

CURRICULUM VITAE

Apellido y Nombre: SOBRERO, Gabriela María
Documento de Identidad: 17.925.572
Domicilio particular: Cangaye 64 Barrio Uritorco (5003) CORDOBA
Lugar y Fecha de Nacimiento: Córdoba (Capital) 13-10-1966
Nacionalidad: Argentina
Teléfono: 351 6 840750
Correo electrónico: gmsobrero@gmail.com
Matricula profesional: 3155

TITULOS DE GRADO

- BIOQUIMICA: Otorgado por la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 14 de Julio de 1989. Matricula Profesional N° 3155, otorgada por el Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba. (1)
- Especialista en endocrinología, título otorgado por el Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba el 15 de Octubre de 1998. ME: 279 (2)
- Permiso para el uso de radioisótopos y radiaciones ionizantes, otorgado por la Comisión Nacional de Energía Atómica. Propósito: uso de trazadores radioactivos In Vitro. Art 4.1 de la Resol. N° 1790/76. N° de permiso: 17026/0/0/12-96. Carácter del permiso: Individual Especifico. Buenos Aires 27-12-91. (3)

ANTECEDENTES LABORALES

- PRÁCTICA PROFESIONAL OBLIGATORIA perteneciente a la Licenciatura en Bioquímica Clínica, realizando las secciones: Orina, Química, Serología, Bacteriología, Parasitología y Micología y Hematología. Hospital Nacional de Clínicas. 3 de Agosto de 1987 hasta el 28 de Marzo de 1989. Córdoba, 6 de Febrero de 1990. (4)
- BIOQUÍMICA del Laboratorio de Endocrinología del Hospital de Niños de Córdoba realizando una PASANTIA PROGRAMADA en la Especialidad de Endocrinología desde el 02-04-1990 de tres años de duración. Córdoba, Septiembre de 1999. (5)
- BIOQUIMICA EN ENDOCRINOLOGIA (cargo 71-601) del Hospital de Niños-Ministerio de Salud. Desde 01-02-93 al 05-03-93. Suplente. (6)
- BIOQUIMICA EN ENDOCRINOLOGIA (cargo 71-601) del Hospital de Niños-Ministerio de Salud. Desde 01-02-94 al 05-03-94. Suplente. (7)

-BIOQUIMICA EN ENDOCRINOLOGIA CONTRATADA (cargo 71-601) del Hospital de Niños. Ministerio de Salud. Desde el 28 de Octubre de 1999 hasta junio del 2007. (8)

-CARGO ACTUAL: Bioquímica del Laboratorio de Endocrinología planta permanente (cargo 71-601) del Hospital de Niños Santísima Trinidad de Córdoba desde Junio de 2007 hasta la fecha. Dirección: Bajada Pucara esquina Ferroviarios. Telefono: 0351-4586476. (8)

TRABAJOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS

-Molecular analysis of thyroglobulin mutations found in patients with goiter and hypothyroidism. Siffo S, Adrover E, Citterio CE, Miras MB, Balbi VA, Chiesa A, Weill J, **Sobrero G**, González VG, Papendieck P, Martinez EB, Gonzalez-Sarmiento R, Rivolta CM, Targovnik HM. *Mol Cell Endocrinol*. 2018 Sep 15; 473:1-16. doi: 10.1016/j.mce.2017.12.009. Epub 2017 Dec 22. PMID: 29275168

-Molecular analysis of thyroglobulin mutations found in patients with goiter and hypothyroidism. Siffo S, Adrover E, Citterio CE, Miras MB, Balbi VA, Chiesa A, Weill J, **Sobrero G**, González VG, Papendieck P, Martinez EB, Gonzalez-Sarmiento R, Rivolta CM, Targovnik HM. *Mol Cell Endocrinol*. 2017 Dec 22. pii: S0303-7207(17)30637-8. doi: 10.1016/j.mce.2017.12.009. [Epub ahead of print]

-Compound heterozygous DUOX2 gene mutations (c.2335-1G>C/c.3264_3267delCAGC) associated with congenital hypothyroidism. Characterization of complex cryptic splice sites by minigene analysis. Belforte FS, Citterio CE, Testa G, Olcese MC, **Sobrero G**, Miras MB, Targovnik HM, Rivolta CM. *Mol Cell Endocrinol*. 2016 Jan 5;419: 172-84. doi: 10.1016/j.mce.2015.10.014. Epub 2015 Oct 24

-Measurement of Serum 17 α -Hydroxyprogesterone in Infants by Radioimmunoassay. Liliana Noemi Muñoz, MD, Mariana Ochetti, MD, Gonzalo Perez MD, Gabriela Maria Sobrero, MD, Liliana Karina Silvano, PhD, Silvia Edith Martin MD, Graciela Maria Testa, MD, Mirta Beatriz Miras, PhD *Pediatric Endocrinology Reviews (PER)* Vol 12, N*4 June 2015.

-Molecular and Functional Characterization of the Novel Mutation C 2335-1G>C in the Human DUOX2 Gene Responsible of Iodine Organification Defects. Rivolta C, Belforte F, Testa G, Sobrero G, Targovnik h, Miras M. *Horm Res Paediatr* 2015;84 (Suppl 2):1-77.

-Clinical and Molecular studies related to bone metabolism in patients with congenital adrenal hyperplasia. Silvia Martin, Liliana Muñoz, Adriana Perez, Gabriela Sobrero, Gabriela Picotto, Mariana Ochetti, Agata Carpentieri, Liliana Silvano, Gabriela Diaz de Barboza, Malvina Signorino, Casilda Ruperez, Patricia Bertolotto, Maria Rosa Ulla,

Claudia Pellizas, Maria Montesinos, Nori Tolosa de Talamoni and Mirta Miras J. *Pediatr Endocr Metab* 2014:1-6

-New insights into thyroglobulin gene: molecular analysis of seven novel mutations associated with goiter and hypothyroidism. Citterio CE, Machiavelli GA, Miras MB, Gruñeiro-Papendieck L, Lachlan K, Sobrero G, Chiesa A, Walker J, Muñoz L, Testa G, Belforte FS, González-Sarmiento R, Rivolta CM, Targovnik HM. *Mol Cell Endocrinol*. 2013 Jan 30;365(2):277-91. doi: 10.1016/j.mce.2012.11.002. Epub 2012 Nov 16. (9)

