedo Parrondo A, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- P36. Caracterización de la microbiota presente en la leche materna en relación a la edad gestacional. Collado MC¹, Alcántara C¹, Crehuá Gaudiza E², Peretó Moll A², Martínez Costa C². ¹Departamento de Biotecnología, IATA-CSIC Valencia. ²Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia.
- P37. Relación del grado de hidratación, estimado mediante análisis del vector de bioimpedancia, con el deterioro de la función pulmonar en una muestra de niños con fibrosis quística. Delgado Díez B¹, Ruiz Bartolomé H¹, Moráis López A¹, Bergua Martínez A¹, Barrio Gómez de Agüero MI², Merinero Ausín I¹, Martínez-Ojinaga Nodal E³, ¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas, ²Servicio de Neumología Infantil, ³Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P38. Puesta en marcha de NEPAD 2016 y análisis de los pacientes registrados pertenecientes al hospital que comprueba el registro. Ferrero Ortega P¹, Sastre Sauce N¹, Velasco Rodríguez-Belvís M¹, García Alcolea B¹, Gómez Fernández AB¹, Navas López VM², Cañedo Villaroya E¹, Pedrón Giner C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Hospital Materno Infantil. Málaga.

- P39. Impacto nutricional de la ortopedia maxilar funcional en pacientes con fisura palatina. Núñez-Ramos R¹, Flores Quan C¹, Redecillas Ferreiro S¹, Sierra Perilla NE², Agell-Sogbe A³, Munill-Ferrer M², Álvarez Beltran M¹, Segarra Cantón Ó¹. ¹Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico, Servicio de Pediatría; ²Unidad de Cirugía Maxilofacial Pediátrica, Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. ³Ortodoncia y Ortopedia Maxilar Funcional. Clínica Dental Les 1001 Dents. Barcelona
- P40. Estudio sobre salud ósea en pacientes pediátricos diagnosticados de parálisis cerebral en nuestra área hospitalaria. Molina Martínez V, Rivero de la Rosa MC, Oviedo Parrondo A, Gómez Ávila J, Sánchez Castilla MÁ, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. UGC Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

3 min present. Hepatología/Gastroenterología
Sala Polivalente 2, planta -1
Madaradaras Luis de la Pubia Fo

Moderadores: Luis de la Rubia Fernández, Juan José Gilbert Pérez

- P41. Trasplante hepático de donante vivo en los últimos cinco años. Fernández Tomé L¹, Muñoz Bartolo G¹, Hierro L¹, Frauca E¹, Camarena C¹, López-Santamaría M², Díaz MC¹, Jara P¹. ¹S. Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico, ²S. Cirugía Pediátrica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.
- P42. Manejo terapéutico inicial de la enfermedad de Wilson con acetato de zinc. Ferrer Rojo S, Sánchez Pérez M, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. *Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.*
- P43. Tratamiento con paritaprevir/ritonavir/ombitasvir y ribavirina en un niño con hepatitis C crónica. Baranguán Castro ML, Ros Arnal I, García Romero R, Ubalde Sainz E, Martínez de Zabarte Fernández JE, López Campos M, Corella Aznar E, Troyas Fernández de Garayalde L. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- P44. Dificultades y hábitos de la dieta sin gluten en el paciente celíaco. Martínez de Zabarte JM¹, López Campos M¹, Ubalde Sainz E¹, Ros Arnal I¹, Baranguán Castro M¹, Fueyo Díaz R², Alonso Esteban M², García Romero R¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza. ²Asociación Celíaca Aragonesa.
- P45. Esofagitis eosinofilica en pacientes diagnosticados de enfermedad celíaca en nuestro centro. Pérez Fernández C, Elipe Maldonado C, Rodríguez Corrales E, Mayo Artuch N, Herrera Arias M, Hinojosa Mateo CM, Martínez Escribano B, Barrio Torres J. Servicio de Pediatría, Gastroenterología infantil. Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada. Madrid.

- P46. Recuperación de los parámetros antropométricos en pacientes con enfermedad celíaca tras 6 y 12 meses de dieta sin gluten. Díez V¹.2.³, Villarreal M¹, Miñones L², Sánchez I¹, Díaz L¹, Etayo V¹.³, Aznal E¹.³, Sánchez-Valverde F¹.³. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona. ²Servicio de Pediatría, Hospital Reina Sofía, Tudela. ³Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra (GENDINA). Navarra-Biomed, IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
- P47. ¿Son los anticuerpos antiendomisio necesarios para evitar la biopsia en el diagnóstico de EC en niños y adolescentes? Roca M¹, Marco N¹, Donat E¹², Masip E¹², Polo B¹², Crespo P¹, Ribes-Koninckx C¹². ¹Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ²Gastrohepatología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- P48. Valoración dietética de pacientes celíacos en domicilio y comedores escolares. ¿Nos adecuamos a las recomendaciones? Sánchez Castilla MÁ, Gómez Ávila J, Rivero de la Rosa MC, Molina Martínez V, Oviedo Parrondo A, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- P49. REPAC-2. Distribución geográfica del HLA Clase II, Dqb1/DQA1 en la población pediátrica española con Enfermedad Celíaca. Sánchez Valverde F, en representación del Grupo de Estudio de Enfermedad Celíaca de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.
- P50. Densidad mineral ósea en pacientes con enfermedad celíaca. Nuestra experiencia en los últimos 13 años. Sánchez Castilla MÁ, Rivero de la Rosa MC, Gómez Ávila J, Oviedo Parrondo A, Molina Martínez V, Mendoza Murillo B, Cuadrado Caballero MC, Argüelles Martín F. Sección de Gastroenterología Pediátrica. Unidad de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.
- P51. Influencia de la dieta sin gluten en la evolución del índice de masa corporal en niños con enfermedad celíaca. Ruiz Hernández C, Arcos Machancoses JV, Termes Escale M, García Volpe C, Loverdos Eseverri I, Busquets Casso E, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Universitari Parc Taulí. Sabadell.
- P52. Perfil nutricional de los productos sin gluten frente a sus homónimos con gluten. Martínez-Barona S¹, Calvo-Lerma J¹, Crespo-Escobar P¹, Donat E², Masip E², Polo B², Fornés V¹, Ribes-Koninckx C². ¹*Instituto de Investiga*-

