

## Programa científico

### 27 de Mayo

16h-17h30 Mesa Redonda de Hepatología: Repercusión Hepática de las Enfermedades Sistémicas

Moderadora: Dra. Mercedes Juste

Puesta al día: Dra. M<sup>a</sup> Carmen Díaz

Comunicaciones a la Mesa

1. Obesidad y esteatosis hepática. Peña L, Colino E, Saavedra P, Quintana M, Cazenave E, Ramos JC, Quintero S, Domínguez A Hospital Universitario Materno-Infantil de Canarias. Las Palmas de Gran Canaria

2. Hígado graso en hipobetalipoproteinemia familiar heterocigota. Oltra M\*, Calabuig M\*\*, Peñalver O\*, Solaz S\*\*. Sección de Gastroenterología Pediátrica. \*Hospital Francesc de Borja. Gandía. \*\*Hospital General Universitario. Valencia.

3. Manifestaciones hepáticas de la enfermedad inflamatoria intestinal en niños. Rico Marí E\*, Borja M\*, Tortajada Girbés M\*, Martínez Costa C\*\*, Martínez Rodríguez L\*\*. Codoñer Franch P\*. \* Servicio Pediatría. Hospital Universitario Dr Peset. Valencia. \*\*Servicio de Pediatría. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.

4. Hepatopatía en niños con fracaso intestinal y nutrición parenteral. Frauca E, Hierro L, Camarena C, de la Vega A, Muñoz-Bartolo G, Díaz MC, Prieto G, Larrauri J, López-Santamaría M, Jara P. Servicio de Hepatología y Trasplantes. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid

17h30-18 Descanso

18h-19h30 Comunicaciones de Hepatología

Moderadores: Dra. Pilar Codoñer

Dr. Esteban Frauca

5. Síndrome de Budd-Chiari en niños. Díaz MC, Miranda MC, Revenga M, Hierro L, Camarena C, Frauca E, de la Vega A, Muñoz-Bartolo G, Larrauri J, Jara P. Servicio de Hepatología y Trasplantes. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid

6. Síntomas y tratamiento del síndrome Budd-Chiari en niños con trasplante hepático. Díaz MC, Frauca E, de la Vega A, Camarena C, Hierro L, Muñoz-Bartolo G, Murcia J, Gámez M, López-Santamaría M, Garzón G, Jara P. Servicio de Hepatología y Trasplantes. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid.

7. Alergia alimentaria en niños con trasplante hepático. Muñoz-Bartolo G, de la Vega A, Díaz MC, Frauca E, Camarena C, Hierro L, Gámez M, Murcia J, López-Santamaría M, Jara P. S. de Hepatología y Trasplante. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid.

8. Paraproteínas poli o monoclonales en los receptores de trasplante hepático. Factores asociados. Sonia Fernández<sup>3</sup>, Pilar Varela<sup>2</sup>, A José Carbajo<sup>1</sup>, Juan M Bartolomé<sup>4</sup>, Pedro Urruzuno<sup>1</sup>, Enrique Medina<sup>1</sup>, y Javier Manzanares<sup>1</sup>. <sup>1</sup>S. Gastroenterología, Hospital "12 de Octubre". <sup>2</sup>S. Inmunología, Hospital "12 de Octubre". <sup>3</sup>S. Pediatría, Hospital "Severo Ochoa". <sup>4</sup>S. Pediatría, Hospital Clínico de Valladolid.

9. Complicaciones vasculares en el trasplante hepático.

Polo B, Navarro I, Donat E, Sangüesa C<sup>+</sup>, García-Sala C<sup>\*</sup>, Vila JJ<sup>\*</sup>, Ribes Koninckx C. S. Gastroenterología, <sup>\*</sup>Radiología y <sup>\*</sup> Cirugía Pediátrica. Hospital Infantil La Fe. Valencia

10. Síndrome de Crigler-Najjar: Pronóstico y tratamiento.

Camarena C, Muñoz Bartolo G, Díaz MC, de la Vega A, Frauca E, Rodríguez IC, Revenga M, Hierro L, Jara P Servicio de Hepatología y Trasplantes. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid.

