

LXVII Congreso de la Sociedad de Pediatría de Galicia. 11 y 12 de noviembre de 2016.

Santiago de Compostela.

Premios:

1º Premio comunicación Oral

Título: Evaluación de la eficacia del tratamiento con omalizumab en pacientes asmáticos.

Autores: Costa Posada U, Conde López, Pereiro Fernández S, Del Campo García A, Bandrés Sánchez-Cruzat F, Rodríguez Sáez M, Fernández Lorenzo J.

Dptos: Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo.

2º Premio comunicación Oral

Título: Sistema integrado con parada por predicción de hipoglucemia para el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 1. Seguimiento de 1 año en preescolares.

Autores: Prado Carro A(1), Sánchez García A (1), Balboa Barreiro V (2), Bello Fernández A (1), Pardo Vázquez J (1).

Dptos: (1) Pediatría. (2) Epidemiología clínica y Bioestadística. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

1º Premio comunicación Póster

Título: Esofagitis eosinofílica: puesta a punto en nuestra área sanitaria.

Autores: Táboas Ledo M, García Alonso L, González Freiría N, Pereiro Fernández S, Fernández Caamaño B, Fernández Lorenzo J.

Dptos: Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo.

2º Premio comunicación Póster

Título: Tres pacientes con variantes precoces de Síndrome de Rett.

Autores: Dacruz-Álvarez D, Gómez Lado C, Blanco-Arias P, López-Pérez P, Eirís Puñal J, Castro Gago M.

Dptos: Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.



Premio ASOGANE a la mejor comunicación en neonatología:

Título: Proteina S100 en orina como marcador bioquímico de pronóstico a corto plazo en pacientes asfícticos tratados con hipotermia.

Autores: Trastoy J (1), Alswek A (1), Curto B (2), Graña F (1), Baña A (1), López Suárez O (1), Pérez Muñuzuri A (1), Couce M (1)

Dptos: (1) Neonatología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela. (2) Neonatología. Hospital Miguel Servet de Zaragoza.

Premio AGAPap a la mejor comunicación de atención primaria:

Título: El conocimiento previo del perfil de resistencias de E Coli mejora la prescripción terapéutica empírica en la ITU.

Autores: Carnicero Iglesias A (1), Ares Álvarez F (2), Lomba Estévez M (1).

Dptos: (1) Pediatría. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra. (2) Pediatría Centro de Salud de Bueu.

III Beca SOPEGA:

Título: Función de la leche materna humana en la comunicación madre-hijo.

Investigador principal: María Suárez Albo (1).

Investigadores colaboradores: Fernández Lorenzo J (1), Spuch Calvar C (2), Concheiro Guisán A (1), Duran Fernández-Feijoo C (1), González Colmenero E (1), Pumarada Prieto M (1), González Durán L (1), Fernández C (3), Blanco Formoso M (4).

Dptos: (1) Pediatría. (2) Neurobiólogo e investigador del IISGS. (3) Experta análisis bioquímico. (4) Química e investigadora del IISGS. Complejo Hospitalario Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo.

Premio a la cooperación nacional/internacional con la infancia:

ONG DA MAN