-Association of vitamin D receptor gene Cdx2 polymorphism with bone markers in Turner syndrome patients. Peralta López M, Centeno V, Miras M, Silvano L, Pérez A, Muñoz L, Sobrero G, Ulla M, Tolosa de Talamoni N. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2012;25(7-8):669-71. (10)

-Congenital goitrous hypothyroidism: mutation analysis in the thyroid peroxidase gene. Belforte FS, Miras MB, Olcese MC, Sobrero G, Testa G, Muñoz L, Gruñeiro-Papendieck L, Chiesa A, González-Sarmiento R, Targovnik HM, Rivolta CM. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2012 Apr;76(4):568-76. (11)

-Comparative analysis of clinical, biochemical and genetic aspects associated with bone mineral density in small for gestational age children. Silvano L, Miras M, Pérez A, Picotto G, Díaz de Barboza G, Muñoz L, Martín S, Sobrero G, Armelini P, Mericq V, Tolosa de Talamoni N; Collaborating Group of Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2011;24(7-8):511-7. (12)

-Vitamin D receptor genotypes are associated with bone mass in patients with Turner syndrome. Peralta López M, Miras M, Silvano L, Pérez A, Muñoz L, Centeno V, Sobrero G, Ulla M, Tolosa de Talamoni N. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2011;24(5-6):307-12. (13)

-Iodide transport defect: functional characterization of a novel mutation in the Na⁺/I⁻ symporter 5'-untranslated region in a patient with congenital hypothyroidism. Nicola JP, Nazar M, Serrano-Nascimento C, Goulart-Silva F, Sobrero G, Testa G, Nunes MT, Muñoz L, Miras M, Masini-Repiso AM. *J Clin Endocrinol Metab*. 2011 Jul;96(7): E1100-7. doi: 10.1210/jc.2011-0349. Epub 2011 May 11. (14)

-Serum levels of adiponectin and leptin in children born small for gestational age: relation to insulin sensitivity parameters. Miras M, Ochetti M, Martín S, Silvano L, Sobrero G, Castro L, Onassis M, Tolosa de Talamoni N, Pérez A, Picotto G, Díaz de Barboza G, Muñoz L. *J Pediatr Endocrinol Metab*. 2010 May; 23(5):463-71. (15)

-Determinación de osteocalcina en niños con deficiencia de hormona de crecimiento por dos inmunoensayos comerciales: electroquimioluminiscencia (ECLIA) y quimioluminiscencia (CLIA). Alejandra Paez-Nuñez, Honeker M, Schavab G, Muñoz L, Sobrero G, Silvano M, Miras M.

Página Web del Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, 5 de junio de 2010. (16)

-Determinación de 17 α hidroxiprogesterona sérica en infantes por radioinmunoensayo. Perez G, Ochetti M, Sobrero G, Nieva V, Huergo F, Silvano L, Martin S, Testa G, Muñoz L, Miras M.

Página Web del Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba, 7 de octubre de 2009. (17)

-Thyroglobulin reference values in a pediatric infant population. Sobrero G, Muñoz L, Bazzara L, Martin S, Silvano L, Iorkansky S, Bergoglio L, Spencer C, Miras M. Thyroid. 2007 Nov;17(11):1049-54. (18)

RESÚMENES PUBLICADOS EN REVISTAS DE CIRCULACIÓN PERIÓDICA

-Silvia Edith Martín, Liliana Muñoz, Marian Ochetti, Gabriela Sobrero, Liliana Silvano, Laura Castro, Nori Tolosa de Talamoni, Adriana Pérez. Mariana Onassis, Gabriela Piccoto, Gabriela Diaz de Barboza, Mirta Beatriz Miras. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad, Endocrinología Pediátrica. Córdoba Argentina. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. Argentina. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Endocrinología Pediátrica. Cátedra de Pediatría. Serum levels of adiponectin and leptin in children born small for gestational age relative to Insulin sensitivity parameters and growth factors Hormone Research. From Development Endocrinology to Clinical Research. Horm Res. 70 (suppl 1), 159, 2008 Istanbul, Turkey, September 20-23, 2008. (Abstract) (19)

-Tramunt B., Onassis M., Muñoz L., Perez G., Sobrero G., Ochetti M., Silvano L., Miras M. Oncology División and Endocrinology Service, Hospital de Niños de la Santísima Trinidad, Córdoba, Argentina. Abstracts Lwpwa/Espe 8th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPEP, JSPE and SLEP. New York. Neuron-Specific Enolase Evaluation in healthy children and in patients with neuroblastoma Hormone Research from Developmental Endocrinology to Clinical Research. 72 (suppl 3), 2009. (Abstract) (20)

-Martín, S., ¹Muñoz L., ²Pérez A., Sobrero G., ²Piccotto G., ¹Ochetti M., ²Carpentieri A., Silvano L., ²Díaz de Barboza G., ¹Signorino M., ³Rupérez C., ³Bertolotto P., ²Tolosa de Talamoni N., ¹Miras M. ¹Servicio de Endocrinología Hospital de Niños, ²Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular FCM- UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA, ³FAMAF- UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA. Córdoba - Argentina. Abstracts Lwpwa/Espe 8th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology in collaboration

with APEG, APPES, JSPE and SLEP. New York. Evaluation of Clinical and molecular Studies aimed at optimizing glucocorticoid treatment and bone homeostasis in patients with Congenital Adrenal Hyperplasia: Hormone Research from Developmental Endocrinology to Clinical Research. 72 (suppl 3), 2009. (Abstract) (21)

-Martin S, Muñoz L, Perez A, Sobrero G, Picotto G, Ochetti M, Carpentieri A, Silvano L, Diaz de Barboza G, Signorino M, Ruperez C, Bertolotto P, Ulla MR, Tolosa de Talamoni N, Miras M, Estudios clínicos, moleculares y de la homeostasis osea en pacientes con Hiperplasia Adrenal Congenita. Comunicaciones libres. Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral. Actualizaciones en Osteología Vol 6 N° 2, 2010. (Abstract) (22)

-Paez Nuñez A. Honeker M, Schvab G, Muñoz L, Sobrero GM, Silvano L, Miras MB. "Determinacion de Osteocalcina en niños con deficiencia de Hormona de Crecimiento por dos inmunoensayos comerciales: Electroquimioluminiscencia (ECLIA) y Quimioluminiscencia (CLIA) Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral. Comunicaciones libres. Actualizaciones en Osteología Vol 6 N° 2, 2010. (Abstract) (23)

