

CURRÍCULUM VITAE

ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Disalvo
Nombres: Liliana Noemí
Lugar de Nacimiento: La Plata
Fecha de Nacimiento: 24/04/1965
Nacionalidad: Argentina
Domicilio Laboral
Calle: 63 e/ 16 y 17 N°: 1069 CP: 1900
Teléfono/Fax: 54-0221-4535901 int.: 1767
E-Mail: lilianadisalvo@yahoo.com.ar / ldip01@gmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

QUÍMICA. (Ciclo Básico de la Carrera Bioquímica): otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Agosto 1990.

BIOQUÍMICA: otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de La Plata. Marzo 1991.

MAESTRÍA EN BIOLOGÍA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA. Universidad Favaloro. Duración: 2 años. Buenos Aires, septiembre de 1998 a septiembre de 2000.

BECAS

Residencia completa de Bioquímica realizadas en el Hospital Interzonal General de Agudos "Gral. San Martín" de La Plata. Desde el 02-05-91 hasta el 30-11-94.

Becaria del Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". La Plata. Desde Junio de 2004 hasta el 15 de Abril de 2006.

Beca Ramón Carrillo- Arturo Oñativa. (Programa Sanitario con Apoyo Institucional) Comisión Nacional de Programas de Investigación Sanitaria (Conapris) del Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Año 2006. Tema: "Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro"

Beca de Perfeccionamiento Ramón Carrillo- Arturo Oñativa Comisión Nacional de Salud Investiga (Conapris) del Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Año 2007. Tema: "Diseño de una propuesta de armonización de recursos y elaboración de un instrumento de gestión para evaluar la distribución de programas de asistencia nutricional a nivel local."

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

“Actualización en Leucemias”. Fundación Praxis Medica .Duración 12 Hs. Bs. As. 19 al 30 de Agosto de 1991

“Hemostasia Fisiología, Fisiopatología y Laboratorio”. Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As Duración 18 Hs. La Plata, 24 al 26 de Octubre de 1991.

“Parasitosis: Atención Primaria de Salud”. Hospital “Sor María Ludovica”. Duración 52 Hs. La Plata, Sept. -Diciembre de 1991.

“Regulación de la Hematopoyesis: factores solubles y trasplante de Médula ósea” Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As. Duración 18 Hs. La Plata, 12 al 14 de Agosto de 1992.

“Diagnóstico de infección por HIV” Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As. Duración 12 Hs. La Plata, 24 y 25 de Junio – 1 y 2 de Julio de 1993.

“Enfermedades Infecciosas en la mujer embarazada”. Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As. Duración 20 Hs. La Plata, Octubre de 1995.

“Diagnóstico Microbiológico de las Infecciones Respiratorias”. Federación Bioquímica de la Provincia de Bs. As. Duración 30 Hs. La Plata, Julio a Agosto de 1996

“Operación y Mantenimiento del Sistema Technicon RA”. Duración 18 Hs. La Plata, Mayo de 1996.

“Clínica y Bacteriología de las Infecciones mas frecuentes. Pruebas de sensibilidad y Antibiótico-terapia”. Hospital de Niños “Sor María Ludovica” Duración 20 Hs La Plata, Julio a Agosto de 1999

“Actualización del Laboratorio y la Clínica en la Diabetes Mellitus”. Centro Bioquímico-Distrito I. Duración 16 Hs. La Plata, Septiembre a Octubre de 2001

“Curso de Base de Datos y Análisis Estadísticos”. Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas. IDIP. Hospital de Niños “Sor María Ludovica”. Duración 30 Hs. Octubre 2002.

“Introducción a la Biología Molecular y Genética”. Federación Médica de Buenos Aires .Duración 52 horas. La Plata, Septiembre a Noviembre de 2002

“Seminario de Actualización en Técnicas de PCR”. Hospital de Niños “Sor María Ludovica. La Plata. Noviembre 2002.

“Estudios Moleculares en Hematología”. Agremiación Médica Platense. Duración 20 horas. La plata, Agosto a Septiembre de 2003.

