

# Currículum Vitae

## Datos personales

---

**Nombre y apellidos:** Luis Rubén Ávila

**Lugar y fecha de nacimiento:** San Miguel de Tucumán, 28 de junio de 1982

**Tipo y número de documento:** DNI 29.471.871

**Estado civil:** Soltero

**Domicilio:** Manuela Pedraza N° 84

**Ciudad:** Bella Vista - Tucumán

**Teléfono:** 4 820 564

**Celular:** (0381) 155 792 438

**Correo electrónico:** lrav8233@gmail.com

## Formación académica

---

### » Formación universitaria:

Bioquímico (completo)

Universidad Nacional de Tucumán (UNT) – Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia

Egresado en 2014

### » Conocimiento:

Idiomas: inglés, Nivel técnico cursado juntamente con carrera de grado en la U.N.T

## Cursos realizados

---

- » Uso adecuado de antimicrobianos en infecciones de la comunidad. Ministerio de Salud Pública. Asistente
- » Fortalecimiento de los equipos de Salud en calidad y seguridad del paciente. FESCAS: Referentes de calidad 2022 4° edición. 40 horas con evaluación final 95/100. OPS Ministerio de Salud de la Nación
- » 25° Curso Anual y 2° Curso Virtual SC ATB-SADEBAC "RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS EN ENTEROBACTERIALES, PSEUDOMONAS AERUGINOSA Y ACINETOBACTER SPP. IMPORTANCIA DE LA RELACIÓN PK/PD Y ABORDAJE TERAPÉUTICO SEGÚN SITIO DE INFECCIÓN". 180 horas cátedra con evaluación final 80/100.SADEBAC AAM 2022.
- » Resistencia a los antimicrobianos de impacto clínico en los patógenos más relevantes. Aspectos microbiológicos y clínicos. Asistente. AAM 2022.
- » Curso: "Balance de contenido Vaginal: BACOVA". Carga horaria 20 horas cátedra. Asistente con evaluación final aprobada. 2022.
- » Curso Virtual BETA-LACTAMASAS: Clasificación, perfil de hidrólisis, detección fenotípica y genotípica, epidemiología y criterio de informe. Participante. 120 horas cátedra. AAM 2022.
- » Curso Helmintiasis – Fundación Bioquímica Argentina.
- » Curso superior de Bacteriología Clínica (3 módulos) – 60 horas cátedra con evaluación final 80/100 Hospital Garrahan.
- » Curso "Enfermedad Celíaca".
- » Actualización en Normas de Bioseguridad.
- » Marcadores Tempranos de Disfunción Endotelial.

- » Diabetes y Enfermedad Cardiovascular.
- » Técnicas Fisicoquímicas de Análisis.

## Talleres realizados

---

- » Taller "Los animales como centinelas de las micosis". Asistente
- » Taller Virtual "COVID.19: Modelos matemáticos y tratamiento del paciente en estado crítico". Asistente
- » Taller: Herramientas bioquímicas en los distintos estadios de la infección por SARS-COV-2 – Fundación Bioquímica Argentina
- » Taller "Nuevas metodologías diagnósticas en Micología". Asistente
- » Taller "INFECCIÓN FÚNGICA EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS PEDIÁTRICOS". Asistente
- » Taller "Nuevas Metodologías Diagnósticas en Micología ¿Es posible su implementación a través de redes?"
- » Proyecto: "Aprender Haciendo. Los talleres en la escuela" A.M.E.I.
  
- » Taller "plaguicidas"
- » Taller "capacitación para prevenir intoxicaciones con plaguicidas"
- » Taller "prevención de enfermedades ambientales producidas por plaguicidas y monóxido de carbono"
- » Vacunas en el "siglo XXI"

