

Currículum Vitae

DATOS PERSONALES

- **Apellido y Nombre:** Dolores Paz García Ramírez.
- **Fecha y Lugar de Nacimiento:** 10 de junio de 1978. Buenos Aires, Argentina.

Formación Académica:

➤ Título obtenido: **Bioquímica**, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca, Argentina), 1996-2003. Promedio: 7,74.

➤ **Maestría en Microbiología Molecular**, en la Universidad Nacional de San Martín e Instituto Malbrán.

Antecedentes profesionales:

➤ 2015 hasta la actualidad, Bioquímica en el área de endocrinología en el laboratorio Camperchioli, Villa María.

➤ 2010-2015, *Staff* de guardia en el área de bacteriología y en el laboratorio de análisis clínicos del Hospital Alemán, Buenos Aires.

➤ 2009-2015, *Staff* de guardia en el área de bacteriología en CEMIC (Centro de Educación Médica e investigaciones Clínicas, "Noberto Quirno"), Buenos Aires.

➤ 2013 y 2014, Reemplazo en las áreas de bacteriología y Micología en el Hospital Alemán.

➤ 2013, Reemplazo en el área de bacteriología (Micobacterias) en el Centro Médico Huésped, Buenos Aires.

- 2011-2013, Laboratorio Aclimu S.R.L. (Análisis clínicos de pacientes en diálisis renal), Buenos Aires.
- 2011, Reemplazo en el área de bacteriología en el Sanatorio Güemes, Buenos Aires.
- 2010-2011, Ayudante docente de la carrera de en Bioquímica Clínica del Instituto Universitario CEMIC. Resolución N° 7/10-R.
- 2009 -2010, Jefatura de Residentes Bioquímicos en CEMIC.
- 2005-2009, Residencia en CEMIC con especialización en el área de bacteriología.
- 2008, Pasantía en el laboratorio de microbiología de Bárbara Murray, (Houston, Estados Unidos), beca otorgada por CEMIC para trabajar en Resistencia a Daptomicina en *E. faecalis* proveniente de un aislamiento clínico.

Habilidades:

- Manejo de Espectrometría de Masa en Microbiología Clínica (Metodología Maldi-tof)
- Técnicas de biología molecular como PCR, NASBA, qPCR, REP-PCR, PFGE, etc.
- Uso de programas de bioinformática.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Organizar trabajo en función de prioridades.
- Organización y supervisión del trabajo de técnicos de laboratorio.

Trabajos publicados:

➤ Ivana Maldonado*, **Dolores García Ramírez***, Pablo Striebeck, Marcelo Lafage y Liliana Fernández Canigia. Espectrometría de masas MALDI-TOF: evaluación de la etapa pre analítica para la identificación de hongos miceliales. Revista Argentina de Microbiología (2017) 49: 7-14.

* Los autores aportaron en forma igualitaria a este trabajo.

➤ **Dolores García Ramírez**, Federico Nicola, Soledad Zarate, Silvia Relloso, Jorgelina Smayevsky and Sonia Arduino. Emergence of *Pseudomonas aeruginosa* with KPC-type carbapenemase in a teaching hospital: an 8-year study. Journal of Medical Microbiology (2013), 62, 1565–1570.

➤ F. Nicola, **D. García Ramírez**, S. Arduino, M. Di Chiara y J. Smayevsky. Actividad *in vitro* comparativa de doripenem y otros carbapenemes frente a *Pseudomonas aeruginosa*. Revista Argentina de Microbiología (2010) 42: 193-198.

Asistencia a Jornadas, cursos y Congresos:

➤ 2012, VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas (SADEBAC), Buenos Aires, Argentina

➤ 2012, Aplicaciones de técnicas de biología molecular y secuenciación de ADN en el diagnóstico clínico, CEMIC (Buenos Aires), 35 h. de duración.

➤ 2012, Latin American Antibiotic Resistance Workshop, University of Texas Medical School, Houston, United States, becada por Laboratorios Pfizer, 70 h. de duración.

➤ 2011, Curso de Introducción a la bioinformática, Universidad de Buenos Aires , 40 h. de duración y evaluación final.