“Curso Anual de Genética Médica”. Centro Nacional de Genética Médica. Hospital Rivadavia. Duración 150 Hs. Marzo a Diciembre 2004.

“Curso de actualización sobre técnicas de Genética Molecular”. Hospital de Clínica de Bs. As. Duración 11 Horas. 26 y 27 de Mayo de 2005

“Espectrofotometría de Emisión y Absorción Atómica”. Jenck S.A. Bs. AS. Duración 32 Hs.30 de mayo; 1,6 y 8 de junio de 2006

“Experticia en el laboratorio de toxicología clínica ambiental.” Módulo I: Metales (Método por absorción atómica-atomización electrotérmica) Módulo II: Metales (Métodos por absorción atómica- generación de hidruros. Universidad Nacional de Buenos Aires. Facultad de farmacia y Bioquímica. UBA. Duración: 400 hs. Buenos Aires. Mayo y junio de 2008.

“Experticia en el laboratorio de toxicología clínica ambiental.” Modulo III: Bioindicadores de Exposición a Solventes. Tolueno. Métodos por Cromatografía Gaseosa-FID”; Módulo IV: “Bioindicadores de Exposición a Solventes. Benceno y Xilenos. Métodos por HPLC-Detector UV-VIS”. Universidad Nacional de Buenos Aires. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Buenos Aires. Duración: 400 hs. Octubre y noviembre de 2010.

Curso Teórico-Práctico “Cromatografía líquida de Alta Performance (HPLC)”-Nivel Inicial. Jenck S.A. Bs. AS. Duración 5 Hs.4 de Marzo de 2011

Curso Teórico “LC solution”. Jenck S.A. Bs. AS. Duración 17 Hs.1 y 2 de Marzo de 2011.

Curso teórico-Práctico “Diagnostico de Fallas y Mantenimiento en GC”. Centro de Capacitación Analítica SRL, Ciudad de Bs. As. Duración 16 Hs. 23 y 24 de Junio de 2011.

DISTINCIONES - PREMIOS

Premio “Fundación Rivero” al mejor trabajo científico de presentación oral. “Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro”. Disalvo L, Varea A, Aab C, Pereyras S, Pattin J, Apezteguía M, Iannicelli J C, Girardelli A. V Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica. y Neonatología. II Reunión del Comité asesor del Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP). La Plata. Argentina. 30 y 31 de Mayo, 1 y 2 de Junio de 2007.

ANTECEDENTES PROFESIONALES

Residencia de laboratorio. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires. Hospital Interzonal de Agudos "Gral. San Martín". La Plata. Desde 2/5/91 hasta el 30/11/94

Profesional de Guardia del laboratorio de la Clínica del Niño de la Plata Desde Diciembre de 1994 hasta Enero de 1996.

Profesional de Guardia del laboratorio de la Clínica Ipensa de La Plata .Desde Abril de 1995 hasta Octubre de 1996.

Profesional contratada en el Laboratorio de Análisis Bioquímicos "Bios" de City Bell. Desde septiembre de 1995 hasta Junio de 2001.

Concurrencia al Laboratorio de Biología Molecular del Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". La Plata. Desde el marzo de 2002 hasta Mayo de 2004.

Becaria del Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". La Plata. Desde Junio de 2004 hasta el 15 de Abril de 2006.

Pasantía por Sector Metales. (Espectrofotometría de Absorción Atómica). Universidad de Farmacia y Bioquímica de Buenos Aires. Cátedra de Toxicología y Química Legal. 12 al 23 de Septiembre de 2005

Beca Ramón Carrillo- Arturo Oñativa. (Programa Sanitario con Apoyo Institucional) Comisión Nacional de Programas de Investigación Sanitaria (Conapris) del Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Año 2006. Tema: "Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro."

Beca de Perfeccionamiento Ramón Carrillo- Arturo Oñativa Comisión Nacional de Salud Investiga (Conapris) del Ministerio de Salud y Ambiente de la Nación. Año 2007. Tema: "Diseño de una propuesta de armonización de recursos y elaboración de un instrumento de gestión para evaluar la distribución de programas de asistencia nutricional a nivel local."

