

## MEJOR COMUNICACIÓN ORAL CONGRESO DE LA SEGHNP 2023

**“¿Cuál es la mejor opción terapéutica en pacientes con infección por *H. pylori* sensible a claritromicina y metronidazol?”**

Botija Arcos G<sup>1</sup>, Cilleruelo Pascual M<sup>2</sup>, Barrio Torres J<sup>3</sup>, Gallardo Padilla M<sup>4</sup>, Urruzuno Tellería P<sup>5</sup>, Alonso Pérez N<sup>6</sup>, Rizo Pascual J<sup>7</sup>, Martínez Escribano B<sup>3</sup>. <sup>1</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Alcorcón, Madrid. <sup>2</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid. <sup>3</sup>Hospital Universitario Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid. <sup>4</sup>Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid. <sup>5</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>6</sup>Hospital Universitario Infanta Cristina. Parla, Madrid. <sup>7</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid.

## **MEJOR COMUNICACIÓN ORAL DE GASTROENTEROLOGÍA**

### **“Enfermedad celíaca potencial en pacientes pediátricos: resultados preliminares al diagnóstico y al año de seguimiento”**

Barrio Torres J<sup>1</sup>, Torres Peral R<sup>2</sup>, Cilleruelo Pascual M<sup>3</sup>, Montraveta Querol M<sup>4</sup>, Roca Comas A<sup>5</sup>, Galicia Poblet G<sup>6</sup>, Botija Arcos G<sup>7</sup>, Roman Riechmann E<sup>3</sup>. <sup>1</sup>*Gastroenterología Pediátrica. H. U. Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* <sup>2</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Salamanca. Salamanca, Madrid.* <sup>3</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría H. U. Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid.* <sup>4</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. Trias y Pujol. Badalona.* <sup>5</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. Hospital de Calella-Blanes.* <sup>6</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Guadalajara.* <sup>7</sup>*Gastroenterología Pediátrica. Servicio de Pediatría. H. U. de Alcorcón. Alcorcón, Madrid.*

## **ACCÉSIT COMUNICACIÓN ORAL DE GASTROENTEROLOGÍA**

### **“Perfil clínico y respuesta al tratamiento en la esofagitis eosinofílica fibrostenótica pediátrica: resultados del registro multicéntrico prospectivo español RENESE”**

Fernández-Fernández S<sup>1</sup>, Domínguez-Ortega G<sup>2</sup>, Vila Miravet V<sup>3</sup>, García-Puig R<sup>4</sup>, La Orden Izquierdo E<sup>5</sup>, Barrio Torres J<sup>6</sup>, Peña Quintana L<sup>7</sup>, Gutiérrez-Junquera C<sup>8</sup>. <sup>1</sup>*Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés, Madrid.* <sup>2</sup>*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* <sup>3</sup>*Hospital Universitario San Joan de Déu. Barcelona.* <sup>4</sup>*Hospital Universitario Mutua Terrassa. Terrassa, Barcelona.* <sup>5</sup>*Hospital Universitario Infanta Elena. Valdemoro, Madrid.* <sup>6</sup>*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.* <sup>7</sup>*Hospital Universitario Insular Materno Infantil. Las Palmas de Gran Canaria.* <sup>8</sup>*Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Majadahonda Madrid.*

## **ACCÉSIT COMUNICACIÓN ORAL DE GASTROENTEROLOGÍA**

### **“Adaptación transcultural y validación de los cuestionarios IMPACT-III e IMPACT-III-P al español. Un estudio multicéntrico de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica (SEGHNP)”**

Velasco Rodríguez-Belvis M<sup>1</sup>, Palomino Pérez L<sup>1</sup>, Pujol Muncunill G<sup>2</sup>, Martín Masot R<sup>3</sup>, Barrio Torres J<sup>4</sup>, Navas López V<sup>3</sup>, Martín de Carpi J<sup>2</sup>. <sup>1</sup>*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Madrid.* <sup>2</sup>*Hospital Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat, Barcelona.* <sup>3</sup>*Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga.* <sup>4</sup>*Hospital Universitario de Fuenlabrada. Fuenlabrada, Madrid.*

## **MEJOR COMUNICACIÓN ORAL DE HEPATOLOGÍA**

**“Evaluación de la enfermedad hepática en pacientes con fibrosis quística tras inicio de tratamiento con elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor”**

Merino Sanz N, Vicente Santamaría S, Gascón Galindo C, Merino Sánchez-Cañete A, López Cárdenes CM, Tabares González A, Blitz Castro E, Morales Tirado A. *Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.*