-Peralta Lopez M, Miras M, Centeno V, Silvano L, Perez A, Muñoz L, Sobrero G, Tolosa de Talamoni N. El genotipo GG del sitio polimórfico Cdx-2 del gen del receptor de Vitamina D se asocia con mayor recambio Oseo en pacientes con Síndrome de Turner. Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral. Comunicaciones libres. Actualizaciones en Osteología Vol 7 N° 2, 2011. (Abstract) (24)

-L.Silvano, A. Paez, G.Sobrero, M.Ochetti, G. Schvab, C. Tarifa, G. Testa, A. Boyanovsky S. Martin, M. Miras, L. Muñoz. Determining Autoantibodies to Thyroid Peroxidase and Thyroglobulin in a Paediatric Population. Horm Res Paediatr 76(suppl 4) 1-32 (2011). (Abstract) (25)

-M Peralta, M.Miras, V. Centeno, L.Silvano, A. Perez, L. Muñoz, G.Sobrero, N. Tolosa. Association of Cdx-2 Polymorphism of Vitamin D Receptor Gene with Higher Turnover in TS Patients. Horm Res Paediatr 76 (suppl 4) 1-32 (2011). (Abstract) (26)

-G. Sobrero, G. Mchiavelli, C. Cittero, L. Muñoz, C.M. Rivolta, L. Silvano, G. Testa, S. Martin, H.M. Targovnik, M. Miras. Molecular Finding in Patients with Congenital Hypothyroidism Due to Mutations in the Thyroglobulin Gene. Horm Res Paediatr 76(suppl 4) 1-32 (2011). (Abstract) (27)

-G. Testa, F. Belforte, G. Sobrero, M.Olcese, A. Boyanovsky, C. Rivolta, H. Targovnik, M. Miras. Clinical, Biochemical and Molecular Finding in Patients with Congenital Hypothyroidism Due to Mutations in the Thyroid Peroxidase (TPO) Gene. Horm Res Paediatr 76(suppl 4) 1-32 (2011). (Abstract) (28)

-Del Pilar Lescurat Maria, Tarifa Cintia, Aguirre, Maria Cecilia, Collet Ivan, Sobrero Gabriela, Silvano Liliana, Martin Silvia, Ochetti Mariana, Miras Mirta, Muñoz Liliana.

Establishment of Reference Ranges for Thyrotropin, Thyroxine, free Thyroxine and Triiodothyronine in Neonates and Infants. *Hormone Research in Pediatrics* 2012; 78 (suppl 2): 1-67., abstracts XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP) 2012. (Abstract) (29)

-Picotto Gabriela, Martin Silvia, Muñoz Liliana, Perez Adriana, Diaz de Barboza, Gabriela, Sobrero Gabriela, Ochetti Mariana, Carpentieri Agata, Silvano Lilian, Signorino Malvina, Ruperez Casilda, Bertolotto Patricia, Pellizas Claudia, del Mar Montesinos, Tolosa de Talomoni Nori, Miras Mirta. XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP) 2012. Association between bone mineral density and VDR and IGF-1 genes polymorphisms in patients with congenital adrenal hyperplasia treated with glucocorticoids. *Hormone Research in Pediatrics* 2012; 78(suppl 2): 1-67. (Abstracts) (30)

-Aguirre Maria Cecilia, Tarifa Cintia, del Pilar Lescurat, Silvano Liliana, Collet Ivan, Martin Silvia, Sobrero Gabriela, Muñoz Liliana, Miras Mirta. XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP) 2012 Pediatric Reference Intervals for FSH, LH, Estradiol, Testosterone, DHEA-S and Cortisol for a Population of Cordoba, Argentina. *Hormone Research in Pediatrics* 2012; 78(suppl 2): 1-67. (Abstracts) (31)

-Martin S, Muñoz L, Perez A, Sobrero G, Picotto G, Ochetti M, Carpentieri A, Silvano L, Diaz de Barboza G, Signorino M, Ruperez C, Bertolotto P, Ulla M, Pellizas C, Montesino M, Tolosa de Talamoni N, Miras M. Clinical and molecular studies relative to Bone Metabolism in patients with congenital adrenal Hyperplasia. En prensa.

-Maria Lescurat; Gabriela Sobrero; Cintia Tarifa; Cecilia Aguirre; Ivan Collet; Liliana Silvano; Silvia Martin; Mariana Ochetti; Graciela Testa; Mirta Miras; Liliana Muñoz Establishment of reference ranges for thyrotropin, thyroxine, free thyroxine, triiodothyronine and T-Uptake in neonates and infants- ESPE. 9TH Joint Meeting Paediatric Endocrinology Milan 2013. Abstract

-Cintia Tarifa, Liliana Silvano, Cecilia Aguirre, Gabriela Sobrero, Maria Lescurat, Ivan Collet, Mariana Ochetti, Silvia Martin, Mirta Miras, Liliana Muñoz. "Pediatric reference intervals for FSH, LH, estradiol, testosterone, DHEA-S and cortisol by electrochemiluminescence" ESPE 9TH Joint Meeting Paediatric Endocrinology Milan 2013. Abstract.

-Mirta Beatriz Miras, Laura Castro, Silvia Edith Martin, Constanza Pelliza, Adriana Boyanovsky, Graciela Testa, Liliana Muñoz, Gabriela Sobrero and Liliana Silvano. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Cordoba Argentina. Congenital Hypopituitarism: Clinical, Biochemical and Neuroradiological Relationships. Endocrinology Meets. Endo 2014. Chicago June 21-24, 2014. Abstract.

-Silvia Martin, Liliana Muñoz, Adriana Perez, Gabriela Sobrero, Gabriela Picotto, Mariana Ochetti, Agata Carpentieri, Liliana Silvano, Gabriela Diaz de Barboza, Malvina

Signorino, Casilda Ruperez, Patricia Bertolotto, Maria Rosa Ulla, Claudia Pellizas, Maria Montesinos, Nori Tolosa de Talamoni and Mirta Miras. Clinical and Molecular studies related to bono metabolism in patients with congenital adrenal hiperplasia. J. Pediatr Endocr Metab 2014:1-6

-Cecilia Aguirre, Gabriela Sobrero, Giselle Schwab, Liliana Silvano, Julia Alvarez, Mariana Ochetti, Maria Lescurat, Alejandra Paez, Liliana Muñoz, Silvia Martin Mirta Miras. Comparison between growth hormone (GH) assays. Seron GH cut-off levels by ECLIA performed in pharmacological estumulation tests (Pht) in children with short stature. Poster. ESPE 2014. Página 132 Libro de Resúmenes.