11. Evolución espontánea de la hepatitis crónica B en niños con diagnóstico reciente. Hierro L, Díaz MC, Miranda MC, Rodríguez IC, Camarena C, de la Vega A, Frauca E, Muñoz-Bartolo G, Ladrón de Guevara C, Larrauri J, Jara P. Servicio de Hepatología y Trasplantes. Hospital Infantil Universitario La Paz, Madrid

12. Hepatitis B crónica: una enfermedad emergente en nuestro medio.

Gómez M, Martín de Carpi J, Castejón E, Masiques ML, Acuña C, Santana L, Fumadó V, Juncosa T, Varea V. Hospital San Juan de Dios . Barcelona

13. Tratamiento de la enfermedad de Wilson. ¿Penicilamina como primera elección? Apolinar E, Polo B, García L, Donat E, Balaguer J, Navarro I, Ribes Koninckx C. S. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Infantil La Fe, Valencia

21h: Inauguración

## **28 de Mayo**

9h-11h Mesa de Gastroenterología "Dr. Carlos Vázquez": Enfermedad Celíaca

Moderador: Dr. José Manuel Ramos

Puesta al día: Dra. Carmen Calvo

#### Comunicaciones a la Mesa

14. Aumento de la prevalencia de la Enfermedad Celiaca en los últimos años. García L, Donat E, Apolinar E, Blesa L, Balaguer J, Pereda A, Ferrer J, \*Hernández M, Ribes-Koninckx C. S. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Infantil La Fe, Valencia.

15. Incidencia de enfermedad celíaca en 13 parejas de hermanos gemelos y un caso de trillizos. Ruiz Díaz AI, Jordán Jiménez A, Sarria Osés J, Molina Arias M, Prieto Bozano G, Polanco Allué I. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.

16. Evolución de las formas de presentación de la enfermedad celíaca en el área sur de Madrid Salcedo E. y Grupo de trabajo en Gastroenterología infantil de los hospitales del sur de Madrid: Hospitales de Alcorcón, Leganés, Móstoles, Getafe y Doce de Octubre. Madrid.

17. Prevalencia de la enfermedad celíaca en donantes de sangre de la comunidad de Madrid. Acuña Quiros D\*, García Novo MD\*, Asensio J\*, Barrio S\*\*, Garfia C\*\*\*, Manzanares J\*\*\* H. Universitario Niño Jesús, \*\* Centro de Trasfusiones de la CAM; \*\*\* H. Doce de Octubre Madrid.

18. ¿Existe un criterio diagnóstico uniforme para la Enfermedad Celiaca? Martín de Carpi J, Acuña C, Castejón E, Masiques M<sup>o</sup>L, Gómez M, Santana L, Vilar P, Gómez L, Lambruschini N, Varea V. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

11h-11h30 Descanso

11h30-13h Comunicaciones de Gastroenterología

Moderadores: Dr. Carlos Maluenda

Dr. Antonio Pereda

19. Enteropatía celíaca y linfocitos interepiteliales.

Camarero C, Asensio A, Miranda C, Ramos N, Revenga M, Escobar H, Suárez L, Roy G. Hospital Ramón y Cajal y Clínica Puerta de Hierro. Madrid.

20. Citoquinas en la enfermedad celíaca

Aguar I, Peña L, Santana M, Calvo F, Ramos JC, Ortega S, Armas H, Ortigosa L, Zurita A, Sánchez F. U. Gastroenterología y Nutrición HUMIC Las Palmas GC, HUC y H. NS Candelaria Tenerife. U. de Investigación. H. Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria.

21. Polimorfismo -174 del promotor del gen de la IL6 en la Enfermedad Celíaca: diferencias entre DQ2 positivos y negativos.

Garrote JA<sup>1,2</sup>, Arranz E<sup>1</sup>, Bartolomé JM<sup>2</sup>, León AJ<sup>1</sup>, Calvo C<sup>2</sup>, Farré C<sup>3</sup>, Blanco-Quirós A<sup>1</sup>.

Áreas de Pediatría e Inmunología, I BGM-Universidad de Valladolid y Hospital Clínico Universitario de Valladolid. <sup>3</sup>Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona.

