

Beca José Igea 2019, patrocinado por laboratorios Pfizer al trabajo

*Perfiles de expresión génica, metabolómica y epigenética como posibles biomarcadores de riesgo cardio-metabólico en adolescentes con antecedente de retraso del crecimiento extrauterino (biorica-10)*

Mercedes Gil Campos

Universidad Córdoba Unidad Metabolismo e Investigación Pediátrica, Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba)

XVIII Premio Frederik Paulsen 2019, patrocinado por laboratorios Ferring al trabajo

*“Resveratrol intake during pregnancy and lactation modulates the early metabolic effects of maternal nutrition differently in male and female offspring”*. Purificación Ros, Francisca Díaz, Alejandra Freire-Regatillo, Pilar Argente-Arizón, Vicente Barrios, Jesús Argente, Julie A. Chowen. Publicado en Endocrinology 2018; 159:810-825

1er Premio a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento 2019, patrocinado por laboratorios Merck- Serono.

*“Diferencias en caracterización y funcionalidad de microbiota fecal en pacientes con Diabetes Mellitus tipo1 y diabetes MODY2”*. Isabel Leiva-Gea, Lidia Sánchez-Alcoholado, Beatriz Martín -Tejedor, Daniel Castellano-Castillo, Isabel Moreno-Indias, Antonio Urda-Cardona, Francisco J. Tinahones, José Carlos Fernández-García, María Isabel Queipo-Ortuño. Publicado en Diabetes Care 2018; 41:2385-2395

Accésit Premio a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento 2019, patrocinado por laboratorios Merck- Serono.

*“Serum 25-hydroxyvitamin D and cardiovascular disease risk factors in women with excessive wight gain during pregnancy and in their offspring at age 5-6 years”*. Gemma Carreras-Badosa, Cristina Armero-Bujaldón, Laia, Anna Prats Solé-Amat, Anna Prats--Puig, Ferran Díaz-Roldán, Pllar Soriano-Rodriguez, Francis de Zegher, Lourdes Ibañez Judit Bassols, Abel López-Bermejo. Publicado en International Journal of Obesity 2018; 42:1119-1028

Accésit Comunicación sobre Adherencia al Tratamiento con Hormona de Crecimiento 2019, patrocinado por laboratorios Merck- Serono.

Se declara desierta

2º Accésit Premio a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento 2019, patrocinado por laboratorios Merck- Serono.

*“Response to growth hormone in patients with RNPC3 mutations”*. Gabriel Á Martos-Moreno, Lourdes Travieso-Suarez, Jesús Pozo-Román, María T Muñoz-Calvo, Julie A Chowen, Mikko J Frilander, LUis A Pérez-Jurado, Federico G Hawkins, Jesús Argente. Publicado en EMBO e9143.doi:10.15252/emmm201809143

Beca de Investigación Clínica de la FSEEP “ GABRIELA MORREALE” 2019

*“Influencia de la exposición medioambiental en el desarrollo de la telarquia simple precoz y ginecomastia prematura idiopática”*. Paula Sol Ventura Wichner<sup>1</sup>, Raquel Corripio<sup>2</sup>, Javier Herrero Espinet<sup>3</sup>, Merixell Torrebias i Rodas<sup>4</sup>, Carmen Freire<sup>5</sup>, Nicolás

Olea<sup>5</sup>. <sup>1</sup>Hospital Nens de Barcelona, <sup>2</sup> Corporación Parc Taulí Hospital de Sabadell,<sup>3</sup>Corporació de Salut del Maresme i La Selva, <sup>4</sup>Hospital Vic, <sup>5</sup>FIBAO Instituto Biosanitaria de Granada

Beca asistencia a la ATTD Berlín, 20-23 Febrero 2019

*Dras Raquel Barrio y Graciela Lou*

Premio de Póster y Comunicación orales en Endocrinología Pediátrica 2019, patrocinado por laboratorios Lilly.

Póster: “Modelaje 3d y predicción *in silico* para discriminar mutaciones patogénicas de variantes no funcionales en el hipotiroidismo por defectos en dehal1” García Giménez J<sup>1</sup>, González Wong A<sup>2</sup>, González Guerrero C<sup>1</sup>, Iglesias A<sup>1</sup>, Torrabias M<sup>3</sup>, Styers E<sup>1</sup>, Cocho J<sup>4</sup>, Pardo L<sup>2</sup>, Moreno JC<sup>1</sup>. <sup>1</sup>INGEMM- HU La Paz, <sup>2</sup>Laboratorio Medicina Computacional Barcelona, <sup>3</sup>Consorti Hospitalari de Vic (Barcelona), <sup>4</sup>H. clínico U. Santiago de Compostela.

Comunicación oral: “Eficacia, seguridad y efectos metabólicos de la restricción de hidratos de carbono en la dieta en adolescentes con obesidad tras 12 meses de tratamiento”.González Leal R, Martínez- Villanueva Fernández J, Argente Oliver J, Martos Moreno GA. Hospital Infantil Niño Jesús (Madrid)

Becas de intercambio en Servicios y/o Unidades de Endocrinología Pediátrica en centros formativos internacionales 2019, patrocinada por laboratorios Sandoz Biopharmaceuticals:

Se declaran desiertas al no haberse presentado solicitudes.

Becas de Intercambio SLEP/SEEP Unidades de Endocrinología Pediátrica 2019 patrocinado por Sandoz Biopharmaceuticals:

Dra. Mónica Julissa Angulo, de Lima (Perú)para realizar una estancia en el Hospital San Joan de Deu de Barcelona.

Beca de investigación clínica en Endocrinología Pediátrica de la FSEEP 2019

Se declara desierta al no haberse presentado solicitudes.

Beca de investigación básica en Endocrinología Pediátrica de la FSEEP 2019

Al proyecto: “Biomarcadores preclínicos de hipotiroidismo congénito por defecto de DEHAL1: Identificación de MIT y DIT en eluato de papel de filtro por espectrometría de masas” Cristian González Guerrero. Laboratorio Molecular de Tiroides del Instituto de Genética Médica (INGEMM) del Hospital Universitario La Paz (Madrid)

*Beca en Cooperación al Desarrollo en Endocrinología Pediátrica 2019 de la FSEEP*

Se declara desierta al no haberse presentado solicitudes.

*Premios de la REEP 2019*

**Premio REEP al mejor artículo original:**

"Valores de hormonas tiroideas en el prematuro y evolución con la edad"

Autores: Raquel Segovia Ortí, Diego de Sotto Esteban, María Caimari Jaume, Antonia Barceló Bennasar, Pilar Sanchís Cortés, Joan Figuerola Mulet.

Rev Esp Endocrinol Pediatr 2018;9(1):7-13. Doi. 10.3266

**Premio REEP al mejor artículo de caso clínico:**

"Mutaciones en la succinato deshidrogenasa como causa de paraganglioma/feocromocitoma en la edad pediátrica"

Autores: Romyana Rosenova Ivanova, Carmen de Mingo Alemany, Francisca Moreno Maciá, Sara León Cariñena, María Angeles Maciá Escriche. Rev Esp Endocrinol Pediatr

2018;9(1):47-51 | Doi. 10.3266