➤ 2009, Curso de Micología, Universidad Católica Argentina (UCA), 80 h de duración, evaluación final: 7.

➤ 2009, VI curso de diagnóstico Micológico LEMI – UNIFESP, San Pablo (Brasil), becada por Laboratorios Pfizer, 80 h. de duración y evaluación final.

➤ 2007, Aseguramiento de la calidad en Análisis Clínicos, CEMIC (Buenos Aires), 35 h. de duración.

- 2007, XXI Curso intensivo en Actualización en antimicrobianos, "Dra. Alicia Rossi", ANLIS (Buenos Aires), 55 h. de duración y evaluación final.
- 2007, Resultados Críticos en el laboratorio de Urgencias, Sociedad Argentina de terapia Intensiva, Capitulo Bioquímico, 70 h. de duración con evaluación final.
- 2006, Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología, Micología y Parasitología Clínicas (SADEBAC), 25 aniversario, Buenos Aires, Argentina.
- 2004, Actualización en Micología Clínica, Aislamiento e identificación de hongos productores de micosis superficiales, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca), 35 h. de duración y evaluación final. 8 Puntos.
- 2004, Principios teóricos y técnicas en Cromatografía, Universidad Nacional del Sur (Bahía Blanca), 45 h. de duración y evaluación final. 8 Puntos.

Posters en Congresos:

- 2014, Evaluación de diferentes metodologías en la etapa pre-analítica del sistema bruker biotyper 3.1, maldi-tof, para la identificación de dermatofitos y otros hongos miceliales. Maldonado I, **García Ramírez D**, Guelfand L, Lafage M, Fernández Canigia L. XIII Congreso Argentino de Micología, Buenos Aires, Argentina.
- 2012, Emergence of KPC-Producing *P. aeruginosa* in an University Hospital from Buenos Aires, Argentina: An analysis of the past 7 years. **García Ramírez D.**, Zarate S., Relloso S., Nicola F., Smayevsky J. y Arduino S. 112th General Meeting of American Society for microbiology (ASM), San Francisco, Estados Unidos.
- 2010, Emergence of KPC-Producing *Enterobacteriaceae* in a Teaching Hospital from Buenos Aires, Argentina: Dissemination of a Multiclonal Cluster. S. Arduino, F. Nicola, S. Relloso, S. Zarate, **D. García**, J. Nievas, P Bonvehí, J. Smayevsky. 110th General Meeting of the American Society for Microbiology (ASM), San Diego, Estados Unidos.
- 2009, Clonal Spread of Colistin-Resistant *Klebsiella pneumoniae* During Extensive Use of Colistin for Multiresistant Bacteria Treatment. Arduino S., Quiroga M.P., Relloso S., **García Ramírez D**, Ramírez M.S., Nicola F., Centron D., Bonvehí P., Smayevsky J. 47th Annual Meeting of the Infectious Diseases Society of America (IDSA). Philadelphia, Estados Unidos.

➤ 2009, Transcriptome Analysis Of Daptomycin-Resistant *Enterococcus faecalis*. Bourgogne A., **García Ramírez D.**, Quinn J.P., Murray B.E. y Arias C.A. 49th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy Meeting (ICAAC). San Francisco, Estados Unidos.

➤ 2009, Fenotipos de Resistencia a β -lactámicos en aislamientos de *Pseudomona aeruginosa* de pacientes internados (presentación oral). **García Ramírez D.**, Nicola F., Arduino S., Relloso S., Smayevsky J. IX Congreso de la Sociedad Argentina de Infectología (SADI), Mar del Plata, Argentina.

➤ 2007, Prevalencia de la Resistencia Inducible a Clindamicina (MLSBi) en *Staphylococcus aureus* aislados en un Hospital Universitario en Buenos Aires, Argentina. Smayevsky J., Jorda L., Relloso M., Lanza M., **García Ramírez D.** 107th General Meeting of the American Society for Microbiology (ASM), Toronto, Canada.

Idioma:

➤ Inglés: Nivel Intermedio.