22. Enfermedad Celíaca: patologías que concurren y factores genéticos HLA asociados. Clerici Larradet N, Huerta Martínez B, H. Escobar Castro H\*.

Laboratorio de Histocompatibilidad, Servicio de Inmunología y Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil, Servicio de Pediatría\* Hospital Ramón y Cajal, Madrid.

23. Discordancia clínica y genotípica del estudio HLA clase II en familiares afectados de enfermedad celíaca. Donat-Aliaga E, Planelles MD, Capilla-Villanueva A, Pereda A, Oltra M\*, Vitoria I+, Calabuig M\*\*, Ribes-Koninckx C. Hospital Infantil La Fe, Valencia. \*H.Francesc de Borja, Gandia. †H.Lluís Alcanys, Xativa. \*\*Hospital General de Valencia

24. Estudio de la expresión del gen MIC A en la mucosa intestinal en pacientes celíacos.

Bilbao JR, Martín Pagola A, Pérez-Nanclares G, Ortiz-Paranza L, Hualde I, Castaño L, Vitoria JC. Hospital de Cruces, Barakaldo; Hospital de Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz

25. Análisis genético del locus CTLA-4 en la enfermedad celíaca.

Capilla-Villanueva A, Donat-Aliaga E, Espinós C\*, Palau F\*, Ribes-Koninckx C. S. Gastroenterología, Hospital Infantil La Fe,\*Unidad de Genética y Medicina Molecular, Instituto de Biomedicina de Valencia

26. Análisis del gen del receptor de la vitamina D en pacientes con enfermedad celíaca. Bilbao JR, San Pedro JI, Martín-Pagola A, Castaño L, Vitoria JC. Hospital de Cruces, Barakaldo-Vizcaya

27. Citrulina plasmática como marcador de atrofia vellositaria. Blasco J, Sierra C, Barco A, Colomé G, del Río L. Unidad de Gastroenterología y Nutrición. Hospital Materno-Infantil. Málaga

13h-13h30 Premio Ordesa

13h30-15h Comida

15-16h30 *Propuesta de Consenso*

Tema: Estreñimiento Funcional  
Moderador: Dr. Vicente Varea  
Ponentes: Dr. Francisco Sánchez  
Dra. Carolina Gutiérrez

16h30-17h: Conferencia extraordinaria  
" Fibrosis Quística: evolución en los últimos 30 años " Dr. Juan Ferrer

17h30-17h45 Descanso

17h45 Reunión Administrativa

29 de Mayo

9h-11h Mesa de Nutrición: Nutrición en las Enfermedades Crónicas  
Moderador: Dr. Jaime Dalmau  
Puesta al día: Dra. Margarita Alonso Franch

#### Comunicaciones a la Mesa

28. Estudio de la densidad mineral ósea en pacientes con fibrosis quística en la infancia y edad adulta. Madruga D, Girón R, Garcia-Novo D, Sanchez-Molini P, Sequeiros A, Acuña D, Pedrón C, Martínez MJ, López-Robledillo JC. Hospital Niño Jesús. Madrid

29. Determinación del gasto energético en reposo con un nuevo calorímetro indirecto portátil en niños con fibrosis quística. D. Fuentes, M Revenga, C Miranda, L. Suárez, H. Escobar Unidad de Fibrosis Quística, Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

30. Estado nutricional de niños menores de 3 años sometidos a cirugía correctora de una cardiopatía congénita. JM Moreno Villares<sup>1</sup>, L Oliveros Leal<sup>1</sup>, JI Sánchez Díaz<sup>2</sup>, L Galleti<sup>3</sup>, A Pérez Martínez<sup>3</sup>, P Gómez González<sup>4</sup>.  
<sup>1</sup>Unidad de Nutrición Clínica. <sup>2</sup>Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos.  
<sup>3</sup>Instituto Pediátrico el Corazón. <sup>4</sup>Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

31. Prevalencia de la malnutrición infantil en el medio hospitalario. Identificación de factores de riesgo. Martínez Costa C, Núñez F, Martínez Rodríguez L, Roselló P, Abad B, Beatriz T, Brines J. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.

