

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: Malpeli, Agustina - E-mail: agustinamalpeli74@gmail.com

TITULO Y FORMACIÓN PROFESIONAL:

De posgrado: Maestría en Nutrición Humana. (CONEAU – Plenario 391/13). Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas. Dto de Posgrado. Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) “Dr. Fernando E Viteri” Hospital de Niños de La Plata/Min Salud. Comisión de Investigaciones Científicas/PBA. Cursada completa. (Abril 2014-Mayo2016). Proyecto de Tesis Aprobado “Evaluación de los componentes del síndrome metabólico en niños preescolares con sobrepeso/obesidad y con peso normal” – Director Dr. Horacio F Gonzalez. Informe final entregado.

De grado: Universitario: Licenciatura en Nutrición. Universidad de Buenos Aires (1995-99) Prácticas de Salud Pública y Prácticas de Dietoterapia y de Administración de Servicios de Alimentación en el Htal. De Wilde, desde diciembre de 1998 hasta julio de 1999.

ANTECEDENTES LABORALES

Personal de Apoyo a la Investigación de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia. de Bs. As. (categoría ajunto) desde julio 2010. Subdirectora del Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) “Prof. Dr. Fernando E Viteri” – Hospital de Niños de La Plata – Ministerio de Salud- Comisión de Investigaciones Científicas- Pcia. de Bs As. Coordinadora del Departamento de Nutrición.

Directora de Beca Salud Investiga 2020-2021 –“ Modelo de atención integrada de la madre y el niño. Estudio piloto sobre efectos en la adherencia al uso y conocimientos de métodos anticonceptivos, lactancia materna y retención de peso postparto”. Becaria: Lic. Lucrecia Fottia.

Beca “Ramón Carrillo-Arturo Oñativia” Concurso 2006, Nivel Hospitalario de iniciación. Tema: Efecto de la suplementación con calcio sobre la disminución del contenido mineral óseo durante la lactancia en madres adolescentes

Coordinadora del Componente nutricional de la Evaluación del Impacto del Plan Mas Vida. Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) Hospital de Niños de La Plata / Comisión de Investigaciones Científicas de la Pcia de Bs As. Periodo 2003/2005.

Coordinadora del Trabajo de Investigación (Argentina) “Efecto de la lactancia sobre el metabolismo del calcio en madres adolescentes. Estudio en 2 poblaciones México- Argentina”. Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) – Hospital de Niños de La Plata – Universidad Iberoamericana de México. Periodo 2002/2005. Beca CONACYT

Coordinadora del Trabajo de Investigación “Diagnóstico del Estado Nutricional de Micronutrientes y Evaluación Antropométrica en una Población Infantil de la Pcia. De Bs. As.” Beca Internacional Cooper Association (ICA) Octubre 2002-Mayo 2003.

Concurrencia “Ad Honorem” Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires. Hospital de Niños “Sup. Sor María Ludovica” de La Plata. Sala de Terapia Nutricional. Consultorio de obesidad. Desde febrero de 2001 hasta febrero de 2004.

Primera Encuesta Nutricional Bonaerense para niños menores de 6 años. Proyecto Nutriaba (Ministerio de Salud de la Prov. De Bs. As – Unicef). Trabajo de campo. Noviembre y diciembre de 1999

ANTECEDENTES LABORALES EN LA UNIVERSIDAD

Profesor adjunto de la Cátedra de Nutrición en Salud Pública. Escuela de Recursos Humanos en Salud- Facultad de Cs. Médicas- Licenciatura en Nutrición- UNLP. Desde febrero 2016.

Docente invitada de la Maestría de Nutrición Humana de la Fac. de Ciencias Médicas de la UNLP.

PUBLICACIONES

Contribución de la harina de trigo enriquecida y derivados a los requerimientos de hierro en niños de 6 meses a 7 años Malpeli A, Varea A, Vargas V, Fritz Heck H, Fasano V, Asens D, Martins E. Arch. Argent. Pediatr, 2021. En prensa.