-Silvano L, Boyanovsky A, Martin S, Paz Povedano M, Rodriguez P, Castro L, Sobrero G. Muñoz L, Miras M. Associated Autoimmune Disease in Children with Recent Onset Type 1 Diabetes in a Cordoba Population. Horm Res Paediatr 2015;84 (Suppl 2) 1-77.

-Tarifa C, Ochetti M, Cabral M, Aguirre M, Sobrero G, Cabrera N, Collet I, Silvano L, Testa G, Inchauspe M, de Elias R, Kiener O, Andrada M, Martin S, Miras M, Muñoz L. Reference Values for Serum 17 α -Hydroxyprogesterone Levels in Neonates and Infants. Horm Res Paediatr 2015;84 (Suppl 2): 1-77.

-Juan Pablo Nicola, Mariano Martin, Malvina Signorino, Graciela Testa, Gabriela Sobrero, Liliana Muñoz, Ana Maria Masini-Repiso, Mirta Miras. Iodide Transport defect: Identification of a novel mutation in the carboxy-terminus of the sodium/iodide symporter in a patient with congenital. P1-P896. Session Title: Thyroide 2. European Society for Paediatric Endocrinology. 55th Annual ESPE Meeting, 2016 Paris. Setiembre 2016.

PRESENTACIONES EN REUNIONES CIENTÍFICAS

-“Programa Provincial de Pesquisa Neonatal del Hipotiroidismo Congénito y Fenilcetonuria. Doce años de experiencia. (Poster) Nieva, V.; Testa, G.; Pérez, G.; Di Poi, M.; Ochetti, M.; Sobrero, G.; Silvano, L.; Martín, S.; Muñoz, L.; Dodelson de Kremer, R.; Miras, M. – Servicio de Endocrinología y Centro de Estudio de las Metabolopatías Congénitas. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Córdoba, Argentina. Presentado el II Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal – Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Buenos Aires, 4 y 5 de Junio de 2008.

-“Determinación de 17 α Hidroxiprogesterona sérica en infantes por radioinmunoensayo directo. Muñoz L, Ochetti M, Sobrero G, Nieva V, Silvano L, Testa G, Martin S, Miras M. -Hospital de Niños de Córdoba. B Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Buenos Aires, Junio 4 y 5 de 2008.

-“Serum levels of adiponectin and leptin in children born small for gestacional age relative to isulin sensitivity parameters and growth factors. P2-d2-533 Silvia E Martin;

Lilian Muñoz, Mariana Ochetti, Gabriela Sobrero, Liliana Silvano, Laura Castro, Nori Tolosa de Talamoni. Adriana Perez, Mariana Onassis. Gabriela Piccoto, Gabriela Diaz de Barboza, Mirta B. Miras. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Endocrinología Pediátrica. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular UNC. Hormone Research 47 TH Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) Istanbul Turkey September 20-23, 2008.

-“Niveles Séricos de Homocisteína en Niños Nacidos Pequeños para Edad Gestacional” (Poster) Muñoz, L. XX Reunión Anual – Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica. Lima, Octubre de 2008.

-“Estudios clínicos y moleculares orientados a la prevención de osteoporosis secundaria en pacientes con hiperplasia adrenal congénita bajo tratamiento corticoterápico”, Martín, S., Muñoz L., Pérez A., Sobrero G., Picotto G., Ochetti M., Carpentieri A., Silvano L., Díaz de Barboza G., Signorino M., Rupérez C., Bertolotto P., Tolosa de Talamoni N., Miras M., Reunión Anual de SEMCO, Córdoba, diciembre de 2008.

-“Niveles séricos de homocisteína en niños nacidos pequeños para edad gestacional, Muñoz L., Sobrero G., grosso C, Ochetti M, Silvano L., Masini A, D de Kremer, Miras M., Reunión Anual de SEMCO, Córdoba, diciembre de 2008.

-“Clínical and molecular studies aimed at optimizing glucocorticoid treatment and bone homeostasis in patients with Congenital Adrenal Hyperplasia!” Martín, S., Muñoz L., Pérez A., Sobrero G., Picotto G., Ochetti M., Carpentieri A., Silvano L., Díaz de Barboza G., Signorino M., Rupérez C., Bertolotto P., Tolosa de Talamoni N., Miras M., 8th Joint Meeting of the Lawson Wilkins Pediatric Endocrine Society/European Society for Pediatric Endocrinology, New York, septiembre 2009.

-“Neuron-Specific Enolase Evaluation in healthy children and in patients with neuroblastoma” Tramunt B., Onassis M., Muñoz L., Perez G., Sobrero G., Ochetti M., Silvano L., Miras M. Oncology División and Endocrinology Service, Hospital de Niños de la Santísima Trinidad, Córdoba, Argentina. Abstracts Lwpwa/Espe 8 th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPES, JSPE and SLEP. New York. Septiembre 2009. Presentación Póster.

-“Estudios Clínicos y moleculares orientados a optimizar la homeostasis ósea en pacientes con Hiperplasia Adrenal Congénita tratados con Glucocorticoides “. Martín S, Muñoz, L, Perez A, Sobrero G, Picotto G, Ochetti M, Carpentieri A, Silvano L, Diaz de Barboza F, Signorino M, Ruperez C, Bertolotto P, Tolosa de Talamoni N, Miras Mirta. Servicio de Endocrinología del Hospital de Niños de Córdoba, Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular FCM-UNC FAMA-UNC Córdoba Argentina. IX Jornadas Científicas Anuales SEMCO 2009 –Córdoba Noviembre de 2009.

- “Pesquisa Neonatal de Hiperplasia Adrenal Congénita: niveles de corte de 17-OH-Progesterona en una población de Córdoba ARGENTINA. Muñoz L, Nieva V, Dipoi M,

Ochetti, M, Tkalenko N, Sobrero G, Silvano L, Signorino M, Testa G, Miras M. XI Jornadas Científicas anuales SEMCO 2009. Córdoba Noviembre de 2009.

-“Enolasa Neuroespecífica en pacientes con Neuroblastoma y en una población de niños Sanos “. Tramunt B. Onassis M, Muñoz L, Perez G, Sobrero G, Ochetti M, Silvano L, Miras M. XI Jornadas Científicas anuales SEMCO 2009. Córdoba Noviembre de 2009.

