



Patricia Violeta Araújo López

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Araújo P., Lopez PV o Patricia Araújo

Sexo: Femenino

Nacido el 29-06-1981 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **patriciamicologiaparaguay@gmail.com**

Mail: **patriciaraujolopez@yahoo.com.br**

Dirección: **Sección Micología Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Asunción-Paraguay**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología,
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología

Formación Académica/Titulación

2022-2023

Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Introducción de Análisis de Datos de la Salud Facultad Politécnica de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2023

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

2019-En Marcha

Doctorado - DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA SALUD - COOPERACIÓN INTERNACIONAL FIOCRUZ / FOCEM-MERCOSUR

Fundação Oswaldo Cruz, Brasil

Título: Diagnóstico y caracterización molecular de agentes etiológicos de Histoplasmosis y Paracoccidioidomicosis

Tutor: Rosely María Zacopé de Oliveira

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;

2016-2017

Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Diseño, Gestión y Evaluación de Proyectos

Centro de Información y Recursos para el Desarrollo (CIRD), Universidad Nacional de Caaguazu (UNCA), Paraguay, Año de Obtención: 2017

2015-En Marcha

Maestría - Maestría en Micología Médica

Universidad Nacional del Nordeste, Argentina, Argentina

Título: Especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y su relación con características epidemiológicas y clínicas de los pacientes

Tutor: Dr. Gustavo Giusiano

2015-2015

Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en Gestión de Calidad de Laboratorios ISO 17.025 e ISO 15.189

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción-Centro de Tecnología Apropiable, Paraguay

Título: Proceso de Implantación y Acreditación ISO 15189 para la determinación de influenza por el método de PCR en el Laboratorio Central de Salud Pública, Año de Obtención: 2015

Tutor: Dra. Laura Mujica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Gestión de Calidad;

2008-2010

Maestría - Maestría en Microbiología, Programa de Posgraduación en Microbiología, Parasitología y Patología

Universidade Federal do Paraná, Brasil

Título: Bioprospección de extractos de Croton urucurana Baill e seus fungos endofíticos, Año de Obtención: 2010

Tutor: Dra. Vania Aparecida Vicente

Sitio web de la tesis/disertación: <http://dspace.c3sl.ufpr.br/dspace/handle/1884/24116?show=full>

Becario de: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/DF, Brasil

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, Microbiología;

- 2007-2007** Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Motivación. Concepto. Importancia. Tipos, Año de Obtención: 2007
 Tutor: Lic.Nimia Pintos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica Universitaria;
- 2000-2006** Grado - Bioquímica Clínica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2006
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Formación Complementaria

- 2021** Congresos XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Brasil
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, América
- 2021** Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, América
- 2020** Congresos X Congreso Latinoamericano de Micología
 Asociación Latinoamericana de Micología, América
- 2018** Congresos II Congreso Internacional de Zoonosis IX Congreso Argentino de zoonosis
 Asociación Argentina de Zoonosis, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Zoonosis;
- 2017** Congresos VIII Congreso de Bioquímica Clínica
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2017** Congresos X Congreso Paraguayo de Dermatología
 Sociedad Paraguaya de Dermatología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Dermatología;
- 2017** Congresos 29 Congresso Brasileiro de Microbiología
 Sociedade Brasileira de Microbiología, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2016** Congresos XIII Congreso Brasileiro de Micología
 Sociedade Brasileira de Micología, Brasil
- 2015** Congresos X Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2014** Congresos XIII Congreso Argentino de Micología, Argentina
 Asociación Argentina de Micología, Argentina
- 2013** Congresos IX Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2011** Congresos VIII Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2011** Congresos XII Congreso Argentino de Micología
- 2011** Congresos 26 Congreso Brasileiro de Microbiología
 Sociedade Brasileira de Microbiología, Brasil
- 2011** Congresos I Congreso Binacional Paraguay Brasil de Farmacia e Analises Clínicas
- 2009** Congresos II Congresso Sul-Brasileiro de Microbiología Clínica
 Núcleo de Estudos de Bacteriología Clínica en Curitiba, Brasil
- 2006** Congresos V Congreso Paraguayo de Dermatología
 Sociedad Paraguaya de Dermatología, Paraguay
- 2005** Congresos V Congreso SIADTP I Congreso Paraguayo de Diagnóstico y Tratamiento Prenatal VII Congreso Paraguayo de Perinatología
 Sociedad Iberoamericana de Diagnóstico y Terapia Prenatal, Paraguay
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Centro de Aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica y Ambiental-GISAM, Paraguay
 Título: Curso Intermedio de Sistema de Información Geográfica
 Horas totales: 16
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Centro de Aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica y Ambiental-GISAM, Paraguay
 Título: Curso Básico de Sistema de Información Geográfica
 Horas totales: 12
- 2022-2022** Cursos de corta duración
 Biomedical Solutions, Paraguay
 Título: Curso de Formación en Evaluación Ética de Protocolos de Investigación Clínica
 Horas totales: 12