## Jornadas realizadas

---

- » II Jornada Interdisciplinaria en prevención, control de infecciones y RAM 2024 "Mejorando la calidad y seguridad en la atención del paciente"
- » I JORNADA DEL PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ANTIMICROBIANOS - PROA - HOSPITAL NÉSTOR KIRCHNER. Asistente
- » I Jornada Interdisciplinaria en prevención, control de infecciones y RAM 2023
- » IX Jornadas de actualización en Bioquímica Clínica – El rol del Bioquímico en la salud reproductiva y neonatal.
- » Jornadas de Bacteriología Clínica para jóvenes microbiólogos. Disertante. AAM 2019
- » VII Jornadas Bioquímicas del Bicentenario de la Independencia. Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica.
- » Jornada de Actualización "Resistencia Bacteriana y su Impacto Clínico en Argentina"
- » VII Jornadas Bioquímicas. Carrera de especialización en Bioquímica Clínica.
- » I Encuentro del voluntariado de la UNT
- » X Jornadas Científicas y Encuentro de Jóvenes Investigadores "Augusto Palavecino"
- » II Jornadas de actualización del Laboratorio de Guardia Hospitalaria
- » Presentación de Casos Clínicos y su Resolución Bioquímica

## Presentaciones realizadas

---

- » 1º Jornadas de Actualización en infectología: Bacterias Multirresistentes. (Consejo médico de Jujuy - Sociedad de Infectología) 2023.
- » Realización y Presentación de Poster "Prevalencia de fenotipos de resistencia en enterococos aislados de urocultivos en "VII Jornadas Bioquímicas del Bicentenario de la Independencia". Autor

- » Realización y Presentación de poster “Prevalencia bacteriana en lesiones de “Pie diabético” en pacientes de consultorio externo. Autor. RICS 2018, 20° Reunión de investigación en ciencias de la salud. Colegio Médico de Tucumán.

## Congresos realizados

---

- » XIX CONGRESO ARGENTINO SADI 2019. Asistente
- » VI Congreso Nacional de estudiantes de Bioquímica y Biotecnología. Asistente

## Diplomaturas realizadas

---

- » Diplomatura Universitaria en Microbiología Clínica (Universidad Católica de Córdoba) carga horaria 125 horas reloj con evaluación final (2023)
- » Diplomatura en Gestión y Dirección en servicios en salud (Universidad de San Pablo Tucumán) carga horaria 200 horas cátedra con evaluación final (2022).

## Experiencia laboral

---

- » Jefe de Laboratorio Central, Microbiología y Guardia del Hospital Centro de Salud “Zenón J. Santillán”
- » Miembro desde el año 2019 del programa provincial de control de infecciones y resistencia antimicrobiana PPCI – PROA – RAM.
- » Referente del Programa Nacional INVERA en el HCS (2023)
- » Integrante activo del Comité de Infectología del Hospital Centro de Salud (actualmente)
- » Integrante activo del Comité de Pie Diabético del Hospital Centro de Salud (actualmente)
- » Miembro del programa nacional VIHDA. Carga y manejo de datos de infecciones asociadas a dispositivo en pacientes internados en servicios críticos cerrados de la institución (HCS)
- » Jefe de Laboratorio Central del HCS con resolución interna en el periodo de los meses de Julio a diciembre de 2020
- » Procesamiento de muestras de Hisopados Nasofaríngeos mediante técnica de PCR ISOTÉRMICA – periodo Septiembre a diciembre de 2020
- » Encargado de toma, recepción y proceso de muestras, control y calibración de equipos, bacteriología y parasitología – Laboratorio Flores
- » Encargado de Sección Serología, Endocrinología, Marcadores tumorales y anticuerpos – Laboratorio EMC (3 años)
- » Reemplazo en Laboratorio de Guardia Bioquímica Clínica – HCS (2017-2018)
- » Reemplazo en Laboratorio de Microbiología, sección Bacteriología – HCS [15 meses, personal único (toma de muestras, recepción, procesamiento e interpretación de resultados)]
- » Reemplazo en sección Química Clínica, Hematología, Orina (Sanatorio Roca)
- » Rotación en Laboratorios de los Servicios Hospitalarios dependientes del SIPROSA en las secciones:
  - QUÍMICA CLÍNICA (ASUNT)*
  - BACTERIOLOGÍA (HCS)*
  - ORINA (HCS)*
  - SEROLOGÍA y PARASITOLOGÍA (Instituto de Maternidad).*
- » Cargo de Menor Estudiantil en Laboratorio de Guardia Hospitalaria
- » Cargo de Agregado Estudiantil en Laboratorio de Guardia Hospitalaria