-“Determinación de Osteocalcina en niños con deficiencia de Hormona de Crecimiento por dos inmunoensayos comerciales: Electroquimioluminiscencia (ECLIA) y Quimioluminiscencia (CLIA)”. Paez Nuñez A. Honeker M, Schvab G, Muñoz L, Sobrero de Martinelli GM, Silvano L, Miras MB. Centro Privado de Endocrinología Infante Juvenil Córdoba. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Córdoba. Servicio de Endocrinología. Argentina. PT 046. Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP Costa Do Sauipe Brasil 27-30 de octubre de 2010.

-“Estudios clínicos, Moleculares y de la Homeostasis ósea en pacientes con Hiperplasia Adrenal Congénita”. Martin SE. Muñoz L, Pérez A, Sobrero de Martinelli GM, Picotto G, Ochetti M, Carpentieri A, Silvano L, Díaz de Barboza G, Signorino M, Ruperez C, Bertolotto P, Ulla MR, Tolosa de Talamoni N, Miras MB. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Servicio de Endocrinología Infante Juvenil. Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. FCM-UNC. FAMAFC UNC, CEOM Córdoba. Argentina. PT 090. Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP Costa Do Sauipe Brasil 27-30 de octubre de 2010.

-“Identificación y caracterización funcional de una nueva mutación en la región 5' no traducida del simporter NA⁺/I⁻ en un paciente con Hipotiroidismo Congénito”. Nicola j, Sobrero de Martinelli GM, Serrano Nascimento C, Nazar M, Goulart-Silva F, Martin SE, Silvano L, Testa G, Nuñez MT, Masini-Repuso A, Muñoz L, Miras MB. Facultad de Ciencias Químicas. Departamento de Bioquímica Clínica. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Servicio de Endocrinología. Universidad de Sao Paulo, Departamento de Fisiología e Biofísica. Instituto de Ciencias Biomédicas. PT 134. Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP Costa Do Sauipe Brasil 27-30 de octubre de 2010.

-“Contribución de la determinación de Tiroglobulina Sérica en el Diagnóstico Etiológico del Hipotiroidismo Congénito”. Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. IV Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal. Presentación de Póster. Buenos Aires 9 y 10 de diciembre de 2010.

-“Association of Cdx-2 Polymorphism of Vitamin D Receptor Gene with Higher Turnover in TS patients. M.Peralta, M.Miras, V. Centeno, L.Silvano, A. Perez, L. Muñoz G.Sobrero, N.Tolosa. XXII Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP. Cartagena Colombia, 2011 (Presentación oral).

-“Molecular Finding in Patients with Congenital Hypothyroidism due to Mutation in the Thyroglobulin Gene. G. Sobrero, G Machiavelli, C. Citterio, L Munoz, CM Rivolta, L, Silvano, G. Testa, S. Martin, H Targovnik, M.Miras. XXII Reunión Annual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP. Cartagena Colombia, 7 al 10 de Setiembre de 2011 (Presentación oral).

-“Clinical Biochemical and Molecular Findings in Patients with Congenital Hypothyroidism due to Mutations in the Thyroid Peroxidase (TPO) Gene. G.Testa, F. Belforte, G.Sobrero, M.Olcese, A. Boyanovsky, C.Rivolta, H Targovnik, M.Miras. XXII Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP. Cartagena Colombia, 7 al 10 de Setiembre de 2011 (Presentación oral).

-“Determining Autoantibodies to Thyroid Peroxidase and Thyroglobulin in a Paediatric Population. L.Silvano, A.Paez, G.Sobrero, M.Ochetti, G Schvab , C.Tarifa, G. Testa, A. Boyanovsky, S. Martin, M.Miras, L.Muñoz. XXII Reunion Annual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica SLEP. Cartagena Colombia, 7 al 10 de Setiembre de 2011(Presentación oral).

-“Asociación de la densidad Mineral Ósea con los Polimorfismos de los genes de VDR e IGF-I en pacientes con Hiperplasia Adrenal Congénita tratados con glucocorticoides. Perez A, Martin S, Miras M, Muñoz L, Diaz de Barboza G, Sobrero G, Picotto G, Ochetti M, Carpentieri A, Silvano L, Signorino M, Ruperez C, Bertolotto P, Pellizas C, Montesino M, Tolosa de Talamoni N, Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular FCM-UNC Servicio de Endocrinología Hospital de Niños. FAMA-UNC Córdoba Argentina. XIII Jornadas Científicas Anuales SEMCO 2011. Córdoba. 25 de noviembre de 2011.

-“Hallazgos Clínicos, Bioquímicos y Moleculares en pacientes con Hipotiroidismo Congénito por mutaciones del gen de la tiroperoxidasa TPO. Vº Encuentro de Pesquisa Neonatal. Buenos Aires, 10 y 11 de Mayo de 2012.

-“Establishment of Reference Ranges for Thyrotropin, Thyroxine, free Thyroxine and Triiodothyronine in Neonates and Infants. Lescurat Pilar Maria, Tarifa Cintia, Aguirre, Maria Cecilia, Collet Ivan, Sobrero Gabriela, Silvano Liliana, Martin Silvia, Ochetti Mariana, Miras Mirta, Muñoz Liliana. XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP), Montevideo 20 al 23 de Noviembre de 2012.

-“Association between bone mineral density and VDR and IGF-1 genes polymorphisms in patients with congenital adrenal hyperplasia treated with glucocorticoids. Hormone Research in Pediatrics. Picotto Gabriela, Martin Silvia, Muñoz Liliana, Perez Adriana, Diaz de Barboza, Gabriela, Sobrero Gabriela, Ochetti Mariana, Carpentieri Agata, Silvano Lilian, Signorino Malvina, Ruperez Casilda, Bertolotto Patricia, Pellizas Claudia, del Mar Montesinos, Tolosa de Talamoni Nori, Miras Mirta. XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP), Montevideo 20 al 23 de Noviembre de 2012.

-“Reference Intervals for FSH, LH, Estradiol, Testosterone, DHEA-S and Cortisol for a Population of Cordoba, Argentina. Aguirre Maria Cecilia, Tarifa Cintia, del Pilar Lescurat, Silvano Liliana, Collet Iván, Martin Silvia, Sobrero Gabriela, Muñoz Liliana, Miras Mirta. XXIII Annual meeting of the Pediatrics Endocrinology Latinoamerican Society (SLEP), Montevideo 20 al 23 de Noviembre de 2012.

