

PREMIOS Y BECAS FSEEP 2022

Beca en Investigación Básica en Endocrinología pediátrica 2022 de la FSEEP

Proyecto: “Estudios funcionales de las variantes genéticas en pacientes con hiperinsulinismo congénito”. Nuria Camats Tarruella. Hospital Universitario Vall d’Hebrón. Coordinador: Dra. María Clemente, Hospital Universitario Vall d’Hebrón

Beca en Investigación Clínica en Endocrinología Pediátrica 2022 de la FSEEP

Proyecto: “Inteligencia artificial, epigenética y predicción de la obesidad infantil”. Judit Bassols Casadevall, Institut d’Investigació Biomèdica de Girona Dr Josep Trueta (IDIBGI)

Beca Proyecto de Investigación Clínica de la FSEEP “Gabriela Morreale” 2022

Proyecto: “Resistencia a la levo-tiroxina en niños y adolescentes: identificación de bioindicadores para el tratamiento dirigido con T4+T3”

Autores: Dr. José Carlos Moreno Navarro. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Dra. María Chueca Guindulain. Hospital Virgen del Camino. Pamplona. Dra. Paula Casano. Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona. Dra. Gema Grau Bolado. Hospital de Cruces. Bilbao. Dr. José Ignacio Perales. Hospital Miguel Servet, Zaragoza. Dra. Ariadna Campos, Hospital Vall d’Hebrón. Barcelona. Dra. Isabel González-Casado. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Dra. Amparo Rodríguez. Hospital Gregorio Marañón. Madrid. Dr. Alberto Borovia. Hospital Universitario La Paz. Madrid. Prof. Antonio Arcas. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Beca para la Cooperación al Desarrollo en Endocrinología Pediátrica 2022 de la FSEEP

"Prevención y detección precoz de la desnutrición infantil en las comunidades más alejadas de Lodonga Health Centre (Uganda). Presentado por Rebeca Rodrigo Gutiérrez en nombre de la “Asociación Idiwaka”

Beca José Igea 2022 patrocinada por Pfizer

Proyecto: “Determinación de la patogenicidad de variantes del gen IHH para mejorar el diagnóstico molecular y clínico en pacientes con talla baja y braquidactilia”

Investigadora principal: Dra Karen E. Heath, Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Premio a la Investigación en Endocrinología Pediátrica y Crecimiento 2022 patrocinado por Merck Serono

Primer Premio: “Glycemic outcome associated with insulin pump and glucose sensor use in children and adolescents with type 1 diabetes: data from the International Pediatric Registry SWEET” Roque Cardona-Hernández, Anke Schwandt, Hessa Alkandari et al., for the SWEET Study Group Diabetes Care 2021;44:1176-1184.

Primer Accésit : “Clinical and genetic characteristics in patient under 30 years with sporadic pituitary adenomas” Martínez de LaPiscina I, Portillo Nájera N, Rica I, et al. European Journal of Endocrinology (2021) 185, 485-496

Segundo Accésit: “Updated reference values in pelvic ultrasonography for a Spanish population of healthy girls between 6 and 12 years old” Villalobos Gálvez M, Beltrán Salazar VP, Pérez Adell M, Durán Feliubadalo C y Corripio R. Endocrinol Diab Metab. 2021;4(3):e00233.

Premio a la mejor comunicación oral congreso SEEP 2022 patrocinado por Lilly:

“La presencia de variantes raras en heterocigosis en los genes de la vía leptinamelanocortina contribuye al riesgo de desarrollar obesidad infantil” Martos Moreno, G.A.¹; Pérez Jurado, L.A.²; Argente, J.¹.

¹Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid, España; ²Universitat Pompeu Fabra, Barcelona, España.

Premio al mejor póster congreso SEEP 2022 patrocinado por Lilly:

“Diabetes monogénica autoinmune en pacientes pediátricos con diagnóstico de diabetes tipo 1”. Saso Jiménez, L.¹; Jiménez Sanchis, A.¹; Urrutia Etxebarria, I.¹; Martínez Salazar, R.¹; Rica Echevarria, I.¹; Aguayo Calcena, A.¹; Gómez Gila, A.L.²; Clemente León, M.³ Bahillo Curieses, M.P.⁴; Leiva Gea, I.⁵; Castaño González, L.¹

¹Hospital Universitario Cruces, IIS Biocruces Bizkaia, UPV/EHU, CIBERDEM, CIBERER, Endo-ERN., Barakaldo; ²Unidad de Endocrinología Pediátrica, UGC Pediatría y sus AAEE, Hospital Infantil, HHUU Virgen Rocío., Sevilla; ³Unidad Endocrinología infantil, Departamento de Pediatría, Hospital Universitario Vall d’Hebron, CIBERER., Barcelona; ⁴Servicio de Pediatría. Endocrinología Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Valladolid., Valladolid; ⁵Unidad de Endocrinología Pediátrica, Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA)., Málaga.

Premio al Mejor Artículo Original publicado en la REEP:

“Preservación del tejido gonadal en pediatría ¿Qué sabemos?”.

Gertrudis Martí-Aromir(1), María Chueca-Guindulain(2), María de los Ángeles Donoso-Sanz(3), Isolina Riaño-Galan(4), Lidia Castro-Feijóo(5), Ignacio Díez-López(6), María Alija- Merillas(7), Pilar Terradas-Mercader(8), Ana Dolores Alcalde-De Alvare(9), María del Carmen Mingo-Aleman(10), Grupo de trabajo de Bioética de la SEEP

1. Endocrinología Pediátrica. Hospital Quironsalud Barcelona. Barcelona
2. Endocrinología Pediátrica. Hospital de Navarra. Pamplona, Navarra
3. Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario del Henares. Madrid
4. Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Central de Asturias. Oviedo, Asturias
5. Endocrinología Pediátrica. Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela, A Coruña
6. Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario Txagorritxua. Vitoria, Álava

7. Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario de Guadalajara. Guadalajara
8. Endocrinología Pediátrica. Pius Hospital de Valls. Tarragona
9. Endocrinología Pediátrica. Hospital Infanta Sofía. Madrid
10. Endocrinología Pediátrica. Hospital Universitario La Fe. Valencia

Rev Esp Endocrinolo Pediatr 2021;12(1):6-13

Premio al mejor Caso Clínico publicado en la REEP:

"Evolución a lo largo de 18 meses de tratamiento con Sebelipasa alfa en un paciente pediátrico diagnosticado de déficit de lipasa ácida lisosómica"

Ana Revuelta Cabello(1), Clara Laliena Oliva(1), Ana Escribano García(1), Gloria Bueno Lozano(2), Laura Escartín Madurga (3)

- (1) Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario " Lozano Blesa" de Zaragoza. Zaragoza.
- (2) Endocrinología Pediátrica. Hospital Clínico Universitario " Lozano Blesa" de Zaragoza. Zaragoza.
- (3) (3) Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Clínico Universitario " Lozano Blesa" de Zaragoza. Zaragoza.

Rev Esp Endocrinolo Pediatr 2021;12(2): 62-67