

II WEBINAR SEGHNP

TRABAJOS DESTACADOS EN GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA 2020



SEGHNP
SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
GASTROENTEROLOGÍA,
HEPATOLOGÍA Y
NUTRICIÓN
PEDIÁTRICA

22 | **SAVE**
JUNIO | **THE**
2020 | **DATE**

19:00-20:30 HORAS

Haga click en el siguiente link para inscribirse:

<https://register.gotowebinar.com/register/6637650949425075212>

TRABAJOS DESTACADOS EN GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA 2020

22 JUNIO 2020

SAVE THE DATE

19:00-20:30 HORAS

MODERADORES

Antonio Rosell. *Hospital Universitari Son Espases. Palma, Illes Balears.*

Enriqueta Román. *Hospital Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid.*

1. Estudio STEP-CD: uso de ustekinumab en enfermedad de crohn pediátrica. Estudio multicéntrico retrospectivo del grupo de oportuno en enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica de la ESPGHAN.

G. Pujol-Muncunill, V.M. Navas-López, O. Ledder, S. Cohen, M. Lekar, D. Turner, K.L. Kolho, A. Levine. *Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Hospital Regional Universitario de Málaga, Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel, Children's Hospital Tel-Aviv Sourasky Medical, Tel Aviv, Israel, Shaare Zedek Medical Center, Jerusalem, Israel.*

2. Aplicabilidad de las mirnas y otros biomarcadores para el diagnóstico de la esofagitis eosinofílica y predicción de la respuesta a tratamiento.

A. Tabares, S. Fernández-Fernández, C. Gutiérrez-Junquera, J.A. Cañas, M.L. Cilleruelo, B. Borrell, V. Del Pozo, E. Román. *Hospital San Rafael, Madrid, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid, Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

3. Perfil clínico y de respuesta al tratamiento de la esofagitis eosinofílica pediátrica en España: resultados del registro prospectivo multicéntrico de ámbito nacional de niños con esofagitis eosinofílica (RENESE).

S. Fernández-Fernández, C. Gutiérrez-Junquera, G. Domínguez Ortega, R. García-Puig, V. Vila Miravet, R. García Romero, A. Fernández de Valderrama. *Grupo de trabajo de Trastornos Gastrointestinales eosinofílicos de la SEGHP. Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid, Hospital Universitario Niño Jesús, Madrid, Hospital Mutua Tarrasa, Tarrasa, Barcelona, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, Hospital Universitario de Burgos.*

4. En la esofagitis eosinofílica determinadas variantes del gen STAT 6 se asocian con recidiva histológica con tratamiento de mantenimiento con inhibidores de la bomba de protones.

C. Gutiérrez-Junquera, S. Fernández-Fernández, J. Franciosi, E. Mougey, M.L. Cilleruelo, A. Rayo, B. Borrell, E. Román. *Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid, Center for Pharmacogenomics and Translational Research, Nemours Children's Health System, Orlando, Florida.*

5. El PH fecal de los pacientes con fibrosis quística se correlaciona con el nivel de absorción de grasa: ¿podría utilizarse como nuevo biomarcador?

J. Calvo Lerma, M. Roca, E. Masip, M. Garriga, M. Boon, J. Hulst, C. Colombo, C. Ribes-Koninckx. *Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Hospital Universitario Ramón y Cajal, UZ, Leuven, SickKids Hospital, Ospedale Maggiore Policlinico Milan.*

6. Estatus nutricional de la vitamina D en pacientes con fibrosis quística insuficientes pancreáticos ¿son eficaces las nuevas recomendaciones?

C. Manges Sánchez, M. Garriga García, M.J. Serrano Nieto, R. García Romero, M. Álvarez Beltrán, H. Expósito de Mena, H. Crehúá Gaudiza, R. Muñoz Codoceo, R. Suárez Cortina, C. Martínez Costa, J.I. Díaz Martín, C. Bousño García, D. González

Jiménez. *Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona, Hospital Universitario de Salamanca, Hospital Clínico Universitario Valencia, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, Hospital Universitario San Agustín, Avilés.*

7. Ampliación de la información incluida en la nueva guía de diagnóstico de la enfermedad celíaca de ESPGHAN: los niños y adolescentes con diabetes mellitus tipo 1 también podrían seguir el protocolo sin biopsia obligatoria si el valor de anticuerpos de dode antitransglutaminasa IGA fuese 10 veces superior al normal.

M. Cerqueiro Bybrant, E. Udén, F. Frederiksen, A. Gustafsson, M. Lindgren, E. Örtqvist, A. Carlsson. *BDD-group, Karolinska Institutet, Lund University, Sweden.*

8. Aplicación guías ESPGHAN 2012: ¿en que casos no las hemos aplicado?

E. Roman, M.L. Cilleruelo, C. Ochoa, F. Sánchez-Valverde, J.I. García-Burriel, J. Ezaguire, S. García-Calatayud, J. Barrio, E. Donat. *Grupo de Trabajo de Enfermedad Celíaca de la SEGHP. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid, Hospital Virgen de la Concha, Zamora, Hospital Virgen del Camino, Pamplona, Hospital Alvaro Cunqueiro, Vigo, Hospital Universitario de Donosti, Hospital Marqués de Valdecilla, Cantabria, Hospital Universitario de Fuenlabrada, Hospital Universitario i Politècnic La Fe, Valencia.*

9. Encuesta de seguimiento de los celíacos en España. ¿Existen diferencias?

G. Castillejo de Villasanté, E. Donat Aliaga, E. Martínez-Ojina Nadal, M. Roca Llorens, I. Polanco Alue, C. Ribes Koninckx, M.L. Mearin Manrique, J. Dolinsek. *Hospital Universitari Sant Joan, Reus, Hospital Universitario La Fe, Valencia, Hospital Universitario La Paz, Madrid, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Facultad de medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Leiden University Medical Centre, Netherlands, University Medical Center Maribor, Slovenia.*

10. Comportamiento de la enfermedad celíaca en la población diabética y su impacto en el control metabólico.

A. Asensio Fernández, M. Cardona Caro, M. Montraveta Quero, E. Rodríguez Barber, O. Segarra Cantón, N. Roig Fort, P. Sol Ventura, M. Murillo Vallés. *Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona, Hospital Universitario Materno Infantil Vall d'Hebron, Barcelona.*

11. Estudio multicéntrico para la valoración de la evolución de la afectación hepática en los pacientes con poliquistosis hepatorenal atósomica recesiva en edad pediátrica.

M. Larrarte King, M. Mercadal-Hally, S. Montells, E. Julio Tatis, J. Juamperez Goñi, C. Molera Busoms, J. Martín de Carpi, J. Quintero Bernabeu. *Unidad de Hepatología Compleja y Trasplante Hepático Pediátrico, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

12. Colangio-RM en niños con hepatitis autoinmune.

L. Fernández-Tomé, Lorena, G. Muñoz Bartolo, M.J. Quiles, M.D. Lledin, C. Camarena, M. Bret, L. Hierro, P. Seta. *Servicio de Hepatología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz, Madrid. ERN RARE LIVER.*