-“Valores de referencia para Tirotrófina, Tiroxina, Tiroxina Libre y Triiodotironina en neonatos y lactantes” presentado en La Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba (SEMCO), en el marco de las XIV Jornadas Científicas Anuales. Autores: Dras. Lescurat María del Pilar; Tarifa Cintia; Aguirre María Cecilia; Collet Iván; Sobrero Gabriela; Silvano Liliana; Martin Silvia; Ochetti Mariana; Miras Mirta; Muñoz Liliana. Córdoba 7 de diciembre de 2012.

-“Intervalos de referencia pediátricos para FSH, LH, Estradiol, Testosterona, SDHEA y Cortisol para una población de Córdoba, Argentina” presentado en La Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba (SEMCO), en el marco de las XIV Jornadas Científicas Anuales.. Autores: Dras. Aguirre María Cecilia; Tarifa Cintia; Lescurat Maria del Pilar; Silvano Liliana; Collet Iván; Martin Silvia; Sobrero Gabriela; Muñoz Liliana; Miras Mirta: Córdoba 7 de diciembre de 2012.

-“Rangos de Referencia de Tirotrófina, tiroxina, tiroxina libre, índice de T4L libre y T-Uptake en neonatos e infantes. Lescurat Pilar; Sobrero Gabriela; Tarifa Cintia; Aguirre Cecilia; Collet Iván, Silvano Liliana; Martin Silvia; Ochetti Mariana; Testa Graciela; Mirta Miras y Muñoz Liliana. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. VIº Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal. Buenos Aires 23 y 24 de Octubre de 2013.

-“Rangos de Referencia de Tirotrófina, tiroxina, tiroxina libre, índice de T4L libre y T-Uptake en neonatos e infantes. Lescurat Pilar; Sobrero Gabriela; Tarifa Cintia; Aguirre Cecilia; Collet Ivan, Silvano Liliana; Martin Silvia; Ochetti Mariana; Testa Graciela; Mirta Miras y Muñoz Liliana. Hospital de Niños de la Santísima Trinidad. Córdoba. XV Jornadas Científicas Anuales. SEMCO 2013.

-“Establishment of reference ranges for thyrotropin, thyroxine, free thyroxine, triiodothyronine and T-Uptake in neonates and infants”. Maria Lescurat; Gabriela Sobrero; Cintia Tarifa; Cecilia Aguirre; Iván Collet; Liliana Silvano; Silvia Martin; Mariana Ochetti; Graciela Testa; Mirta Miras; Liliana Muñoz - ESPE. 9TH Joint Meeting Paediatric Endocrinology Milan 2013. (Abstract).

-“Pediatric reference intervals for FSH, LH, estradiol, testosterone, DHEA-S and cortisol by electrochemiluminescence”. Cintia Tarifa, Liliana Silvano, Cecilia Aguirre, Gabriela Sobrero, Maria Lescurat, Ivan Collet, Mariana Ochetti, Silvia Martin, Mirta Miras, Liliana Muñoz.- ESPE 9TH Joint Meeting Paediatric Endocrinology Milan 2013. (Abstract)

“Serum GH cut-off levels by eclia performed in pharmacological stimulation tests in children with short stature”, Aguirre MC, Paez Nuñez A, Silvano L, Ochetti M, Alvarez J, Boyanosvky A, Castro L, Sobrero G, Tarifa C, Lescurat P, Schvalv G, Martin M, Muñoz

L. Miras M. Congreso XXIV Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica & XV Sociedad Mexicana de Endocrinología Pediátrica, realizado en playa del Carmen, Quintana Roo, México , Agosto de 2014 .

“Etiology and evolution un newborns wih congenital hypotiroidism and mildli elevated TSH screening cut-offs”, Signorino MDV, Testa G, Muñoz L, Sobrero G, Silvano L, Collet I, Boyanovsky A, Miras M. Congreso XXIV Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica & XV Sociedad Mexicana de Endocrinología Pediátrica, realizado en playa del Carmen, Quintana Roo, México. Agosto de 2014

“Hipopituitarismo Congénito: relaciones clínicas, bioquímicas y neuroradiológicas” Castro LC, Pelliza C, Martin S, Boyanovsky A, Testa G, Silvano L, Sobrero G, Muñoz L, Miras M. X Congreso FASEN 2014 8-9-10 de octubre de 2014. Cordoba. Argentina . VALORES DE REFERENCIA DE 17 α -HIDROXIPROGESTERONA EN NEONATOS E INFANTES SANOS. Tarifa C1; Cabrera N2; Ochetti M1; Cabral M2; Aguirre M1; Inchauspe M2; Collet I1; de Elías R2; Silvano L1; Kiener O2; Sobrero G1; Botelli A, Testa G1; Martin S1; Miras M1; Andrada M2; Muñoz L. XVII Jornada Científicas Anales SEMCO 2015 Homenaje a sus Presidentes. Córdoba. Diciembre 11 de 2015.

Alteraciones funcionales pre y postquirúrgicas en pacientes portadores de macroadenomas hipofisarios no funcionantes. Resultados preliminares. Natalia Monteserin, Gustavo Adolfo Ortiz, Paula Mereshian, Silvia Fernandez, Maria Angelica Omar, Claudia Sala, Paula Estario, Carolina Fux , Monica Lopez de Corominas, Gustavo Diserio, Mauro Pautasso, Marta Andrada, Lorena Bertolino, Maria Elena Surraco, Agata Carpentieri, Mirta Miras, Maria Eugenia Marquez , Sobrero Gabriela. XVII Jornada Científicas Anales SEMCO 2015 Homenaje a sus presidentes. Córdoba. Diciembre 11 de 2015.

Identificación de una nueva mutación en la región carboxilo terminal del transportador de sodio/ioduro (NIS) en un paciente con hipotiroidismo congénito” Juan Pablo Nicola, Graciela Testa, Malvina Signorino, Gabriela Sobrero2, Liliana. Muñoz, Ana María Masini-Repiso y Mirta Miras XVII Jornada Científicas Anales SEMCO 2015 Homenaje a sus presidentes. Córdoba. Diciembre 11 de 2015

CURSOS REALIZADOS

Teórico-práctico con Evaluación

-Curso de post-grado: FORMACION EN INVESTIGACION CLINICA, organizado por la Facultad de Medicina, Universidad Católica de Córdoba. 2 de Mayo 2007 al 1 de Noviembre de 2008. Duración del Curso: 270 horas. Córdoba, 14 de Abril 2009.