## **ACCÉSIT COMUNICACIÓN ORAL DE HEPATOLOGÍA**

**“Manejo de la hipertensión portal en pacientes pediátricos. Experiencia de un centro”**

Raya Muñoz J, Torner Simó N, Juampérez Goñi FJ, Mercadal Hally MM, Padrós Fornieles C, Quintero Bernabeu J. *Unidad de Hepatología y Trasplante Hepático Pediátrico. Hospital Universitario Vall d’Hebrón. Barcelona.*

## **ACCÉSIT POR LA COMUNICACIÓN ORAL DE HEPATOLOGÍA**

**“Inhibidores de transporte ileal de ácidos biliares en niños”**

Muñoz Bartolo G, Alós Díez M, García Vega M, Quiles Blanco MJ, Fernández Tomé L, Camarena Grande C, Lledín Barbancho MD, Hierro Llanillo L. *Hospital Universitario Infantil La Paz. ERN TransplantChild. ERN RARE LIVER.*

## **MEJOR COMUNICACIÓN ORAL DE NUTRICIÓN**

### **“Efectividad del tratamiento con teduglutide en pacientes con fracaso intestinal crónico. Datos del registro REPAFI”**

Germán Díaz M<sup>1</sup>, Alcolea Sánchez A<sup>2</sup>, Cabello Ruiz V<sup>3</sup>, Blasco Alonso J<sup>4</sup>, Rodríguez Martínez A<sup>5</sup>, Galera Martínez R<sup>6</sup>, García Romero R<sup>7</sup>, Ramos Boluda E<sup>2</sup>.<sup>1</sup>Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. <sup>2</sup>Unidad de Rehabilitación Intestinal. Hospital Universitario La Paz. Madrid. <sup>3</sup>Unidad de Gastroenterología y Soporte Nutricional Infantil. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona. <sup>4</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Regional Universitario de Málaga. Málaga. <sup>5</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla. <sup>6</sup>Unidad de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario Torrecárdenas. Almería. <sup>7</sup>Unidad de Gastroenterología Infantil. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

## **ACCÉSIT POR LA COMUNICACIÓN ORAL DE NUTRICIÓN**

### **“Impacto cardiometabólico en la infancia de sufrir una amenaza de parto prematuro durante la gestación, independientemente de la edad gestacional al parto”**

González Pérez J<sup>1</sup>, Rodríguez Martínez G<sup>2</sup>, Ruiz Lorente S<sup>3</sup>, Clavero Adell M<sup>4</sup>, Iglesia Altaba I<sup>5</sup>, Vilella Cenis M<sup>5</sup>, Matute Llorente A<sup>6</sup>, Paules Tejero C<sup>2</sup>.<sup>1</sup>Hospital Quirónsalud Zaragoza. IIS Aragón. <sup>2</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Universidad de Zaragoza. IIS Aragón. <sup>3</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza. <sup>4</sup>Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza. <sup>5</sup>IIS Aragón. <sup>6</sup>Universidad de Zaragoza. IIS Aragón.

## **ACCÉSIT POR LA COMUNICACIÓN ORAL DE NUTRICIÓN**

### **“La diversidad de la microbiota intestinal puede predecir la mejora cardiovascular después de una intervención para tratar la obesidad infantil”**

Alcázar López M<sup>1</sup>, Luque V<sup>1</sup>, Ferré Pallàs N<sup>1</sup>, Castillejo de Villasante G<sup>2</sup>, Muñoz Hernando J<sup>1</sup>, Gispert Llauradó M<sup>1</sup>, Zaragoza Jordana M<sup>3</sup>, Escribano Subías J<sup>1</sup>.<sup>1</sup>Unidad de Investigación en Pediatría, Nutrición y Desarrollo Humano, URV-Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili. <sup>2</sup>Hospital Universitari Sant Joan Reus Salut. Reus, Tarragona. <sup>3</sup>Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII. Tarragona.

## **PREMIO AL MEJOR CASO ENDOSCÓPICO**

### **“Gastroenteritis eosinofílica, una patología por estudiar”**

Rodríguez Jiménez C, Grande Herrero L, Marquina Cintoria S, Alcaraz Romero AJ. *Hospital Universitario de Getafe. Madrid.*

## **COMUNICACIÓN ORAL BREVE DE ESPECIAL INTERÉS**

### **“La donación en asistolia en el trasplante pediátrico: nuestra experiencia en su aplicación en el trasplante hepático y multivisceral”**

Serradilla J, Velayos M, Estefanía K, Sánchez A, Andrés AM, Hierro L, Ramos Boluda E, Hernández Oliveros F. *Hospital Universitario La Paz. Madrid.*