- ción Sanitaria La Fe, Valencia. ²Servicio de Gastroenterología y Hepatología Pediátrica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- P53. Prevalencia de enfermedad celíaca en pacientes con fibrosis quística. Masip Simó E¹, Calvo Lerma J², Donat Aliaga E¹, Polo Miquel B¹, Martínez Barona S², Ribes-Koninckx C¹². ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología Infantil. Hospital Universitario i Politècnic, La Fe, Valencia. ²Instituto Sanitario La Fe. Valencia.
- P54. Calidad de vida relacionada con la salud en niños celíacos: diferencias interculturales. Barrio Torres J¹, Cilleruelo Pascual ML², Mearín M³, Román Riechmann E², Fernández Pérez C⁴. ¹Servicio de Pediatría. Gastroenterología Infantil. H. U. de Fuenlabrada (Madrid). ²Servicio de Pediatría. Gastroenterología Infantil. H. U. Puerta Hierro (Madrid). ³Dept. of Paediatrics. Leiden University Medical Center. ⁴Unidad Transversal de Apoyo a la Investigación. H. U. Clínico San Carlos. (Madrid). Financiado parcialmente por FIS nºPI12/01183
- P55. Influencia del Helicobacter pylori en el linfograma intraepitelial duodenal de pacientes con enfermedad celíaca. Domínguez Ortega G¹, Velasco Rodríguez-Belvís M¹, Blanco Sánchez T¹, Romeo Donlo M¹, Gonzalo Marín C¹, González Urra P², Martínez-Gómez MJ¹, Roy Ariño G². ¹Servicio de Pediatría. Sección de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid. ²Servicio de Inmunología. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.
- P56. Biopsias no válidas para la evaluación histológica en el diagnóstico de la enfermedad celíaca, ¿Es este un problema frecuente? Donat E¹², Roca M², Masip E¹², Polo B¹², Ramos D²³, Ribes-Koninckx C¹². ¹Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ²Gastrohepatología Pediátrica, ³S. Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.
- P57. Enfermedad celíaca y diabetes mellitus tipo I ¿Cuál es la secuencia? Ruiz Castellano N, Alkadi Fernández K, Vega Santa-Cruz B, Palacios Sánchez M, Bertholt Zuber L, De la Rubia Fernández LR, García Calatayud S. Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Santander.

3 min present. Gastroenterología 1
Sala Polivalente 3, planta -1
Moderadores: Pablo Oliver Goicola, Josefa Barrio Torres

P58. Incidencia de esofagitis eosinofílica en el suroeste de la Comunidad de Madrid: variaciones estacionales y efecto de los pólenes y contaminantes atmosféricos. La Orden Izquierdo E¹, Gutiérrez Junquera C², Barrio Torres J³, Fernández Fernández S⁴, Medina Benítez E⁵, Miranda Cid C⁶, Mahillo

- Fernández I⁷, Román Riechmann E²; en representación del Grupo de Trabajo sobre EEo del Grupo Gastrosuroeste de Madrid. ¹Hospital U. Infanta Elena. ²Hospital U. Puerta de Hierro. ³Hospital de Fuenlabrada. ⁴Hospital U. Severo Ochoa. ⁵Hospital U. 12 de Octubre. ⁶Hospital U. Infanta Cristina. ⁷Fundación liménez Díaz.
- P59. Puesta en marcha de una Unidad multidisciplinar de vía aero-digestiva en un hospital de tercer nivel. Implicación de la Sección de Gastroenterología y Nutrición. De Los Santos Mercedes M, García Ezquerra R, García Volpe C, Meavilla Olivas S, Fernández Antuña L, Gutiérrez A, Pinillos Pison S, Martín de Carpí J. Unidad de Disfagia orofaríngea, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
- P60. Revisión sistemática y meta-análisis de la prevalencia de enfermedad por reflujo gastroesofágico en supervivientes de hernia diafragmática congénita. Arcos Machancoses JV, Ruiz Hernández C, Ercoli P, Pinillos Pison S, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P61. Diarrea grave neonatal. Una nueva mutación genética para un caso de malabsorción de glucosa-galactosa. Gallardo Padilla P¹, Borrell Martínez B¹, Tabares González A¹, Fernández Fernández S¹, Germán Díaz M², Rayo Fernández AI¹, Beato Merino M¹, Torija Berzal P¹. ¹Gastroenterología Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés. ²Nutrición infantil, Hospital Universitario Doce de Octubre, Madrid.
- P62. Diferencias entre la pH-metría esofágica en niños con síntomas respiratorios recurrentes y síntomas digestivos. Englert Granell E¹, Colome Rivero G¹, Martín Orte E¹, Villegas Villegas P¹, Ortola i Castells ME¹, Liñan Cortés S², Razquin M², Ruggeri Rodriguez N². ¹Servicio de Gastroenterología pediátrica, ²Servicio de Neumología pediátrica. Hospital de Nens de Barcelona.
- P63. Modelo para el estudio de la microbiota intestinal humana utilizando el pez cebra (Danio rerio). Rodríguez Herrera A¹, Galera Peinado A¹, Arias Jayo N², Ramirez García A³, Herrero Martín G⁴, Pardo González MÁ². ¹AE Gastroenterología, Grupo IHP. ²Investigación alimentaria, Azti tecnalia, Derio, País Vasco. ³EHU/UPV, Departamento de inmunología, microbiología y parasitología Leioa, País Vasco. ⁴Área de Nutrición y Bromatología, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla.
- P64. ¿Son adecuadas las fórmulas basadas en la talla para el cálculo de la posición de las sondas de monitorización de pH esofágico? García Tirado D, Arcos Machancoses JV, Domínguez Sánchez P, Fernández Antuña L, García Volpe C, Vila Miravet V, Martín de Carpi J. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