-Taller de Aseguramiento de la calidad de los procesos analíticos. Duración 16 hs. Cemic. 24 y 25 de julio 2014.

-Curso virtual teórico-práctico "Biología molecular del laboratorio a la clínica" organizado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA, entre agosto y diciembre 2018. Carga horaria: 36 horas teórico-prácticas.

CONGRESOS, SIMPOSIOS Y JORNADAS CIENTÍFICAS

- ASISTENTE: al Simposio Internacional "40 años de Tratamiento con GH en Argentina: Nuevos Diagnósticos y Agentes Terapéuticos Buenos Aires. 9 y 10 de Mayo de 2008.

- ASISTENTE: XX Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica. SLEP. Lima, Perú, 11-14 de Octubre 2008.

- ASISTENTE: a las 1ras Jornadas Latinoamericanas de la Sociedad de Endocrinología y metabolismo de Córdoba (SEMCO). 6 de Diciembre de 2008.

- ASISTENTE: LWPES/ESPE 8th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPE, JSPE and SLEP. New York September 2009.

- ASISTENTE: Jornadas Internacional de Endocrinología. Ateneo Regional de Fasen. Córdoba 23 de Octubre de 2009.

- ASISTENTE: Workshop: Quality Control. 7th Congreso internacional y latinoamericano de Errores congénitos del Metabolismo y Screening Neonatal. Cancún 6-9 de Diciembre 2009.

- ASISTENTE: 7th Congreso internacional y latinoamericano de Errores congénitos del Metabolismo y Screening Neonatal. Cancún 6-9 de Diciembre 2009.

- ASISTENTE: Simposio Internacional "50 Aniversario Fundación de Endocrinología infantil. 6-7 de Mayo de 2010. Buenos Aires, Argentina.

- ASISTENTE: XXVII Reunión Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral (AAOMM), Córdoba, Argentina, septiembre de 2010.

- ASISTENTE: XII Jornadas científicas anuales SEMCO 2010. En homenaje al Dr. Javier Zamudio. 26 de Noviembre 2010, Córdoba, Argentina.

- ASISTENTE al 49th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). European Accreditation Council for Medical Education. EACCME. Prague, Czech Republic. 22-25 September, 2010.

- ASISTENTE en las IV Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal en el marco del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Ministerio de Salud Presidencia de la Nación Dirección de Maternidad e Infancia. Buenos Aires 09-10 de diciembre de 2010.
- Participante en la XXII Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica. Cartagena de Indias. Colombia. 7-10 de septiembre de 2011.
- ASISTENTE al V Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Buenos Aires, 10 y 11 de mayo de 2012.
- ASISTENTE a las X Jornadas de Endocrinólogos Pediatras del Interior. Tema: "Patología gonadal femenina" Santiago del Estero, 3 al 5 de Agosto de 2012.
- ASISTENTE al VI Simposio Internacional de Bioquímica Endocrinológica SAEM. Buenos Aires, 7 de Setiembre 2012.
- ASISTENTE: 51th Annual Meeting ESPE 2012. Leipzig, Alemania. 20 -23 Septiembre de 2012. Acreditación CME.
- ASISTENTE: XXIII Reunión Anual de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica. SLEP. Montevideo, Uruguay, 20-23 de Noviembre 2012.
- ASISTENTE: XIV Jornadas científicas anuales SEMCO 2012. Córdoba, Argentina 7 de Diciembre 2012.
- ASISTENTE en la Jornada Científica "Actualización en tiroides y en hueso: desde lo molecular a lo clínico", Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba SEMCO, Córdoba 2 de Agosto 2013.
- ASISTENTE al 9th Joint Meeting de Endocrinología Pediátrica. Milán, Italia 19-22 Setiembre del 2013.
- ASISTENTE al VI Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal del Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Buenos Aires, 23 y 24 de Octubre de 2013.
- ASISTENTE: 12 Curso de Salud ósea en Pediatría. Córdoba Argentina, 31 de Octubre de 2013.
- ASISTENTE XV Jornada Anual de la Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba SEMCO. Córdoba 6 de Diciembre 2013.

ASISTENTE al III Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal de la Región Centro convocado por el Programa Nacional de Fortalecimiento de la Detección Precoz de Enfermedades Congénitas. Córdoba 3 y 4 de Julio 2014.

- ASISTENTE al 53 rd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE). Dublin, Ireland 18th – 20th September 2014

- PARTICIPANTE del Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal: etapa analítica. Buenos Aires, 8 y 9 de Octubre de 2014.

- Participante en la ENDO 2015-The Endocrine Societys Annual Meeting & Expo. At the San Diego Convention and Exhibition Center in San Diego, March 5 - 8, 2015

- ASISTENTE a la Jornada Científica: Pesquisa neonatal de Enfermedades Endocrino metabólicas organizado por Ministerio de salud de la provincia de Córdoba, Maternidad Infancia y Programa Provincial de pesquisa neonatal de Enfermedades Congénitas de Córdoba. 18 de junio de 2015.

- ASISTENTE: Jornadas de Endocrinología Pediátrica Hospital de Niños de la Santísima Trinidad Córdoba, Córdoba, 20 de Agosto de 2015.

- ASISTENTE a la XVII Jornada Anual Científica SEMCO 2015 Homenaje de SEMCO a sus Presidentes. Viernes 11 de diciembre del 2015. Córdoba Capital.

-ASISTENTE: Jornada de Neuroendocrinología 2016-SEMCO. Dpto de Neuroendocrinología. 22 de abril de 2016.

- PARTICIPANTE del Encuentro Nacional de Pesquisa Neonatal Endocrino-Metabólica, organizado por la Dirección Nacional de Maternidad, Infancia y Adolescencia y realizado en la ciudad de Buenos Aires durante los días 23- 24 de Junio de 2016.

- PARTICIPANTE del primer taller de Discusión de Casos clínico en síndrome de Cushing. Córdoba 17 de agosto 2016

- 10th International Meeting of pediatric Endocrinology. Setiembre 14 al 17 del 2017, Washington DC

- Capacitación Teórico Práctica Pesquisa Neonatal. 4 y 5 de Abril 2018, Buenos Aires

- Asistente en el II Congreso Científico Profesional de Bioquímica 2019, los días 5 al 7 de Junio de 2019.

