# **CURRICULUM VITAE**

# (resumido) LUIS ALFREDO PIANCIOLA

#### **DATOS PERSONALES**

- > NOMBRE Y APELLIDO : Luis Alfredo Pianciola
- **DOMICILIO PROFESIONAL** : Gregorio Martínez 65 Neuquén

### TÍTULO DE GRADO

➤ **BIOQUÍMICO.** Institución que lo expidió: Facultad de Farmacia y Bioquímica - Universidad de Buenos Aires. Promedio de calificaciones: 9.21 (nueve con veintiún centésimos)

# TÍTULO DE POSTGRADO

MAGISTER EN MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. Institución que lo expidió: Universidad Nacional de San Martín (Coordinado por Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud-ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán). Tesis: "Diagnóstico molecular de coqueluche en Neuquén: Implementación, Optimización y Resultados", defendida 29 de mayo de 2009. Calificación: 10 Sobresaliente.

#### TÍTULO DE ESPECIALISTA

ESPECIALISTA EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA. Institución que lo expidió: Asociación Argentina de Microbiología.

#### **PREMIOS Y BECAS:**

- Diploma de Honor correspondiente al curso de Bioquímica finalizado en 1980. Otorgado por la Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. 21 de Marzo de 1983.
- Primer premio al trabajo: "Screening de Escherichia coli productor de toxina Shiga por PCR en pacientes con diarrea en Hospital Horacio Heller, Neuquén, Argentina". G. González, L. Pianciola, V. di Russo, E. Miliwebsky, N. Deza, C. Carbonari, I. Chinen, M. Rivas. IV Jornadas Patagónicas Materno Infantiles. 4 y 5 de Septiembre de 2009. Neuquén.
- Beca "Ramón Carrillo Arturo Oñativia". 2010. Comisión Nacional SALUD INVESTIGA. Ministerio de Salud. República Argentina. Para el Estudio Multicéntrico: Incidencia y transmisión de coqueluche en las provincias de Buenos Aires, Neuquén, Santa Fé y Tucumán: implicancias de las características socio sanitarias de la población.
- Primer Premio otorgado por International Comission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF) al trabajo: "Red de diarreas bacterianas y patógenos de transmisión alimentaria: Experiencia en la vigilancia de Escherichia coli productor de toxina

- **Shiga en Neuquén".** L Pianciola, I Chinen, G Gottardi, M Mazzeo, E Miliwebsky, G González, C Carbonari M Navello, F Mazzeo, C López, M Rivas.
- XI Congreso Latinoamericano de Microbiología e Higiene de los Alimentos. Buenos Aires, Noviembre de 2012.
- Primer Premio otorgado por la Asociación Internacional de Hidatidología, Filial Argentina y el Ministerio de Salud de Río Negro, al trabajo "Caracterización de la Epidemiología Molecular de la Hidatidosis Bovina en Neuquén, Argentina". Pierangeli, NB; Lazzarini, LE; Soriano, SV; Pianciola, LA; Mazzeo, M; Bergagna, H; Debiaggi, MF; Vittori, L; Basualdo, JA. XXVIII Jornadas Nacionales de Hidatidosis, Bariloche, Río Negro. 10 y 11 de Octubre de 2013.
  - ➤ Mención especial al trabajo "Epidemiología molecular de la echinococcosis quística en porcinos de la Provincia de Neuquén". Lazzarini L, Soriano S, Pierangeli N, Pianciola L, Mazzeo M, Debiaggi F, Kossman A, Vittori L, Bergagna H, Basualdo J. III Congreso Panamericano de Zoonosis-VIII Congreso Argentino de Zoonosis. La Plata (Buenos Aires). 4 a 6 de Junio de 2014.
- ➢ Primer Premio al Mejor Trabajo en las II Jornadas Patagónicas de Bioquímica organizadas por la Federación Bioquímica Patagónica: "Aplicación de las técnicas de SDS-PAGE y WESTERN BLOT en la caracterización antigénica de Echinococcus granulosus de origen porcino para su uso en inmunodiagnóstico". Debiaggi M, Lazzarini L, Pianciola L, Mazzeo M, Veuthy B, Martínez J, Kossman A, Bergagna H, Soriano S, Pierangeli N. General Roca, Río Negro, 26 a 28 de noviembre de 2015.