32. ¿Existe la desnutrición en los pacientes pediátricos que ingresan en un hospital ? Oliveros Leal L, Moreno Villares JM, Chia Acuna MC. Unidad de

Nutrición Clínica y Dietética. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

33. Análisis del soporte enteral ambulatorio en niños con cáncer. Galera A, Rubio O, Pedrón C, Aparicio A, García Alcolea B, Madruga D, González-Vicent M.\* Unidad de Nutrición. Sección de Gastroenterología y Nutrición. \*Servicio de Onco-hematología pediátrica y Trasplante. Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.

11h-11h30 Descanso

11h30-13h Comunicaciones de Nutrición

Moderadores: Dr.Honorio Armas  
Dr. Pedro Polo

34. El daño hepático asociado a la nutrición parenteral en un modelo murino de intestino corto. Efecto de la descontaminación intestinal. García-Urkia N, Asensio A, Cano A, Samprón N, García-Arenzana JM, Bachiller P, Zubillaga P, Aldezabal P. Hospital Donostia, San Sebastián

35. Enterocolitis necrotizante y traslocación bacteriana: Papel de la nutrición enteral mínima. García-Urkia N, Asensio A, Cano A, Samprón N, García-Arenzana JM, Bachiller P, Zubillaga P, Aldazabal P. Hospital Donostia, San Sebastián.

36. Correlación entre niveles de vitamina D y marcadores de riesgo metabólico adipogénico. Leis R, Villar H, Martínez A, Novo A, Tojo R. Departamento de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Santiago- USC

37. ¿Que comen los niños en los comedores escolares? Alonso Franch M, Castro MJ, Redondo MP. Facultad de Medicina de Valladolid

38. Necesidad de actualizar nuestras curvas de referencia en la valoración antropométrica de 0 a 2 años. Marugán JM, Torres MC, Fernández MT, de Fuentes MC, Herrero B, Robles B. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital de León.

39. Producción de ácidos grasos de cadena corta en niños alimentados con fórmula y cereales suplementados con inulina. Martín B<sup>1</sup>, Tormo R<sup>2-3</sup>, Infante D<sup>2</sup>, Zanduetta MC<sup>3</sup>.

<sup>1</sup>Hospital de Terrassa. Barcelona; <sup>2</sup>Hospital Materno-Infantil Vall d' Hebron, Barcelona; <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil y Nutrición "Vía Augusta", Barcelona.

40. Patrones de producción de gases en niños alimentados al pecho y con fórmula sin lactosa suplementada con pectina. Martín B<sup>1</sup>, Tormo R<sup>2-3</sup>, Infante D<sup>2</sup>, Zanduetta MC<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Hospital de Terrassa. Barcelona; <sup>2</sup>Hospital Materno-Infantil Vall d' Hebron, Barcelona; <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil y Nutrición "Vía Augusta", Barcelona.

41. Evaluación de la densidad mineral ósea mediante densitometría por ultrasonidos en pacientes celíacos. Ruiz Díaz AI, Cura Esquivel I, Molina Arias M, Sarría Osés J, Prieto Bozano G, Polanco Allué I. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid.

42. Evolución del estado nutricional en pacientes con fibrosis quística desde el diagnóstico al alta en una unidad pediátrica.  
Ferrer Gonzalez P, Pereda Perez A, Lopez Andreu JA, Cortell Aznar I. Ferrer Calvete J. Hospital Infantil Universitario La Fe. Valencia

13h-13h30 Beca Sira Carrasco y Beca Nestlé

13h30-15h Comida

15h- 17h Comunicaciones Simultaneas de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición

Sesión simultanea de Comunicaciones I (Sala Planta Superior)

Moderadores: Dr. Alfonso Solar

Dr. Pablo Ferrer

43. Síndrome de Crigler-Najjar tipo II causado por mutación Gly71Arg en el gen UGT1A1. Carnicer J, Arcas G, del Rio E\*, Baiget M\*, Cubells J. S de Pediatría y Genética\*. Hospital de la Sta. Creu i S. Pau. Barcelona