- Asistente del 3° ateneo clínico SEMCO-FABIOLA: Síndrome de Cushing ACTH dependiente: dificultades diagnósticas. Córdoba 28 de Agosto de 2019.

PRESENTACIONES PREMIADAS

-Premio "RENE FAVALORO" otorgado por la Municipalidad de Córdoba al mejor trabajo clínico de investigación 2010. Detección de Determinantes Genéticos de la Densidad Mineral Ósea en Niños Nacidos Pequeños para Edad Gestacional. (87)

-Mejor Trabajo de Investigación Presentación Oral. Association of CDX – 2 Polimorphism of Vitamin D receptor gene with higher turnover.M Peralta, M.Miras, V.Centeno, L.Silvano, A. Perez, L.Muñoz, G.Sobrero, N.Tolosa .Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular. Hospital de Niños de Córdoba de la Santísima Trinidad. Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica. Cartagena de Indias. Colombia. Septiembre 2011. (88)

-Premio Primeras Guías sobre Patologías Endocrinológicas de la FASEN, Guía sobre Hiperplasia Suprarrenal Congénita no Clásica en Varones y Mujeres Prepuberales y Puberales, otorgado en el IX Congreso FASEN 2012 realizado del 3 al 6 de Octubre en Salta, Argentina 2012. (89)

-Premio Área Clínica-Básica en el trabajo final Juan Pablo Nicola, Graciela Testa, Malvina Signorino, Gabriela Sobrero2, Liliana. Muñoz, Ana María Masini-Repiso y Mirta Miras Identificación de una nueva mutación en la región carboxilo terminal del transportador de sodio/ioduro (NIS) en un paciente con hipotiroidismo congénito" XVII Jornada Científicas Anales SEMCO 2015 Homenaje a sus Presidentes. Córdoba. Diciembre 11 de 2015.

-Premio por categoría Comunicaciones Orales en el Área Clínica en el trabajo Síndrome de Interrupción del tallo Pituitario. Relaciones Clínicas, Bioquímicas y neuroradiológicas de los autores Castro L, Bulacio S, Martin s, Dichko d, Silvano I, sobrero G. Aguirre C, Muñoz L y Miras M. En el marco del XI congreso Fasen. 5,6,7 y 8 de Octubre 2016. Termas de Río Hondo, Santiago del Estero, Argentina.

COORDINACIÓN, DISERTACIÓN Y REFERATOS EN JORNADAS CIENTÍFICAS Y ATENEOS

-Disertante en El laboratorio en Endocrinología Pediátrica organizado por Colegio de Bioquímicos y auspiciado por la Universidad Nacional de Ciencias Químicas. Disertación: 1 hora académica. Duración 12 horas académicas. 17 al 23 de Agosto 2008. (90)

-Moderador en la sesión de posters de la XX Reunión anual SLEP en Lima, Perú 11-14 de Octubre 2008. (91)

Disertante: En las Jornadas de actualización Bioquímica 2008. Organizado por el Colegio de Bioquímicos de Córdoba. Tema: Recién nacidos pequeños para la edad gestacional: Riesgo de enfermedad futura. Disertación: 1 hora académica. Duración 20 horas académicas. 17 al 23 de Octubre 2008. (92)

-Moderador en la sesión de posters de la XX Reunión anual SLEP en Cartagena, Colombia 11-14 de Octubre 2011. (93)

-Moderador en la sesión de posters de la XXIII Reunión anual SLEP. Resúmenes en presentación posters 1 "HUESO" Montevideo, Uruguay 23 de Noviembre 2012. (94)

-Miembro del Comité de Referato de las XIV Jornadas Científicas Anuales 2012 de la Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba. 7 de Diciembre 2012 Córdoba. (95)

-Miembro del Comité de Referato de las XV Jornadas Científicas Anuales 2013 de la Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba. 6 de Diciembre 2013 Córdoba. (96)

- Disertante y participante en los ateneos del servicio de laboratorio del Hospital de Niños durante el año 2012. (97)

- Disertante en el Modulo 5 (Materia 3): primera parte de la carrera de Especialización en Química Clínica. 3 de Noviembre de 2012. (98)

- Disertante en las Jornadas de Endocrinología Pediátrica Hospital de Niños de la Santísima Trinidad, "Diagnostico bioquímico de la insuficiencia hipotálamo-hipofisaria de Hormona de Crecimiento" realizado a los 20 días del mes de Agosto de 2015.

- Miembro del Comité de Referato de las XVII Jornadas Científicas Anuales de la Sociedad de Endocrinología y Metabolismo de Córdoba. Homenaje a sus presidentes. Diciembre 2015 Córdoba.

-Disertante de Clase teórica titulada "Diagnostico bioquímico de la insuficiencia hipotálamo-hipofisaria de Hormona de Crecimiento" correspondiente a la asignatura Endocrinología perteneciente a la Carrera de Bioquímica de la UNC. 14 de Abril 2016

-Presentación de caso clínico en las Jornadas de neuroendocrinología 2016. Córdoba 22 de Abril 2016

- Disertante en Reuniones Bibliográficas 2017. Colegio de Bioquímicos de la Prov. Córdoba. Noviembre 2017.

- Disertante en el II Congreso Científico Profesional de Bioquímica 2019 los días 5 al 7 de Junio de 2019

- Disertante en el curso de Formación Superior Especialización: Endocrinología básica y clínica relacionada a las hormonas tiroideas y de crecimiento. Organizado por la Escuela de posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) los días 4 y 5 de Octubre 2019.

- Participación como docente del Módulo Endocrinología: Diagnóstico bioquímico de la insuficiencia hipotálamo hipofisaria de GH” correspondiente a la carrera de especialización en Bioquímica Clínica dictada por la Escuela de posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas (UNC) los días 1 y 2 de Noviembre de 2019.

MIEMBROS DE COMITÉ, ASOCIACIONES.

-SOCIO TITULAR de la Sociedad Latinoamericana de Endocrinología Pediátrica.

-SOCIO TITULAR de la Asociación de Endocrinología Pediátrica Argentina (ADEPA).

PAUTAS

- Colaborador en la confección de Pautas. Hiperplasia Suprarrenal Congénita no clásica en varones y mujeres: Guía práctica de la Federación Argentina de Sociedades de Endocrinología. Revista RAEM 2012. (99)