- P65. Ascitis quilosa: etiología y manejo. Revisión de los últimos 10 años. Álvarez Beltrán M, Núñez Ramos R, Flores Quan C, Oliveira Ferreira H, Redecillas Ferreiro S, Cabello Ruiz V, Juampérez Goñi J, Segarra Cantón Ó. Unidad de Gastroenterología, Hepatología, Soporte Nutricional y Trasplante Hepático Pediátrico. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.
- P66. Evaluación de la salud ósea al diagnóstico en la enfermedad inflamatoria intestinal. González Pérez J, Pujol Muncunill G, Agüera Jorge M, Fernández Antuña L, Martínez Osorio J, 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.
- P67. **2016:** una epidemia de enfermedad inflamatoria intestinal. Pascual Pérez AI, Díaz Martín JJ, Jiménez Treviño S, Bousoño García C. Área de Gestión Clínica de Pediatría. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo.
- P68. Administración de toxina botulínica en acalasia cricofaríngea una causa infrecuente de disfagia orofaríngea en Pediatría. De Los Santos Mercedes M, García Ezquerra R, Bolta M, García Volpe C, Meavilla Olivas S, Egea N, Pinillos Pison S, Martín de Carpí J. Unidad de Disfagia orofaríngea, Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.
- P69. Enfermedad inflamatoria intestinal de comienzo muy precoz: manejo y evolución. Nova Sánchez M, Tesouro Rodríguez L, Hidalgo Montes I, Lázaro de Lucas C, Magallares García LN, Molina Arias M, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.
- P70. Enterocolitis por proteínas alimenticias. Una entidad grave e infradiagnosticada. Gallardo Padilla P¹, Tabares González A¹, Borrell Martínez B¹, Rayo Fernández A¹, Fernández Fernández S¹, Echeverría Zudaire L², Bellón Alonso S², Gómez Salazar JM¹. ¹Gastroenterología Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés. ²Neumología y Alergia Infantil, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés.
- P71. Evolución de pacientes con alergia a las proteínas de leche de vaca y estudio de conversión a IgE mediada. Martínez Jiménez V, Sánchez-Nebreda Arias R, Mombiedro Arizmendi MC, Gallardo Padilla M, Llorente López E, La Orden Izquierdo E. Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Infanta Elena (Valdemoro, Madrid).
- P72. Prevalencia de trastornos funcionales gastrointestinales en niños y adolescentes. Pérez Fernández C¹, Rodríguez Corrales E¹, Barrio Torres J¹,

- Martínez Escribano B¹, Elipe Maldonado C¹, Mayo Artuch N¹, Román Riechmann E². Servicio de Pediatría, Gastroenterología Infantil. ¹Hospital Universitario de Fuenlabrada, Fuenlabrada (Madrid); ²Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Majadahonda (Madrid).
- P73. Prevalencia y posibles asociaciones de náuseas en 4.880 niños entre 8 y 18 años de edad de Colombia, México y Nicaragua. Velasco Benítez CA¹, Mejía Castro M², Rodríguez Reynosa LL³, Leyva Jiménez SA⁴, Moreno Gómez JE⁵, Ramírez Hernández CR⁶. ¹Universidad del Valle, Cali, Colombia. ²Hospital Nacional de Niños de Nicaragua, Managua, Nicaragua. ³UMAE Hospital Especialidades 25 IMSS Monterrey México, Monterrey, México. ⁴Hospital del Niño y del Adolescente Morelense en Cuernavaca, Cuernavaca, México. ⁵Clínica Pediátrica Colsanitas, Bogotá, Colombia. ⁶Hospital Regional María Inmaculada, Florencia, Colombia.
- P74. Calprotectina fecal elevada en niños: utilidad para discriminar organicidad. Crehuá Gaudiza E¹, Sevilla Guerra G¹, Jiménez Candel MI², García Peris M³, Ferrer González P⁴, Martínez Costa C¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospital Clínico, Universidad de Valencia. ²Hospital Virgen del Castillo, Yecla (Murcia). ³Hospital Lluís Alcanyís, Xàtiva (Valencia). ⁴Hospital General de Requena (Valencia).

3 min present. Gastroenterología 2 Sala 8+9, planta -1

Moderadores: Toni Rosell Camps, Eva Martínez-Ojinaga Nodal

- P75. Seguimiento de niños celíacos con déficit total de inmunoglobulina A. ¿Son realmente útiles los marcadores serológicos tipo IgG? Vecino López R¹, Rodrigo García G², Miranda Cid C², García Romero R³; en representación del Grupo de trabajo de enfermedad celíaca de la SEGHNP (REPAC2). ¹Servicio de Pediatría, Hospital Clínico San Carlos. Madrid. ²Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Infanta Cristina. Madrid. ³Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
- P76. Análisis de coexpresión a nivel de genoma completo descubre reguladores en la enfermedad celíaca. Romero-Garmendia I¹, Garcia-Etxebarria K¹, Santin I², Jauregi-Miguel A¹, Legarda M³, Irastorza I³, Fernández-Jiménez N¹.⁴, Jose Bilbao JR¹. ¹Laboratorio de Inmunogenética, Universidad del País Vasco-UPV/EHU e Instituto BioCruces, Leioa, País Vasco, España. ²Grupo de Investigación Endocrinología y Diabetes, Instituto BioCruces y Universidad del País Vasco-UPV/EHU, Leioa, País Vasco, España. ³Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Hospital Universitario Cruces (UPV/EHU), Barakaldo, País Vasco, España. ⁴Grupo de epigenética, International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon, Francia.