Bioquímica Asistente Interina del Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica" de La Plata. Desde Octubre de 2008 al 30/09/2010

Bioquímica Asistente del Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". La Plata. Desde 1/10/2010 a la fecha.

Responsable del Laboratorio de Toxicología Ambiental y Nutrición del Instituto de desarrollo e Investigaciones Pediátricas del Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica" de La Plata. Desde 22 de Noviembre de 2010 a la fecha.

ANTECEDENTES DOCENTES

Ayudante Alumno Rentado de la Cátedra de Introducción a la Química, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de la Plata. por Concurso, desde 1/8/87 al 2/5/91

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Colaboradora en el proyecto de " Evaluación del Plan Más Vida. Impacto Temprano. Componente Bioquímico". Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". (2004)

Colaboradora en el proyecto de " Relación Omega 6 / Omega 3 en fosfolípidos de membrana de glóbulos rojos de niños. Relación con el estado nutricional y situación socioeconómica". Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". (2004-2005)

Colaboradora en el proyecto "Exploración de la respuesta a la vacunación con antígenos proteicos y polisacáridos en niños en relación a su estado nutricional". Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". (2005-2006)

Investigadora Responsable en el Proyecto "Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro". Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". Beca Salud Investiga- Concurso 2006.

Coordinadora del protocolo "Toxicidad del plomo en niños y sus efectos adversos sobre desarrollo neurológico y función cognitiva. Promoción y prevención del riesgo de intoxicación en niños". Proyectos Federales de Innovación Productiva. (SECYT) Ministerio de Salud de Nación. (2006)

Colaboradora en el proyecto "Efecto de la administración de un probiótico en el número y la severidad de las infecciones y en la respuesta a la vacunación en niños" Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". (2006).

Investigadora Responsable en el Proyecto "Diseño de una propuesta de armonización de recursos y elaboración de un instrumento de gestión para evaluar la distribución de programas de asistencia nutricional a nivel local." Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". Beca Salud Investiga- Concurso 2007.

Investigadora en el proyecto "Armonizar. Propuesta de integración integral en gestión y armonización de programas alimentarios". Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas IDIP. Hospital de Niños "Sup. Sor María Ludovica". 2007-2008

Colaboradora en el proyecto "Desnutrición oculta: prevalencia de deficiencia de vitamina A en niños asistidos en un Hospital público. Desarrollo de una técnica sencilla y de bajo costo para diagnóstico poblacional de déficit de vitamina A". Subsidio Ministerio de Salud. Beca Salud Investiga- Concurso 2007.

Colaboradora en el estudio "Nutrición, efectos sobre el crecimiento e influencia en la estabilidad genómica". Financiamiento: IDIP-IGEVET.2008

Colaboradora en el estudio "Cribado serológico de enfermedad celíaca en población pediátrica". Financiamiento: Fundación Telefónica de Argentina. 2008

Colaboradora en el estudio "Riesgo de exposición infantil al plomo en un barrio de La Plata. Aplicación de un sistema de información geográfico". Financiamiento: Sociedad Argentina de Pediatría, SAP, 2009. (Becaria: Karina Hernández).

Colaboradora en el estudio "Niveles de plomo en sangre de cordón umbilical. relación con factores de exposición al plomo en la madre en una maternidad pública" Subsidio: Ministerio de Salud. Beca Salud Investiga. Concurso 2009-2010. (Becario: Enrique Martins).

Investigadora en el proyecto: "Evaluación de programas nutricionales e intervenciones en la comunidad para prevenir el sobrepeso y la obesidad infantil. Un estudio piloto en una comunidad argentina". Subsidio: Panamerican Health Organization Foundation (PAHEF). 2010-2011.

Investigadora en el proyecto "Intervención integral en gestión municipal y armonización de programas alimentarios para mejorar el estado nutricional de la población". Subsidio: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva Nación (PICT). 2010-2013

SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

Panelista en la mesa de trabajo: "Deficiencia de micronutrientes en la población pediátrica". IV Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica. La Plata. Argentina. 15 al 18 de Septiembre de 2005.