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso Pre Congreso Gestión de Calidad en Laboratorios
Horas totales: 8
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Micología, Brasil
Título: Identificación Polifásica de Hongos Filamentosos incluyendo las técnicas de taxonomía clásica, biología molecular y MALDI-TOF-MS
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
Título: Introducción al Diagnóstico de Micetomas
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
Título: Curso de Taxonomía de Angiospermas con Énfasis en Plantas Útiles
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
Título: Curso Internacional de Plantas Medicinales y Medicamentos Fitoterápicos, situación actual en el Mercosur
- 2011-2011** Cursos de corta duración
Sociedade Brasileira de Microbiología, Brasil
Título: Atualizacao no diagnostico e identificacao de fungos de interesse médico
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidade Federal do Paraná, Brasil
Título: Curso de Micología Clínica
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Universidade Federal do Paraná, Brasil
Título: Biología Molecular Aplicada as Infecções Bacterianas
- 2008-2008** Cursos de corta duración
Universidade Federal do Paraná, Brasil
Título: Curso de Bioprospección de Microorganismos Endófitos
- 2007-2007** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
Título: Desafíos Farmacéuticos en Biotecnología
- 2006-2006** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Patología de Glóbulos Blancos y Rojos
- 2005-2005** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Hematología
- 2005-2005** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Líquidos de Punción
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Cursos Pre-Congreso Autoinmunidad Endocrinología Parasitología Micología Inmunohematología
- 2008** Encuentros IX Encontro Paranaense de Genética
Universidade Federal do Paraná, Brasil
- 2021** Otros Biossegurança em Foco 45 horas de duración
Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2021** Otros Jornada Internacional de Bioética en tiempos de Pandemia
Consortio de Médicos Católicos del Paraguay, Paraguay
- 2021** Otros Curso Espectrometría de Masas Malditof MS
Larraquy Consultora, Argentina
- 2021** Otros Biossegurança em Foco 45 h de duración
Instituto Oswaldo Cruz. Fundação Oswaldo Cruz., Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, Bioseguridad;