- P77. Análisis de metilación de genoma completo en células epiteliales e inmunes del duodeno celíaco. Fernández-Jimenez N¹-², Garcia-Etxebarria K², Plaza-Izurieta L², Legarda M³, Irastorza I³, Hernández-Vargas H¹, Herceg Z¹, Bilbao JR²-¹Epigenetics Group, International Agency for Research on Cancer (IARC), Lyon, France. ²Department of Genetics, Physical Anthropology and Animal Physiology, University of the Basque Country (UPV/EHU), BioCruces Health Research Institute, Leioa, Basque Country, Spain. ³Pediatric Gastroentorology Unit, Cruces University Hospital, Barakaldo, Basque Country, Spain.
- P78. Citrulina plasmática como marcador de recuperación de mucosa intestinal tras el inicio de una dieta exenta en gluten en pacientes recién diagnosticados de enfermedad celíaca. Larrea Tamayo E¹, Molinos Norniella C², Prieto B³, Jiménez Treviño S⁴, Bousoño García C⁴, Bueno Pardo S², Díaz Martín JJ⁴. ¹Centro de Salud Ordizia, OSI Goierri Alto Urola, Guipúzcoa, ²Servicio Pediatría, Hospital de Cabueñes, Gijón. ³Servicio de Laboratorio de Medicina, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁴Servicio de Pediatría, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.
- P79. Enfermedad celíaca: ¿Existe correlación genotipo-fenotipo de presentación? Lapeña Maján S, Rodríguez de Bethencourt Sanjuan P, Alba Gómez M, González Río E, De Pazos Azpeitia B, Martínez Campos M, Barrio Merino A, Botija Arcos G. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Servicio de Pediatría.
- P80. Factores de riesgo asociados a mantener niveles de antitransglutaminasa positivos tras dieta sin gluten en pacientes pediátricos diagnosticados de enfermedad celíaca. Moriczi M, Sánchez Pérez M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- P81. Valoración de la adherencia a la dieta sin gluten y de los conocimientos sobre la misma en padres y pacientes con enfermedad celíaca. Busto Cuiñas MM¹, Fernández Caamaño B², Táboas Ledo F², Rivas Arribas L¹, Cobelas Cobelas MC², García Burriel JI², Couceiro Gianzo JA¹, Fernández Lorenzo JR². ¹Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. ²Servicio de Pediatría, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo.
- P82. Año de nacimiento como factor de riesgo en el desarrollo de enfermedad celíaca: generando hipótesis sobre factores ambientales asociados. Etayo Etayo V^{1,2}, Díaz Munilla L¹, Sánchez Martínez I¹, Galbete A³, Urriza Ripa I¹, Nogueira López J¹, Aznal Sainz E^{1,2}, Sánchez-Valverde Visus F^{1,2}. ¹Servicio de Pediatría. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona. ²Grupo de Estudio en Nutrición y Digestivo Infantil de Navarra. ³Navarra-Biomed IDISNA. Complejo Hospitalario de Navarra. Pamplona.

- P83. El estudio de los linfocitos intraepiteliales duodenales mediante citometría de flujo aumenta la sensibilidad en el diagnóstico de enfermedad celíaca. Crespo N¹, Martín-Sacristán B¹, Sánchez-Muñoz L², Valle J³, Lopes-Nogueras M³, García-Vela A³, Ruiz-Martín J⁴, Ortiz I¹. ¹Servicio de Pediatría. Sección Gastroenterología pediátrica; ²Instituto de Estudios de Mastocitosis de Castilla la Mancha; ³Servicio de Digestivo de adultos; ⁴Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario de Toledo. Toledo.
- P84. Enfermedad celíaca: ¿Existe relación entre seroconversión y fenotipo HLA o seroconversión y comorbilidades asociadas? Sánchez-Nebreda Arias R¹, Martínez Jiménez V¹, La Orden Izquierdo E¹, Ribes Hernández P², Gómez Santos C². ¹Unidad de Gastroenterología, ²Unidad de Pediatría General. Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro.
- P85. Estudio del HLA en el diagnóstico de la enfermedad celíaca. ¿Existen pacientes que no expresen los haplotipos HLA-DQ2 o DQ8? Márquez Romero C¹, Castañer Alabau JL², Guerra Vilches E¹, E. Vallés Laplaza E¹, Roy Ariño G³, Camarero Salces C⁴. ¹Servicio de Pediatría; ²Servicio de Inmunología, Sección Histocompatibilidad; ³Servicio de Inmunología, Sección Autoinmunidad. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid. ⁴Servicio de Pediatría. Unidad de Gastroenterología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Universidad de Alcalá. Madrid.
- P86. ¿Qué saben nuestros pacientes celíacos sobre su enfermedad? López Campos M¹, Martínez de Zabarte JM¹, Ros Arnal I¹, Ubalde Sainz E¹, Baranguán Castro M¹, Fueyo Díaz R², Alonso Esteban M², García Romero R¹. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza. ²Asociación Celíaca Aragonesa.
- P87. Valor del inmunofenotipaje de linfocitos intraepiteliales en el diagnóstico de la enfermedad celíaca. Betancor Ramírez MA¹, González Santana D¹, Montes Ares O², Freguel Rodríguez Y³, Siguero Onrubia M³, Del Pino Castellano R³, Ramos Varela JC¹, Peña Quintana L¹. ¹Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, ²Servicio de Inmunología, ³Servicio de Pediatría. C.H.U. Insular Materno-Infantil. Las Palmas de G.C.
- P88. Análisis del patrón clínico en el diagnóstico actual de la enfermedad celíaca. Otros tiempos, otros síntomas. Bermejo Costa F¹, Cortés Mora P¹, Benavente García JJ¹, Díaz Ruiz M¹, García de Guadiana L¹, Gómez Ortigosa MA², Jiménez Candel MI², Chicano Marín FJ³. Servicio de Pediatría y servicio de laboratorio clínico. Sección Gastroenterología infantil. ¹Hospital Universitario Santa Lucía, ²Hospital Virgen del Castillo y ³Hospital Los Arcos del Mar Menor.

