

PREMIOS A LA MEJORES COMUNICACIONES. CONGRESO SEGHNP. BARCELONA 2011

PRIMER PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE GASTROENTEROLOGÍA

“Incidencia de enfermedad inflamatoria intestinal pediátrica en España: estudio epidemiológico de un periodo de 25 años.”

Martín de Carpi J¹, Rodríguez Martínez A², Ramos Boluda E³, Jiménez Treviño S⁴, Martínez Gómez MJ⁵, Medina Benítez E⁶, Serrano Nieto J⁷; Grupo de trabajo de EII de la SEGHNP (Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica). ¹Unidad para el Cuidado Integral de la EII-P. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona. ²Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla. ³Servicio de Gastroenterología Infantil. Hospital La Paz. Madrid. ⁴Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Central de Asturias. Oviedo. ⁵Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Niño Jesús. Madrid. ⁶Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Doce de Octubre. Madrid. ⁷Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Carlos Haya. Málaga.

SEGUNDO PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE GASTROENTEROLOGÍA

“Inmunofenotipo celíaco de linfocitos intraepiteliales en bulbo y duodeno en pacientes con y sin gluten y con enteropatía parcheada”

Miranda Cid C¹, Andrés Martín A², Rizo Pascual J³, Roy Ariño G², Sainz González A⁴, Pérez Rodríguez MJ³, Camarero Salces, C³. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Infanta Cristina. Parla, Madrid. ²Servicio de Inmunología; ³Servicio de Pediatría; ⁴Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

TERCER PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE GASTROENTEROLOGÍA

“Actividad bacteriostática de la lactoferrina: estudio in vitro”

Rodríguez VI, Segarra O2, Álvarez M2, Miserachs M2, Redecillas S3, Infante D2. ¹Servicio de Microbiología; ²Unidad de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica; ³Unidad de Soporte Nutricional Pediátrico. Hospital Vall de Hebrón. Barcelona.

PRIMER PREMIO NESTLÉ LA MEJOR COMUNICACIÓN DE HEPATOLOGÍA

“Análisis mutacional e inmunohistoquímico en colestasis intrahepática familiar progresiva 1 y 2”

Muñoz Bartolo G1, Botero Osorio V1, Hierro Llanillo L1, De la Vega Bueno A1, Camarena Grande C1, Díaz Fernández MC1, Alvarez García L2, Jara Vega P1. 1Servicio de Hepatología y Trasplante Hepático Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid. 2Unidad Investigación Hospital Universitario La Paz Madrid.

SEGUNDO PREMIO NESTLÉ LA MEJOR COMUNICACIÓN DE HEPATOLOGÍA

“Disfunción hepática relacionada con la nutrición parenteral de corta duración en niños”

Moreno Villares JM1, Izquierdo García E2, Vaquero Sosa E3, Fernández Ferreiro A2, Gomis Muñoz P2. 1Unidad de Nutrición Clínica; 2Servicio de Farmacia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid. 3Servicio de Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

TERCER PREMIO NESTLÉ LA MEJOR COMUNICACIÓN DE HEPATOLOGÍA

“Estado actual de pacientes trasplantados en edad pediátrica con más de 20 años de seguimiento”

Legarda Tamara M1, Bueno Recio J1, Gander R2, Quintero Bernabeu J1, Landaeta N1, Bilbao Aguirre I3, Castells L4, Charco Torra R3. 1Unidad de Trasplante Hepático Infantil; 2Servicio de Cirugía Infantil; 3Departamento de Cirugía HBP y Trasplante; 4Servicio de Hepatología. Hospital Vall d’Hebron. Barcelona.

PRIMER PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE NUTRICIÓN

“Alteraciones vasculares en niños obesos con y sin resistencia a la insulina”

Martínez Costa, C¹, Núñez Gómez F², Montal Navarro MA¹, Khodayar Pardo P¹, Brines Solanes J³. ¹Sección de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica; ²Sección de Cardiología Pediátrica; ³Servicio de Pediatría. Hospital Clínico. Universidad de Valencia.

SEGUNDO PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE NUTRICIÓN

“Condicionantes nutricionales de la tolerancia al ejercicio en niños con fibrosis quística”

Moráis López A¹, Barrio Gómez de Agüero M², Lama More RA1, García Río F³, Codoceo Alquinta RE⁴. ¹Unidad de Nutrición Infantil y Enfermedades Metabólicas; ²Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario Infantil La Paz. Madrid. ³Departamento de Medicina. Universidad Autónoma de Madrid. ⁴Departamento de Bioquímica. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

TERCER PREMIO NESTLÉ A LA MEJOR COMUNICACIÓN DE NUTRICIÓN

“Parámetros del metabolismo del óxido nítrico en niños obesos y su relación con marcadores de riesgo metabólico y estrés oxidativo”

Simó Jordá R¹, Fernández Castaño MT¹, Tavárez Alonso S², Murria Estal RM³, Megias Vericat J⁴, Tortajada Girbés M¹, Alonso Iglesias E², Codoñer Franch P¹. ¹Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Peset. ²Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de Valencia. ³Servicio de Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Dr. Peset. ⁴Unidad Mixta CIPF-UVEG, Centro de Investigación Príncipe Felipe.

PRIMER PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN BREVE

“Tratamiento del cólera: a propósito de una epidemia”

Díez-Dorado R, García de Francisco A, Engel JL, Herrero MD, Puigbó N, García J, Gispert A, Martín F. Médicos del Mundo España.

ACCÉSIT PRIMERO A LA MEJOR COMUNICACIÓN BREVE

“Desarrollo de enfermedad de Crohn durante terapia con etanercept en niños con enfermedad reumatológica”

Lancho Monreal E, Fernández de Valderrama Rodríguez A, Torrecilla J, Clemente D, Muñoz Codoceo RA, Robledillo JC, Martínez Gómez MJ. Hospital Universitario Niño Jesús. Madrid.

ACCÉSIT SEGUNDO A LA COMUNICACIÓN BREVE

“Puesta en marcha de un programa específico de rehabilitación oromotora en una Sección de Gastroenterología Pediátrica”

Pinillos Pisón S, García Ezquerro R, Meavilla Olivas S, Milá Pascual A, García Romero R, Gutiérrez Sánchez A, Egea Castillo N, Varea Calderón V. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.