Disertante. "Evaluación bioquímica del estado nutricional". Curso anual de nutrición clínica y soporte nutricional Hospital de Niños de La Plata. 15 de Diciembre 2006.

Panelista en la mesa de trabajo: "Desnutrición oculta". V Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica. II Reunión del Comité Asesor Internacional del Instituto de desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) del Hospital de Niños de La Plata.. La Plata. Argentina 31 de Mayo al 2 de junio de 2007.

Disertante "Estado nutricional de micronutrientes en estudios focalizados en población de escasos recursos o bajo programas de asistencia nutricional". Jornada de Actualización en Micronutrientes, Hierro y Cinc en Salud Pública: Excesos, Deficiencias e Interacciones con otros Minerales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 20 de Noviembre de 2009.

PUBLICACIONES

Orellano L, Disalvo L, Labollita M, Segal E, Palumbo M. Caracterización molecular de fibrosis quística. Distribución de 11 mutaciones del gen CFTR en pacientes pediátricos. Revista Ludovica Pediátrica, Volumen V Nro 4. ISSN 149-151 Primavera 2003.

Varea A, Disalvo L, Gonzalez H. Las deficiencias de micronutrientes y su repercusión en Salud Pública. Revista Ludovica Pediátrica, Volumen VIII, Nro 1. ISSN 1514-5654 Verano 2006

Disalvo L. Varea A, Aab C, Pereyras S, Pattin J, Apezteguía M, Iannicelli J C, Girardelli A. "Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro". Revista Ludovica Pediátrica, Volumen IX N° 4. ISSN 1514-5654 Primavera 2007.

Disalvo L., Aab C, Pereyras S, Pattin J, Apezteguía M, Iannicelli J C, Girardelli A, Varea A. Plumbemia en niños de la ciudad de La Plata, Argentina y su relación con la deficiencia de hierro y los factores de exposición al plomo. Arch. Argent. Pediatr. 2009; 107 (4): 300-306.

Pérez N, Iannicelli JC, Girard-Bosch C, González S, Varea A, Disalvo L, Apezteguia M, Pernas J, Vicentin D, Cravero R. Effect of probiotic supplementation on immunoglobulins, isoagglutinins and antibody response in children of low socio-economic status. Eur J Nutr. 2010 Apr; 49(3):173-9.

Varea A, Malpeli A, Etchegoyen G, Vojkovic M, Disalvo L, Apezteguia M, Pereyras S, Pattín J, Ortale S, Carmuega E, Gonzalez HF. Short-Term Evaluation of the Impact of a Food Program on the Micronutrient Nutritional Status of Argentinean Children Under the Age of Six. Biol. Trace Elem. Res. 2011 Feb 8. [Epub ahead of print]

PRESENTACION DE TRABAJOS EN CONGRESOS INTERNACIONALES

"Caracterización molecular de fibrosis quística. Distribución de 11 mutaciones del gen CFTR en pacientes pediátricos". Jornadas Internacionales de Investigación Clínica, Epidemiológica y Calidad de Atención en Pediatría y Perinatología. La Plata 30 y 31 de Mayo de 2003.

"Suplementación con zinc en pacientes pediátricos" con síndrome de intestino corto neonatal (SIC)". XLIV Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación Pediátrica (SLAIP). Brasil noviembre de 2005.

"Deficiencia de vitamina A: Impacto de un programa alimentario" XLIV Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación Pediátrica (SLAIP). Brasil noviembre de 2005.

"Estado nutricional de micronutrientes de niños con sobrepeso y obesidad beneficiarios de un programa alimentario". XLVI Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación pediátrica (SLAIP). Bariloche, Argentina, noviembre de 2006.

"Correlación entre el indicador talla/edad y el estado nutricional de micronutrientes". XLVI Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación pediátrica (SLAIP). Bariloche, Argentina, noviembre de 2006.