- P89. Relación de la dieta con y sin gluten en los cambios de la densidad mineral ósea de los pacientes celíacos. Salazar Quero JC¹, Valverde Fernández J¹, Espín Jaime B¹, Rodríguez Martínez A¹, Rubio Murillo M¹, García Jiménez R², Argüelles Martín F³. ¹UGC Pediatría, Unidad de Digestivo infantil; ²UGC Medicina Nuclear; ³UGC Pediatría. HHUU Virgen Macarena. Sevilla.
- P90. Diagnóstico de enfermedad celíaca sin biopsia intestinal en población pediátrica. Revisando criterios ESPGHAN. Sánchez Pérez M, Moriczi M, Ferrer Rojo S, Blasco-Alonso J, Serrano Nieto J, Navas López VM, Sierra Salinas C. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga.
- P91. Salud ósea en el paciente celíaco de larga evolución. Tutau Gómez C¹, González Frutos T², Pérez Estevez E³, Delgado Sanzonetti L⁴, Irastorza Terradillos I¹, Legarda Tamara M¹, Gaztambide Sáenz MS⁵, Vitoria Cormenzana JC¹. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición infantil, ³Servicio de Pediatría, ⁵Servicio de Endocrinología. Hospital Universitario Cruces, Barakaldo (Bizkaia). ²Diabetología, nutrición y dietética. BioCruces Health Research Institute. Barakaldo (Bizkaia). ⁴Servicio de Pediatría. Hospital de Mondragón, Mondragón (Guipuzkoa).

19.00-20.30 Asamblea Ordinaria SEGHNP

(miembros numerarios)
Sala de Cámara, planta 0

SÁBADO 27 de mayo

08.00-09.00 Simposios satélites

 Casos clínicos de uso de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP) para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco Patrocina: Vircell Spain & Biomedal Sala Polivalente 1, planta -1

 ¿Qué ha cambiado en la nutrición parenteral del recién nacido y del niño en los últimos diez años?
 Patrocina: Baxter

Sala Polivalente 3, planta -1

09.00-10.30 Mesa Redonda de Gastroenterología y Comunicaciones a la Mesa: Enfermedad celíaca

Sala de Cámara, planta 0 Presentación: Isabel Polanco Allué Ponente: Carmen Ribes Koninckx

8 min present. 3 min discusión

Comunicaciones a la Mesa

Moderadores: Javier Eizaguirre Arocena, Mª Luz Cilleruelo Pascual

- Diez años de seguimiento de la cohorte española del estudio europeo PreventCD: lecciones aprendidas. Crespo Escobar P¹, Castillejo G², Martínez-Ojinaga E³, Hervás D¹, Donat E⁴, Polanco I³, Mearin ML⁵, Ribes-Koninckx C⁴. ¹Instituto de Investigación Sanitario La Fe, Valencia. ²Hospital Universitari Sant Joan, Reus. ³Hospital Universitario La Paz, Madrid. ⁴Hospital Universitari i Politécnic La Fe, Valencia. ⁵University Medical Center, Leiden, Países Bajos.
- El gen MAGI2 se encuentra asociado y silenciado en la enfermedad celíaca. Jauregi-Miguel A¹, Santin I², Romero-Garmendia I¹, Garcia-Etxebarria K¹, Irastorza I³, Castellanos-Rubio A¹, Bilbao JR¹. ¹Laboratorio de Investigación de Inmunogenética, Universidad del País Vasco-UPV/EHU e Instituto de Investigación Sanitaria BioCruces, Leioa, País Vasco. ²Grupo de Investigación de Endocrinología y Diabetes, BioCruces, UPV-EHU, Barakaldo, País Vasco. ³Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas, Hospital Universitario de Cruces (UPV/EHU), Barakaldo, País Vasco.
- Desarrollo de un score basado en el estudio por citometría de flujo de los linfocitos intraepiteliales en biopsia intestinal como ayuda al diagnóstico de enfermedad celíaca. Galicia Poblet G^{1,3}, Subirá Pérez D², Barriopedro Herrera F², Martínez López R², Blázquez Arrabal B¹, Olalla Nadal F¹, Llorente Ruiz C¹. ¹Servicio de Pediatría, ²Servicio de Hematología. Hospital General Universitario de Guadalajara. ³Universidad de Alcalá.

- Monitorización de la adherencia a la dieta exenta de gluten en pacientes celíacos: una nueva era. Roca M¹, Donat E¹², Masip E¹², Polo B¹², Crespo P¹, Fornes V³, Ribes-Koninckx C¹². 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.
- Papel de los distintos genotipos de riesgo en el desarrollo de la enfermedad celíaca en una cohorte genéticamente predispuesta. Seguimiento a largo plazo de una población de riesgo. Borrell Martínez B¹, Fernández Fernández S¹, Cilleruelo Pascual ML², Tabares González A¹, Gallardo Padilla P¹, Rayo Fernández AI¹, Perucho Alcalde T³, García García ML¹. ¹Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid. ²Gastroenterología infantil. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. ³GenycaAnálisis y diagnóstico Genético SL.