2021	Otros Workshop Preservación Ex Situ y Gestión de Datos en Colecciones de Cultivos Microbianas Módulo 1 y 2 Universidad de la Frontera, Chile
2019	Otros Aplicaciones de la Biología Molecular a la Microbiología Clínica 275 horas Asociación Argentina de Microbiología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
2019	Otros Global Fungal Infection Forum 4 Global Action Fund For Fungal Infections, Todo el mundo Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
2019	Otros Curso Bioética en la Investigación y en la Actividad Asistencial Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica, América Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, Bioética;
2018	Otros Norma ISO 15189:2012. Laboratorios de Análisis Clínico, Requisitos para la Calidad y la Competencia Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2018	Otros Curso Virtual de Microorganismos Emergentes y Reemergentes 160 hs Asociación Argentina de Micología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2018	Otros ISO 15189:2012 "Laboratorios de Análisis Clínicos. Requisitos para la Calidad y la Competencia" Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2018	Otros Planificación Estratégica Dale Carnegie, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Gerencia;
2018	Otros Curso Virtual de Microorganismos Emergentes y Reemergentes Asociación Argentina de Micología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2018	Otros ISO 15189:2012 "Laboratorios de Análisis Clínicos. Requisitos para la Calidad y la Competencia" Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2018	Otros CURSO POST-CONGRESO: Garrapatas y ecoepidemiología de las enfermedades transmitidas por garrapatas Asociación Argentina de Zoonosis, Argentina
2018	Otros Curso Virtual Microorganismos Emergentes y Reemergentes. 160 hs Asociación Argentina de Microbiología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2018	Otros Curso de Actualización en Metodología de la Investigación con enfoque epidemiológico Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
2018	Otros I Jornada de Enfermedades Emergentes, Reemergentes y Desatendidas II Jornada Paraguaya de Micología Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2018	Otros ISO 15189:2012 "Laboratorios de Análisis Clínicos. Requisitos para la Calidad y la Competencia" Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2018	Otros ISO 15189:2012 "Laboratorios de Análisis Clínicos. Requisitos para la Calidad y la Competencia" Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2017	Otros Jornada Candidiasis Vaginal Recidivante Asociación Argentina de Microbiología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
2017	Otros IV Jornada de Microbiología e Infectología del Nordeste Argentino. MINEA 2017 Asociación Argentina de Microbiología, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2017	Otros Experto en Resolución de Conflictos en el Ambito Laboral. 120 horas Instituto Europeo de Estudios Empresariales, España
2017	Otros Gestión de Calidad y Buenas prácticas de Laboratorio. 352 hs Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica, Uruguay
2017	Otros Entrenamiento en la Unidad Micología en el contexto de la Maestría en Micología Médica de la UNNE Hospital de Enfermedades Infecciosas Muñiz, Argentina
2016	Otros Primeras Jornadas Argentinas de Micetomas Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
2016	Otros Capacitación Oxford Journals Collection Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2016	Otros Responsabilidad Penal en el Ejercicio de la profesión Bioquímica Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2015	Otros Código de Buen Gobierno Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
2015	Otros VI Muestra Nacional de Epidemiología Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay
2015	Otros Código de Etica Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
2014	Otros Infecciones Intrahospitalarias y Resistencia Antimicrobiana Carga horaria: 26 horas American Society for Microbiology, Estados Unidos
2014	Otros GESTIÓN DE CALIDAD ISO 9001 Duración: 116 horas Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Gestión de la Calidad ;
2014	Otros Marco Conceptual del MECIP Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
2013	Otros Curso RELACIONES HUMANAS, COMUNICACIÓN EFICAZ Y LIDERAZGO Dale Carnegie, Paraguay
2013	Otros Curso a Distancia y Taller Determinación de la Resistencia a los antifúngicos en el Laboratorio Duración: 122 horas Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas Dr. Carlos Malbrán, Argentina
2012	Otros Curso Virtual e-Myco Image estudios de Casos Clínicos en Micología e-MEDICIN image Formación Continua en Biología y Medicina, Toulouse-Francia, Francia
2011	Otros Curso Multidisciplinario de INFECCIONES EN GINECOLOGÍA Y OBSTETRICIA Duración: 120 horas Asociación Argentina para el Estudio de Infecciones Ginecológicas, Argentina
2009	Otros Curso de Atualizacao em MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS: Teoría y Práctica Duración: 40 horas Sociedade Brasileira de Ciencia e Tecnologia de Alimentos, Brasil
2009	Otros Curso de FITOMEDICINA Carga horaria 240 horas Asociación Argentina de Fitomedicina, Argentina
2008	Otros I Jornada de Citología Clínica do Sul 15 hs Sociedade Brasileira de Citología Clínica, Brasil
2008	Otros Curso de Iniciacao em Métodos Aplicados á Microbiología no Ambito Hospitalar 8 hs Faculdades Pequeno Príncipe, Brasil
2007	Otros XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo Asociación de Universidades del Grupo de Montevideo, Paraguay
2007	Otros Curso Virtual y Presencial ANTIBIÓTICOS: EL LABORATORIO Y LA CLÍNICA-ACTUALIZACIÓN 60 hs Universidad Nacional de Misiones, Argentina
2006	Otros Curso Internacional Analítica Micrográfica en Plantas Medicinales, Alimenticias y Tóxicas 30 hs Facultad de Ciencias Química UNA-Py, Paraguay
2006	Otros Curso Internacional de Medio Ambiente y Análisis de Riesgo Ecológico 24 hs Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
2006	Otros Curso INFECCIONES GASTROINTESTINALES La enfermedad Diarreica Aguda 60 hs Universidad Nacional de Misiones, Argentina
2006	Otros Jornada de Alergia e Inmunología Sociedad Paraguaya de Inmunología, Paraguay
2006	Otros Curso INFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL 60 hs Universidad Nacional de Misiones, Argentina
2005	Otros Jornada de Actualización de Parasitología Clínica 11 hs Sociedad Paraguaya de Parasitología, Paraguay
2005	Otros II Jornada Nacional de Bioética 13 hs Comisión Nacional para el Desarrollo de la Bioética en el Paraguay, Paraguay
2005	Otros Curso de Estudios Laboratoriales en el Diagnóstico Prenatal Sociedad Iberoamericana de Diagnóstico y Terapia Prenatal, Paraguay
2019	Seminarios Gestión y Control de Proyectos con MS PROJECT 16 h Asociación Paraguaya para la Calidad, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;
2019	Seminarios Actualización en Taxonomía, Identificación y Sensibilidad de Hongos de Interés Médico 40 hs Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán", Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
2019	Seminarios Seminario Decisiones con Criterios. Herramienta de Habilidades Gerenciales para el Siglo 21 Instituto Técnico Superior CIRD, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Gerencia;
2016	Seminarios Seminario para autores Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay

2016	Seminarios Seminario Elsevier Day: tendencias y perspectivas Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2016	Seminarios Seminario Elsevier Day: tendencias y perspectivas Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Paraguay
2006	Seminarios Medio Ambiente y Programas de Gobierno Universidad Católica Asunción-Py, Paraguay
2005	Seminarios Uso Racional de Antibióticos Una Responsabilidad Compartida Facultad de Ciencias Química UNA-Py, Paraguay
2011	Simposios 3 Simposio de Assistência Farmaceutica em Plantas Medicinai s e Fitoterápicos no Sistema Público de Saúde Conselho Federal de Farmacia Mato Grosso do Sul, Brasil
2006	Simposios Simposio Internacional de Hemostasis y Trombosis Grupo Cooperativo Latinoamericano de Hemostasis y Trombosis, Paraguay
2019	Talleres Taller de Capacitación a Comités de Ética en Investigación 8h Comisión Nacional de Bioética del Paraguay, Paraguay
2018	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioética; Talleres Jornada Taller sobre Diseño de Proyectos de Investigación Científica en formato Conacyt y otros organismos de Cooperación Técnica Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
2011	Talleres Taller Teórico Práctico Aislamiento y Caracterización de Escherichia coli Diarreigénico y Vibrio cholerae a partir de muestras clínicas y del ambiente 40 hs Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción Paraguay, Paraguay

Idiomas

Inglés	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: bien	Escribe: regular
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Laboratorio Central de Salud Pública - LCSP

Actuación Profesional

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Vínculos con la Institución

2010 - 2011

Bioquímica

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Bioquímica del Departamento de Salud Pública

Actividades

9/2010 - 11/2011

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Salud Pública y Epidemiología - IICS
Prevalencia de Tipos de HPV y lesiones de cuello uterino en mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes-Paraguay, Periodo 2010/2011
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Mendoza L. ; Mongelós P.; Malvina Paez; Araújo P., Lopez PV;Giménez G.; Giménez G.; Castro A.; Rodríguez M.I. ;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Virología;

Instituto de Medicina Tropical - IMT

Vínculos con la Institución

2010 - 2017

Bioquímica Microbióloga

C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Laboratorio de Microbiología Clínica del Instituto de Medicina Tropical diagnóstico laboratorial de enfermedades infecciosas causadas por bacterias y hongos.

Laboratorio Central de Salud Pública - LCSP

Vínculos con la Institución

2018 - Actual

Jefa Sección Micología

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Ejes estratégicos de actuación: Diagnóstico, Vigilancia, Investigación, Capacitación y Gestión de Calidad en el área de Micología.
 Coordinación de la Red Nacional de Micología

Actividades

- 3/2022 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción Paraguay
Identificación Polifásica de especies de Fusarium aisladas de pacientes con queratitis
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Rocio Arguello; Abrantes R.; Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Lird G.; Ortellado J.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Fundação Universidade Federal do Maranhão, Laboratorio Central de Salud Pública
Caracterización molecular de agentes etiológicos de Paracoccidioidomicosis en muestras de suelo de Ecoregiones de la Región Oriental del Paraguay y en aislados clínicos de pacientes. Proyecto tesis de doctorado
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Proyecto de Tesis de doctorado
Integrantes: Araújo P., Lopez PV; Zancopé Oliveira R.M.; Aguilar, G.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PINV-18-347 Especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y su relación con características epidemiológicas y clínicas de los pacientes
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Cuevas M.; Pereira J.; Franco R.; Benitez S.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 5/2018 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública
Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Capacitación en Paracoccidioidomicosis
- 2/2019 - Actual Otra actividad técnico-científico relevante, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública
Actividad realizada: Proyecto de Mejora de la Infraestructura del área de Micología del Laboratorio Central de Salud Pública