Efecto de un queso con *Lactobacillus delbrueckii* subsp *Lactis* CRL 581 sobre la hipertensión arterial en individuos con prehipertensión o estadio 1 de hipertensión arterial. Salazar M, Malpeli A, Hebert E, Cravero R, Espeche W, Leiva Sisniegues C, Stavile RN, March C, Leiva Sisniegues C, Tavella M, Disalvo L, Fasano V, Magrini G, Visentin D, Taranto MP, González HF. Rev Chil Nutr 2019; 46(6): 701-707.

Docosahexanoic Acid in mature breast milk of low income mothers. Visentin S, Malpeli A, Fasano V, Falivene M, Malizia B, Gonzalez HF. JPGN, 2019; 68 (5):738-741.

Deficiencia de Vitamina A y factores asociados en preescolares de la periferia de la ciudad de La Plata, Buenos Aires. Disalvo L, Varea AM, Matamoros N, Malpeli A, Fasano V, Gonzalez HF. Arch Argent Pediatr 2019;117(1):19-25

Contribución de la dieta a la exposición al plomo de niños de 1 a 7 años en La Plata. Martins E, Malpeli A, Asens D, Telese L, Fasano V, Vargas V, Tavella M, Colman Lerner JE. Arch Argent Pediatr. 2018 Feb 1;116(1):14-20

Variations in estimates of underweight, overweight, and obesity in pregnant women from Argentina comparing two reference charts. Malpeli A, Ferrari MG; Gonzalez HF. Am J Hum Biol. 2017;e22990. DOI 10.1002/ajhb.22990.

Estudio cuali-cuantitativo del estado nutricional y la alimentación en niños de 1 a 3 años de familias de bajos recursos en dos grupos poblacionales con diferentes actividades productivas (Buenos Aires, Argentina), 2007-2008. Lorena Pasarin, Mariana A. Falivene, Liliana Disalvo, Ana Varea, María C. Apezteguía, Agustina Malpeli, Marisa Sala, Horacio F. González. Salud Colectiva. 2016;12(2):239-250. doi: 10.18294/sc.2016.740.

Effect of Daily Consumption of *Lactobacillus reuteri* CRL 1098 on Cholesterol Reduction in Hypercholesterolemic Subjects. Agustina Malpeli, , María Pía Taranto, , Ricardo C. Cravero, Marina Tavella, Victoria Fasano, , Dimas Vicentin, , Guillermina Ferrari, , Graciano Magrini, , Elvira Hébert, Graciela Font de Valdez, , Ana M. Varea, , Julio M. Tavella, , Horacio F. González. Food and Nutrition Sciences, 2015, 6, 1583-1590.

Reflexiones sobre los hábitos alimentarios de beneficiarios de planes por transferencia de dinero en el Municipio de Berisso. Gonzalez M, Pasarin L, Malpeli A. Revista Perspectivas de Políticas públicas, Año 4 No 7 (Julio diciembre 2014).

Short-term evaluation of the Impact of a fortified food aid program on the micronutrient nutritional status of Argentinian pregnant women. Malpeli A, Ferrari MG, Varea A, Falivene M, Etchegoyen G, Vojkovic M, Carmuega E, Disalvo L, Apezteguía M, Pereyras S, Tournier A, Vogliolo D, Gonzalez HF. Biol Trace Elem Res (2013) Vol 155 (2)- 176-183.

El estado nutricional de niños escolares y su relación con la tensión arterial. Zeberio N, Malpeli A, Apezteguia MC, Carballo MA, González HF. Archivos Argentinos de pediatría 2013;111(2):92-97 / 92.

Evaluation of the Impact of a Food Program on the Micronutrient Nutritional Status of Argentinean Lactating Mothers. Varea A, Malpeli A, Disalvo L, Apezteguía MC, Falivene M, Ferrari G, Pereyras S, Carmuega E, Etchegoyen G, Vojkovic M, González HF. *Biol Trace Elem Res* (2012) Vol 150:103–108.

Randomised, double-blind and placebo-controlled study of the effect of a synbiotic dairy product on orocecal transit time in healthy adult women. Malpeli A, González S, Vicentin D, Apás A, González HF. *Nutr Hosp*. 2012;27(4):1314-1319.