10.30-11.00 Pausa-Café

11.00-12.30 Comunicaciones de Gastroenterología

7 min present. 3 min discusión Sala de Cámara, planta 0

Moderadores: Cristina Camarero Salces, Félix Sánchez-Valverde Visus

- Caracterización de polimorfismos del citocromo CYP2C19 en niños con esofagitis eosinofílica con y sin respuesta a inhibidores de la bomba de protones. Gutiérrez Junquera C¹, Franciosi JP², Fernández Fernández S³, Cilleruelo ML¹, Mougey EB², Lima JJ², Rayo A³, Román E¹. ¹Unidad de Gastroenterología Pediátrica, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid. ²Center for Pharmacogenomics and Translational Research. Nemours Children's Health System. Orlando, Florida, EEUU. ³Unidad de Gastroenterología Pediátrica. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.
- Dietas de eliminación empírica progresivas (2-4-6) para la esofagitis eosinofílica en adultos y niños: Resultados finales de un estudio multicéntrico nacional. García Romero R¹, Molina Infante J², Masiques-Más I³, Vila Miravet V⁴, García Puig R⁵, Arias A⁶, Alcedo J⁷, Lucendo AJ⁶; en representación del Estudio Multicéntrico. ¹Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Miguel Servet. Zaragoza. ²Servicio de Gastroenterología. Hospital Universitario San Pedro de Alcántara. Cáceres. ³Servicio de Gastroenterología Pediátrica. Hospital General de Granollers. ⁴Servicio de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ⁵Servicio de

- Pediatría. Hospital Universitario Mutua de Terrasa. ⁶Hospital General Mancha Centro. Ciudad Real. ⁷Servicio de Digestivo. Hospital Miguel Servet. Zaragoza. ⁸Centro de Investigacion Biomédica en Red Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid.
- Estado funcional del injerto en pacientes con trasplante hepatointestinal y multivisceral. Nova Sánchez M, Hidalgo Montes I, Tesouro Rodríguez L, Lázaro de Lucas C, Magallares García LN, Martínez-Ojinaga Nodal E, Ramos Boluda E, Prieto Bozano G. Servicio de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Infantil La Paz. Madrid.
- Efectividad y seguridad del tratamiento con vedolizumab en los pacientes pediátricos con enfermedad inflamatoria intestinal. García Romero R¹, Martínez de Zabarte JM¹, Segarra Cantón Ó², Pujol Muncunill G³, Irastorza Terradillos I⁴, Donat Aliaga E⁵, Medina Benítez E⁶, Ruiz Hernández CJ⁻, Carrillo Palau M®, Martín de Carpi J³. Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica de: ¹Hospital Infantil Miguel Servet, Zaragoza; ²Hospital Vall de Hebrón, Barcelona; ³Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona; ⁴Hospital Universitario Cruces, Bilbao; ⁵Hospital Universitario Politécnico La Fe, Valencia; °Hospital 12 de Octubre, Madrid; ¬Hospital Universitario Parc Taulí, Sabadell; ®Complejo Hospitalario Universitario de Canarias.
- ¿Disponemos de factores predictivos clínicos o analíticos al debut que nos permitan predecir la necesidad temprana de tratamiento biológico en nuestros pacientes con enfermedad de Crohn tratados con nutrición enteral exclusiva? González Pérez J, Pujol Muncunill G, Agüera Jorge M, García Tirado D, Martínez Osorio J, Molera Busoms C, 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
- Desarrollo y validación de una puntuación clínica para el diagnóstico precoz del estreñimiento en el niño crítico. López J¹, Sánchez C², Tolín M², Giesen C³, López E³, de Miguel M³, Philbrick CS³, Álvarez Calatayud G². ¹Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos, ²Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. ³Universidad Complutense de Madrid.
- Retraso en el diagnóstico en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España: resultados definitivos del estudio SPIDER. Jiménez Treviño S¹, Navas López VM², Martín de Carpi FJ³, Rodríguez Martínez A⁴, Segarra Cantón Ó⁵, Peña Quintana L⁶, Armas Ramos H², Eizaguirre

Arocena FJ⁸; en representación del Grupo de Trabajo de Enfermedad Inflamatoria Intestinal de la SEGHNP. ¹Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ²Hospital Regional Universitario de Málaga. ³Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ⁴HHUU Virgen Macarena, Sevilla. ⁵Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona. ⁶Complejo Hospitalario Universitario Materno-Infantil de Las Palmas; ⁷Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife. ⁸Hospital Universitario Donostia, Donostia.

- ¿Es la enteropatía de bajo grado enfermedad celíaca en la edad pediátrica? Barrio Torres J¹, Fernández Fernández S², Galicia Poblet G³, Eizaguirre Arocena FJ⁴, García Burriel JI⁵, Martínez Escribano B¹, Sebastián Viana T¹, Cilleruelo Pascual ML⁶, Román Riechmann E⁶; en representación del Grupo de trabajo REPAC2. Servicios de Pediatría: ¹H.U. Fuenlabrada (Madrid), ²H.U Severo Ochoa (Madrid), ³H.U. Guadalajara, ⁴H.U Donostia, ⁵Complejo Hospitalario Universitario de Vigo (Xeral-Cies), ⁶H.U. Puerta de Hierro (Madrid).
- Depósitos de anticuerpos antitransglutaminasa IgA para el diagnóstico de EC en pacientes con bajo grado de enteropatía. Roca M¹, Donat E¹², Masip E¹², Benavent B¹, Polo B¹², Bolonio M¹, Ramos D¹³, Ribes-Koninckx C¹². ¹ Unidad de Enfermedad Celíaca e Inmunopatología Digestiva, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. ²Gastrohepatología Pediátrica, ³Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

12.30-13.30 Simposios satélites

• ¿Hay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales?