#### **CARGO ACTUAL**

Coordinador del área de Investigación y Desarrollo del Laboratorio Central. Subsecretaría de Salud de Neuquén.

## ACTUACIÓN DOCENTE

Docente en más de 50 cursos para graduados, reuniones de Sociedades Científicas, Jornadas, Congresos, etc.

#### ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN / ACTUALIZACIÓN

- Asistente a más de 110 Cursos de Perfeccionamiento, Talleres, Concurrencias o Pasantías con un total de más de 2700 horas cátedra.
- Asistente a más de 60 Congresos, Simposios y Jornadas.

#### ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

- Autor de más de 120 trabajos científicos publicados en revistas de la especialidad con referato e indexadas o presentados a Congresos nacionales e internacionales.
- Investigador, Investigador principal, Coordinador o Director de 18 protocolos científicos.

- ➤ Director de Tesis de Licenciatura en Saneamiento Ambiental, Universidad Nacional del Comahue. Tema: "Contaminación ambiental por *Campylobacter* spp. Participación de cánidos domésticos". Tesista: Verónica Castaño. Defendida 21 de noviembre de 2012. Calificación: 10 (diez) Sobresaliente.
- Director de dos Tesis de Licenciatura en Saneamiento Ambiental, Universidad Nacional del Comahue. Actualmente en proceso.
- Director de Tesis de Maestría en Microbiología Molecular (Universidad Nacional de San Martín y Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud-ANLIS Dr. Carlos G. Malbrán). Tema: "Diagnóstico etiológico de las gastroenteritis bacterianas: una mirada crítica utilizando herramientas moleculares". Tesista: Bioq. Silvana Cecchi. En proceso.
- Jurado de la tesis para optar al título de Magister en Microbiología Molecular, Universidad Nacional de San Martín-Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud "Dr. Carlos Malbrán". Presentada por el Bioq. Ricardo Sebastían Oderiz. Título de la tesis: "Aislamiento y caracterización de *Escherichia coli* productor de toxina Shiga aislados de pacientes pediátricos en la ciudad de La Plata". 19 de Mayo de 2016.
- Director de Tesis de la Especialidad en Microbiología Clínica (Universidad Nacional de San Luis). Tema: "Detección de Chlamydia trachomatis en mujeres que concurren al control ginecológico de rutina en Centros de Salud y Hospital Zonal de la ciudad de Chos Malal, Neuquén". Tesista: Bioq. Andrea Tesoniero. Defendida y aprobada.
- Director de Tesis de la Especialidad en Microbiología Clínica (Universidad Nacional de San Luis). Tema: "Genotipificación capsular de Streptococcus agalactiae aislados en Neuquén". Tesista: Bioq. Norma Rihl. Defendida y aprobada, marzo de 2018.
- ➤ Director de Tesis de la Especialidad en Microbiología Clínica (Universidad Nacional de San Luis). Tema: "Detección molecular de mecanismos de resistencia a antibióticos y factores de hipervirulencia en *Streptococus agalactiae* aislados en Neuquén". Tesista: Bioq. Teresita Guyot. Defendida y aprobada, marzo de 2018.
- ➤ Coordinador del Área de diagnóstico molecular de la implementación en Neuquén del "Programa Nacional de Vigilancia de Contaminantes Químicos, Biológicos y de Rotulado de Alimentos" impulsado por ANMAT e instrumentado localmente por la Dirección de Bromatología de la Subsecretaría de Salud de Neuquén.
- ➤ Revisor de trabajos científicos de la Revista Panamericana de Salud Pública / Pan American Journal of Public Health.
- > Revisor de trabajos científicos del Journal of Infection in Developing Countries (JIDC).
- > Revisor de trabajos científicos de PLoS ONE.
- Revisor de trabajos científicos de la Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública
- Revisor de trabajos científicos de la Revista Colombiana de Biotecnología
- > Revisor de trabajos científicos de la Revista Argentina de Microbiología
- Revisor de trabajos científicos del Journal of Clinical Nephrology and Research

> ]	Evaluador República	externo Oriental	de pi del U	royectos ruguay.	de	la	Agencia	Naciona	l de	Investigación e	Innovación de	e la