“Deficiencia de micronutrientes en niños de 1 a 5 años de familias de bajos ingresos en dos regiones de la provincia de Buenos Aires (Argentina)” Apezteguía M, Varea, A, Disalvo L, Pasarín L, Malpeli A, Gonzalez H. XLVIII Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación pediátrica (SLAIP). Cuzco, Perú, noviembre de 2008

“Niveles de plomo en sangre en niños de la ciudad de la Plata (Argentina). Relación con la deficiencia de hierro y factores de exposición”. Disalvo L, Varea A, Aab C, Pereyra S, Pattin J, Apezteguía M, Iannicelli, Girardelli A. XLVIII Reunión Anual Sociedad Latinoamericana de Investigación pediátrica (SLAIP). Cuzco, Perú, noviembre de 2008

PRESENTACION DE TRABAJOS EN CONGRESOS NACIONALES

“Prevalencia de la deficiencia de zinc en una muestra niños de 1 a 6 años de la Provincia de Buenos Aires”. IV Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica. La Plata. Argentina. 15, 16, 17 y 18 de septiembre de 2005.

“El valor de la antropometría en la sospecha de deficiencia de Hierro y Zinc”. IV Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica. La Plata. Argentina. 15, 16, 17 y 18 de septiembre de 2005.

“Impacto de un programa alimentario sobre los niveles séricos de vitamina A”. 8vo Encuentro nacional de Investigación pediátrica. Puerto Madryn 23 y 24 de Junio de 2006.

“Niveles de plomo en sangre en niños y su relación con la deficiencia de hierro”. I Encuentro de Investigación en salud del Ministerio de Salud de la provincia de Bs. As. V Jornadas de Actualización en Clínica Pediátrica y Neonatología. II Reunión del Comité asesor del Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP). La Plata. Argentina. 30 y 31 de Mayo, 1 y 2 de Junio de 2007.

Efectos de la suplementación con probióticos en los niveles de inmunoglobulinas, isoaglutininas y en la respuesta anticuerpo en niños de bajo nivel socioeconómico. 35° Congreso Argentino de Pediatría. Rosario, Argentina. 30 de Septiembre, 1, 2 y 3 de octubre de 2009.

Niveles de Plomo en sangre en niños y sus efectos adversos sobre la función cognitiva. 35° Congreso Argentino de Pediatría. Rosario, Argentina. 30 de Septiembre, 1, 2 y 3 de octubre de 2009.

CONGRESOS Y OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS.

31 Congreso Argentino de Genética. La Plata, 17 al 20 de Septiembre de 2002.

Jornadas Internacionales de Investigación Clínica, Epidemiológica y Calidad de Atención en Pediatría y Perinatología. La Plata 30 y 31 de Mayo de 2003

Conferencia Internacional de la European School of Oncology (ESO). Hematological malignant diseases. Hotel Alvear .Buenos Aires, 4-5 de Noviembre de 2004

IV. Jornadas de actualización en clínica pediátrica. Enfoque Integral del Niño. La Plata 15 al 18 de Septiembre de 2005.

V Jornadas de actualización en clínica pediátrica. II Reunión del Comité Asesor Internacional del Instituto de desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) del Hospital de Niños de La Plata. La Plata 31 de Mayo al 2 de Junio de 2007.

XLVI Reunión de la Sociedad Latinoamericana de Investigación pediátrica (SLAIP). Urubamba, Cuzco, Perú. 2-6 Noviembre de 2008.

2 Jornada de investigación Clínica en salud Materno Infantil, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 12 de Junio de 2009.

Jornada de Actualización en Micronutrientes, Hierro y Cinc en Salud Pública: Excesos, Deficiencias e Interacciones con otros Minerales. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 20 de Noviembre de 2009.

VI Jornadas de actualización en clínica pediátrica y Neonatología. III Reunión del Comité Asesor Internacional del Instituto de desarrollo e Investigaciones Pediátricas (IDIP) del Hospital de Niños de La Plata. La Plata, 16 al 18 Septiembre de 2010.