44. Colestasis asociada a la oxigenación por membrana extracorpórea. Castejón E, Gómez L, Gómez M, Thio M, Moreno J, Masiques ML, Acuña C, Santana L, Martín de Carpi J. Hospital San Juan de Dios. Barcelona

45. Hiperplasia nodular regenerativa en un lactante de 13 meses. Solís B<sup>(1)</sup>, Gembero E<sup>(1)</sup>, Aznal E<sup>(1)</sup>, Garatea M<sup>(1)</sup>, De Miguel C<sup>(2)</sup>, Miranda L<sup>(3)</sup>, Manzanares J<sup>(4)</sup>, Sánchez-Valverde F<sup>(1)</sup> Servicio de Pediatría<sup>(1)</sup>, Anatomía Patológica<sup>(2)</sup>, Radiología<sup>(3)</sup> Hospital Virgen del Camino. Pamplona

46. Colangitis autoinmune.

Carnicer J, Ginovart G, Arcas G, Sancho F\*, Cubells J

S. Pediatría y Anatomía Patológica\*. Hospital Sta. Creu i S. Pau. Barcelona

47. Estado del selenio en pacientes PKU bajo tratamiento médico. Lambruschini N, Gomez L, Artuch R, J. Campistol J, Vilaseca MA, Gutierrez A. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Unidad Integrada Hospital Clinic-Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona
48. Prevalencia de sobrepeso y obesidad en los adolescentes españoles. Estudio multicéntrico AVENA Tresaco B, Lázaro A, Moreno L, Bueno G, Wärnberg J, García M, Carreño F, Marcos A. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
49. El consumo de un preparado lácteo adaptado para niños de 1-3 años mejora el estatus nutricional de hierro. Maldonado J, Baró L, Ramírez-Tortosa MC, Gil F, Linde J, López-Huertas E, Boza JJ, Gil A. Servicio de Pediatría, Facultad de Medicina, Universidad de Granada. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Granada. Puleva Biotech S.A. Departamento de Medicina Legal y Toxicología, Facultad de Medicina, Universidad de Granada
50. Utilidad del octreótido en situaciones especiales. Ruiz AI, Prieto G, Molina M, Sarría JM. Hospital Infantil Universitario La Paz. Madrid
51. Trasplante intestinal en el niño. Resultados López S, Gamez M, Murcia J, Leal N, Hernandez F, Prieto G, Molina M, Sarriá J, Polanco I, Frauca E, Hierro L, Camarena C, de la Vega A, Bortolo G, Diaz MC, Jara P. Hospital Universitario La Paz
52. Sintomatología gastrointestinal sugestiva de malabsorción a la lactosa en niños. Confirmación mediante el test de hidrógeno espirado. Leis R, Tocoian A, Martínez A, Novo A, Villar H, Zimmo S, Tojo R. Unidad de Investigación en Nutrición y Desarrollo Humano de Galicia. Departamento de Pediatría. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.
53. Malabsorción de azúcares y depresión en pacientes pediátricos Martín de Carpi J, Puig C, Alda JA, Camacho E, Vilaseca M<sup>a</sup>A, Artuch R, Valls C, Varea V. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.



Sesión simultanea de Comunicaciones II (Sala de Conferencias)

Moderadores: Dr. Félix Sánchez Valverde

Dr. Salvador Llanes

54. Estudio de seguimiento de niños con enfermedad celíaca (EC) detectada tras despistaje en población general. ML Mearin<sup>1</sup>, AM van Geel<sup>2</sup>, CGDS Csizmadia<sup>2</sup>, HM Koopman<sup>2</sup>, HB Hylkema<sup>2</sup>, JJ Schweizer<sup>1</sup>, S P Verloove-Vanhorick<sup>3</sup>.