Patrocina: Hero

Sala Polivalente 1, planta -1

 Allergic diseases new trends Patrocina: Nutricia Sala Polivalente 3, planta -1

13.30-14.30 Simposios satélites

- Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales Patrocina: Casen Recordati
 Sala Polivalente 1, planta -1
- Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión Patrocina: Nestlé Health Science Sala Polivalente 3, planta -1

14.30-16.00 Almuerzo y Grupos de Trabajo

- Fibrosis quística. Sala 6, planta -1
- Ecografía. Sala 7, planta -1
- Enfermedad celíaca. Sala 8+9, planta -1

21.00 Cena de Clausura

Hotel María Cristina República Argentina Kalea, 4 20004 Donostia/San Sebastián



JUEVES 25 de mayo

12.00-13.00 Transición en EII: de la infancia a la madurez

Patrocina: AbbVie

Sala Polivalente 1, planta -1

 Introducción del moderador. Dr. Javier Martín de Carpi (H. Sant Joan de Déu. Barcelona)

Ponentes:

- Enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica: diagnóstico, tratamiento y seguimiento. Dr. Víctor Manuel Navas (H. Materno Infantil de Málaga)
- Perspectiva del tratamiento de la EII del gastroenterólogo de adultos: ¿qué necesitamos saber de los pacientes pediátricos? *Dra. Elena Ricart* (H. Clinic de Barcelona)
- Modelos de transición: de la teoría a la experiencia. Dr. César Sánchez (H.U. Gregorio Marañón. Madrid)

12.00-13.00 DHA y tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas

Patrocina: Orphan Europe Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadora: Prof.ª Dra. Cecilia Martínez Costa Ponentes:

- Tratamiento nutricional de las enfermedades respiratorias crónicas.
 Dr. David Gil Ortega (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia)
- Usos del DHA en la enfermedades respiratorias. Prof. Ángel Gil Hernández (Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos. Centro de Investigación Biomédica. Granada)
- DHA en Fibrosis quística. Prof.ª Cecilia Martínez Costa (Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Clínico. Universidad de Valencia)

13.15-14.15 Oligosacáridos de leche materna como nuevo ingrediente en fórmulas infantiles

Patrocina: Nestlé Nutrición Sala Polivalente 2, planta -1

Moderadora: **Prof. Dra. Cecilia Martínez Costa** Ponentes:

- Oligosacáridos de leche materna (HMOs). Últimos avances en composición y metabolismo. Prof. Clemens Kunz
- Importancia de la lactancia materna sobre la microbiota y el sistema inmune del niño. Dra. Ma Carmen Collado Amores
- Efecto de una fórmula infantil con HMOs: resultados de un ensayo clínico en niños sanos. *Dra. Marisa Vidal Guevara*

13.15-14.15 Esofagitis eosinofílica en 2017: Desde la evidencia a la práctica clínica Patrocina: Mead Johnson Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadores: **Dr. Félix Sánchez-Valverde Visus** (Jefe de Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. C.H. de Navarra. Pamplona); **Dr. Roger García Puig** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Mutua Terrassa. Barcelona) Ponentes:

- Nuevo concepto de EoE y estrategia de diagnóstico actual.
 Dra. Carolina Gutiérrez Junquera (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H.U. Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid)
- Algoritmo de tratamiento en la EoE: fármacos ¿cuál y cómo?
 Dr. Víctor Vila Miravet (Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H. Sant Joan de Déu. Barcelona)
- Tratamiento dietético: eficacia, limitaciones y claves para su uso.
 Dr. Alfredo Lucendo Villarín (Jefe del Servicio de Digestivo. H. de Tomelloso.
 Ciudad Real)
- Discusión y preguntas

13.15-14.15 Avances en el diagnóstico y manejo de pacientes con déficit de lipasa ácida lisosomal (LAL-D)

Patrocina: Alexion Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadora: **Dra. Begoña Polo** (H.U. y Politécnico La Fe. Valencia) Ponentes:

- Presentación de las guías: Actualización en LAL-D: diagnóstico, tratamiento y manejo de los pacientes. *Dra. Carmen Camarena* (H.U. La Paz. Madrid)
- Mesa Redonda-Taller Casos Clínicos LAL-D. Dr. Jesús Quintero (H.U. Vall d'Hebron. Barcelona) y Dr. David Gil (H.U. Virgen de la Arrixaca. Murcia)

SÁBADO 27 de mayo

08.00-09.00 Casos clínicos de uso de los péptidos inmunogénicos del gluten (GIP)
para el seguimiento de la dieta sin gluten en el paciente celíaco
Patrocina: Vircell Spain & Biomedal
Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadora: **Dra. Enriqueta Román Riechmann** (Jefe de Servicio de Pediatría. H.U. Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid)

Ponentes:

- Dra. Gemma Castillejo de Villasante (Unidad de Gastroenterología Pediátrica, H.U. Sant Joan de Reus)
- Dr. Alfonso Rodríguez Herrera (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Instituto Hispalense de Pediatría)

08.00-09.00 ¿Qué ha cambiado en la nutrición parenteral del recién nacido y del niño en los últimos diez años?

Patrocina: Baxter

Sala Polivalente 3, planta -1

Moderador: **Dr. Iñaki Irastorza Terradillos** (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátricas. Profesor Asociado de Pediatría. H.U. de Cruces. Universidad del País Vasco –EHU)

Ponentes:

- Recomendaciones, indicaciones y prescripción electrónica de la NP en neonatos y pacientes pediátricos. Dr. José Manuel Moreno Villares (Responsable de la Unidad de Nutrición Clínica. Servicio de Pediatría. H.U. 12 de Octubre. Madrid)
- ¿Cómo resolver el problema de la hepatopatía en los pacientes pediátricos con NP? Dr. Carlos Sierra Salinas (Jefe de la Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil de Málaga)
- Nuevas opciones terapéuticas. NP estandarizada en el neonato.
 Dr. Miguel Sáenz de Pipaón Marcos (Servicio de Neonatología. H.U. La Paz. Profesor Asociado del Departamento de Pediatría. Universidad Autónoma de Madrid)

12.30-13.30 ¿Hay ciencia y conciencia detrás de los cambios en la dieta de los lactantes con situaciones clínicas especiales?