Calcium supplementation, bone mineral density and bone mineral content. Predictors of bone mass changes in adolescent mothers during the 6-month postpartum period. Malpeli A, Apezteguía MC, Mansur JL, Armanini A, MacíasCouretM, Villalobos R, Kuzminczuk M and Gonzalez HF. *ALAN* Vol. 62 No 1, 2012: 30-36.

Changes in bone mineral density of adolescent mothers during the 12-month postpartum period. Malpeli A, Mansur JL, De Santiago S, Villalobos R, Armanini A, Apezteguía M, González HF. *Public Health Nutr*. 2010 Oct;13(10):1522-7.

Short-term evaluation of the impact of a food program on the micronutrient nutritional status of Argentinean children under the age of six. Varea A, Malpeli A, Etchegoyen G, Vojkovic M, Disalvo L, Apezteguía M, Pereyras S, Pattin J, Ortale S, Carmuega E, González HF. *Biol Trace Elem Res*. 2011 Dec;143(3):1337-48. Epub 2011 Feb 8

Acquisition of visuomotor habilitéis and intellectual quotient in children aged 4-10 y and relationship with micronutrient nutritional status - Gonzalez H, Malpeli A, Etchegoyen G, Lucero L, Romero F, Lagunas C, Lailacar G, Olivares M, Uauy R. *Biol Trace Elem Res*. 2007 ;120(1-3):92-101.

Diagnóstico del estado nutricional de micronutrientes y evaluación antropométrica en una población infantil suburbana de la Provincia de Buenos Aires. Malpeli A, Sala M, Betiol M, Pattin J, Lazarte P, Tortarolo A, Silberman M, Etchegoyen G, Gonzalez H. *Ludovica Pediátrica* 2:45-52, 2006.

Changes in body composition in lactating adolescent mothers. Horacio F. González, Agustina Malpeli, José L. Mansur, Yamania Cruz, Soledad De Santiago, Graciela S. Etchegoyen *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*. 3: 252-253, 2005.

Cambios por 12 meses en la Densidad Mineral Ósea y en la Composición Corporal durante la Lactancia en Adolescentes. Mansur JL; Malpeli A; Etchegoyen G, De Santiago S, Gonzalez H. *Revista Argentina de Endocrinología y Metabolismo*. 4: 148-156, 2005.

Nutrition and Immunological Status in Long-Term Follow Up of Children with Short Bowel Síndrome. Horacio F. Gonzalez, MD; Nestor B. Perez, MD; Agustina Malpeli, Maria I. Martinez, MD; Beatriz Del Buono, PhD; and Fernando E. Viteri, MD *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition* 29:186–191, 2005)

CAPÍTULOS DE LIBROS

Malpeli A. Embarazo Adolescente y Lactancia. En: Setton D y Fernandez A. *Nutrición en Pediatría*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana; 2014 pp161-164.

PREMIOS RECIBIDOS

Segundo Premio SLAIP 2017 a los Mejores Trabajos Científicos presentados en la 55 Reunión Anual de SLAIP, por el trabajo “ Niveles porcentuales de ácido docosahexaenoico en leche de madres atendidas en una Unidad de Observación del Sistema Público de Salud de La Plata, Argentina”. Buenos Aires. Noviembre 2017.

Segundo premio a la investigación clínica GÜNTHER FROMM “Cambios por 12 meses en la densidad mineral ósea y en la composición corporal durante la lactancia en adolescentes”. XXII Reunion Anual de la Asociación Argentina de Osteología y Metabolismo Mineral. Buenos Aires. Noviembre 2005.

Premio al mejor trabajo clínico “Cambios por 12 meses en la densidad mineral ósea y en la composición corporal durante la lactancia en adolescentes”. XIV Congreso de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo. Buenos Aires. Septiembre de 2005.

Segundo premio Henri Nestlé a la investigación Científica en Argentina por el trabajo “Diagnóstico del estado nutricional de micronutrientes y evaluación antropométrica en una población infantil suburbana de la Pcia de Bs. As”. Buenos Aires. Agosto de 2005.