Dept. Gastroenterología y Nutrición Pediátrica, Hospitales Universitario de Leiden<sup>2</sup> y de la Universidad Libre de Amsterdam<sup>1</sup>, TNO Prevención y Salud<sup>3</sup>, Leiden, Holanda

55. Importancia de las enfermedades autoinmunes como forma de presentación de enfermedad celíaca. Lucas E, Tresaco B, Lázaro A. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

56. Presentación extra intestinal de la enfermedad celíaca Afonso I, Santos F, Cabral J, Pó I, Cordeiro-Ferreira G.

Unidad de Gastreenterologia - Hospital D. Estefânia-Lisboa, Portugal

57. Sensibilidad de los marcadores serológicos en pacientes celíacos diagnosticados antes de los dos años de vida. Aznal E<sup>(1)</sup>, Martínez D<sup>(1)</sup>, Garatea M<sup>(1)</sup>, Hernández B<sup>(2)</sup>, Palacios M<sup>(3)</sup>, Olivera JE<sup>(1)</sup>, Armendáriz MA<sup>(4)</sup>, Sánchez-Valverde F<sup>(1)</sup>. Servicio de Pediatría<sup>(1)</sup> y Sección de Genética<sup>(2)</sup>. Hospital Virgen del Camino. Pamplona.

58. Seguimiento de los autoanticuerpos anti-transglutaminasa en niños con enfermedad celíaca y dieta sin gluten: comparación de IgG e IgA Ortiz-Paranza, Lourdes; Martín-Pagola, Ainhoa; Bilbao, J Ramón; Castaño, Luis; Vitoria, Juan Carlos. Hospital de Cruces, Barakaldo-Vizcaya

59. Los productos sin gluten, ¿son realmente sin gluten?

Esteban B, Márquez M, Apraiz M. Federación de Asociaciones de Celíacos de España

60. Contenido en Gluten de los alimentos sin Gluten. ¿Cómo estamos?

Sánchez-Valverde F<sup>(1)</sup>, Lafón A<sup>(2)</sup>, Aznal E<sup>(1)</sup>, Martínez D<sup>(1)</sup>, Rupérez E<sup>(1)</sup>, Olivera JE<sup>(1)</sup>.<sup>(1)</sup> Servicio de Pediatría. Hospital Virgen del Camino.

61. Granulocitoféresis en Enfermedad Inflamatoria Intestinal Pediátrica: Seguridad, tolerancia y datos preliminares de eficacia Martín de Carpi J, Vilar P, Ribes C, Prieto G, García Novo M<sup>a</sup> D, Varea V. Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

62. Diagnóstico de la infección por *Helicobacter pylori* en niños mediante antígeno fecal monoclonal Cerezo Bueno MJ, Muñoz Codoceo R, García Novo MD, Acuña Quirós MD, Madruga Acerete D, Martínez Gómez MJ. Hospital Niño Jesús. Madrid.

63. Reflujo gastroesofágico ácido y no-ácido en el recién nacido. Datos preliminares de estudio con impedancia intraesofágica. López-Alonso M,\* Moya MJ,\* Cabo JA,\*\* Ribas J,\*\*\* Macías MC,\*\*\*\* Silny J, \*\*\*\*\* y Sifrim D.\*\*\*\*\* \*Dto Cirugía Pediátrica. HUI Virgen del Rocío. Sevilla.\*\*Ingeniero de Telecomunicaciones

64. Disfagia en niños: nuestra experiencia Calabuig Sánchez M, Solaz Barrios S, Rodríguez Varela A, Pons Fernández N, Polo Martín P. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Consorcio Hospital General Universitario. Valencia.

65. Estudio prospectivo de 62 niños con estreñimiento funcional. Martínez-Costa C, Palau MJ, Alfaro B, Martínez-Rodríguez L, Brines J. Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.

66. Enemas anterógrados en el tratamiento del estreñimiento refractario. Gatzambide J<sup>1</sup>, Sierra C<sup>2</sup>, Unda A<sup>1</sup>, Blasco J<sup>2</sup>, Barco A<sup>2</sup>, Martínez ML<sup>1</sup> Servicio de Cirugía Pediátrica <sup>2</sup> Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. H. Materno-Infantil, Málaga.

67. Síndrome de la arteria mesentérica superior. Clínica y diagnóstico de imagen: TIS y angio-TC. Pereda Pérez A, Moreno Flores A, Aranda Grau L. Hospital Universitario Infantil "La Fe". Valencia.