Patrocina: Hero Sala Polivalente 1, planta -1

Moderadora: **Dra. Enriqueta Román Riechman**n (Jefe de Servicio de Pediatría. H.U. Puerta de Hierro-Majadahonda. Madrid)

Ponentes:

- CONCIENCIA: La recomendación del pediatra a la luz de las evidencias científicas y las guías: alergia a la proteína de vaca, malabsorción de lactosa, reflujo gastroesofágico. *Dr. José Manuel Moreno Villares* (Unidad de Nutrición Clínica. Servicio de Pediatría. H.U. 12 de Octubre. Madrid)
- CIENCIA: Requisitos para validar una fórmula infantil especial.
 Dr. Ángel Gil Hernández (Catedrático del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimento.
 Centro de Investigación Biomédica. Universidad de Granada)

12.30-13.30 Allergic diseases new trends

Patrocina: Nutricia Sala Polivalente 3, planta -1

Moderador: **Dr. Iñaki Irastorza** (H.U. de Cruces. Universidad del País Vasco –EHU) Ponentes:

- Microbiota, allergy and fitness of the immune system what is the connection? *Prof. Johan Garssen* (Nutricia Research & Utrecht Institute for Pharmaceutical Sciences, Utrecht University)
- Synbiotics can target microbial dysbiosis in the dietary management of CMA. Dra. Marleen Van Ampting (Nutricia Advanced Medical Nutrition-Nutricia Research)

13.30-14.30 Probióticos y trastornos funcionales gastrointestinales

Patrocina: Casen Recordati Sala Polivalente 1, planta -1

Ponente:

Dra. Flavia Indrio

13.30-14.30 Nutrición y oncología: nuevos nexos de unión. Algoritmos de abordaje nutricional en Oncología Pediátrica

Patrocina: Nestlé Health Science Sala Polivalente 3, planta -1

Moderadora: **Dra. Rosaura Leis Trabazo** (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. H.U. Santiago de Compostela) Ponentes:

- El porqué. Algunos aspectos y datos relevantes. Dra. Consuelo Pedrón Ginés (Sección de Gastroenterología y Nutrición. H. Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid)
- El cómo y el qué. El proyecto como resultado de un trabajo en equipo. Muestra de los algoritmos resultantes. Dr. Juan José Díaz Martín (Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. H.U. Central de Asturias. Oviedo) y Dra. Esperanza Castejón Ponce (Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. H. Materno-Infantil Miguel Servet. Zaragoza)



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. 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 la Sala de audiovisuales situada en la planta 0.

Posters de Distinción con defensa oral

Los Posters de distinción con defensa oral se expondrán en la sede del congreso en formato impreso y se defenderán en su correspondiente sala con una única diapositiva que ha de enviarse a la Secretaría según los requisitos solicitados.

- Impresión: los Posters estarán expuestos en sus correspondientes paneles durante todos los días del congreso. La organización del Congreso se encargará de la impresión y colocación en sede de los Posters que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.
- Defensa oral: los Posters se defenderán en las salas asignadas para ello. La organización del congreso se encargará de hacer llegar el archivo con el poster al técnico de la sala, no pudiéndose modificar posteriormente el mismo. El tiempo destinado para la exposición del póster es de 3 minutos.

Únicamente se entregará certificado de participación a los Posters que hayan sido presentados y discutidos bajo la tutela del moderador.

Posters sin defensa

 Impresión: los Posters estarán expuestos en sus correspondientes paneles durante todos los días del congreso. No está prevista la presentación oral, solo su exposición. El autor deberá estar a pie de póster el día y hora destinado en el programa científico para las posibles consultas que puedan surgir a los congresistas y a los moderadores.

La organización del Congreso, se encargará de la impresión y colocación en sede de los Posters que hayan sido enviados dentro del plazo estipulado.

Únicamente se entregará certificado de participación a los autores que hayan estado a pie de póster el día y hora indicados en el programa científico.



INFORMACIÓN GENERAL

SEDE



Palacio de Congresos y Auditorio Kursaal Avenida de Zurriola, 1 20002 Donostia/San Sebastián

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

En la Secretaría del Congreso, situada en la Sede del mismo, el día 25 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 la Sala de Banquetes situada en la planta -1 del Palacio de Congresos. Será obligatorio presentar la acreditación a la entrada del comedor.

ÁREA DE TRABAJO

Los participantes dispondrán de un espacio con PCs.

EXPOSICIÓN COMERCIAL

Durante el desarrollo del Congreso tendrá lugar una exposición de las casas comerciales situada en el Hall de exposiciones situado en la planta -1 del Palacio de Congresos.

GRUPOS DE TRABAJO

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

FORMACIÓN CONTINUADA/ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación al Consejo Vasco de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias para todas las sesiones científicas del Congreso, a excepción de las sesiones de comunicaciones orales, reuniones de grupos y simposios.

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

- Firmar todos los días en los controles de asistencia ubicados en la Secretaría Técnica a su llegada y salida del Congreso.
- Contestar la encuesta de evaluación del Congreso una vez finalizado este 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, rogamos ponga con letra clara su dirección de e-mail en el registro.

RECONOCIMIENTO DE INTERÉS SANITARIO

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

CERTIFICADOS PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Los certificados de presentación de comunicaciones orales y Posters 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 26 de mayo.

HOTELES OFICIALES

NH Collection S. Sebastián Aránzazu, Astoria 7, Silken Amara Plaza, Barceló Costa Vasca, Tryp San Sebastián Orly y Zenit San Sebastián

CANCELACIONES

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

- 25% hasta el 24 de abril de 2017
- 50% después del 24 de abril de 2017

SECRETARÍA CIENTÍFICA

Junta Directiva SEGHNP secretaria-seghnp@gastroinf.com

SECRETARÍA TÉCNICA



ERGON TIME

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