2012 - Actual **Bioquímica-Micóloga** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Diagnóstico, investigación, vigilancia laboratorial, capacitación y gestión de calidad en el área de Micología

Actividades

- 9/2016 - Actual Líneas de Investigación, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Aislamiento, identificación y caracterización de hongos productores de micosis superficiales obtenidos a partir de reservorios naturales
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Diaz M.; Sanabria L. ;
- 1/2013 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Bacteriología y Micología- Sección Micología
Identificación y Caracterización de Hongos oportunistas patógenos humanos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Tiene como objetivos la caracterización morfológica, bioquímica y molecular de hongos oportunistas y su relación con los datos epidemiológicos y clínicos de los pacientes
Integrantes: Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; León M.E.; Franco R.; Martinez M.;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 2/2012 - Actual Líneas de Investigación, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública
Micosis Sistémicas: Diagnóstico, Clínica y Ecoepidemiología
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Las Micosis Sistémicas Paracoccidioidomicosis, Histoplasmosis y Coccidioidomicosis son un grupo de enfermedades causadas por hongos que están subdiagnosticadas en el país, la investigación de características clínicas y epidemiológicas de los pacientes aportará datos valiosos para mejorar las políticas de salud pública para el diagnóstico precoz, tratamiento y control de este grupo de enfermedades
Integrantes: Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Lird G.; Irala, J.; Pereira J.; Franco R.; Insaurralde S.; Rocio Arguello;

- Ayala, E.; Cuevas M.;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública
Estudio Multicéntrico Argentino Paraguayo sobre Paracoccidioides y Paracoccidioidomicosis
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Tiene por objetivo conocer las especies y genotipos circulantes de Paracoccidioides y las características epidemiológicas actuales de la PCM en Argentina y Paraguay
 Integrantes: Giusiano G.; Sosa M.A.; Araujo P., Lopez PV; Cattana M.E.; Aguilar, G.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 1/2014 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay
Caracterización de Candida spp. aisladas a partir de muestras de secreción vaginal
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Godoy E. ; Falcón M.; Brítez C.; Ortiz R.; Centurión M.; Martínez M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 1/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay
Relación del Hongo Cryptococcus neoformans atípicos en morfología aislados de pacientes con VIH/SIDA en Paraguay en el periodo 2009-2013 con los genes de la vía RAM, HSP90 y calcineurina. Responsable del proyecto: Gustavo Aguilar
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Aguilar, G.; Araujo P., Lopez PV; Martínez M.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
- 1/2012 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción Paraguay
Diagnóstico laboratorial y características epidemiológicas y clínicas de pacientes con Paracoccidioidomicosis en Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Mejorar el diagnóstico laboratorial, actualizar el conocimiento de las regiones del Paraguay con mayor prevalencia de esta micosis como también analizar las características de las manifestaciones clínicas y datos epidemiológicos de los pacientes.
 Integrantes: Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Arce N.; Irala, J.; Lird G.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 7/2020 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública
PINV 347-18 Especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y su relación con características clínicas y epidemiológicas de los pacientes
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Entre las micosis profundas o sistémicas, la Paracoccidioidomicosis (PCM), conocida antiguamente como blastomicosis sudamericana o enfermedad de Lutz-Splendore y Almeida es la principal micosis sistémica de carácter endémico en países de América del Sur.
 Con la aplicación de técnicas moleculares en el estudio del agente etiológico de esta enfermedad, se introdujeron importantes cambios taxonómicos: se descubrió una nueva especie, Paracoccidioides lutzii y se pudo constatar que la especie Paracoccidioides brasiliensis está constituida por las siguientes especies filogenéticas S1a, S1b, PS2, PS3 y PS4
 Este trabajo tiene como objetivo identificar especies de Paracoccidioides circulantes en Paraguay y relacionar con las características epidemiológicas y clínicas de los pacientes
 Integrantes: Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Franco R.; Pereira J.; Cuevas M.; Benitez S.;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 1/2018 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Tipificación y perfil de sensibilidad de especies de Candida aisladas de hemocultivos
 Participación: Integrante del Equipo

	Descripción: Las infecciones oportunistas por <i>Candida</i> spp. pueden ser causadas por una amplia variedad de especies, en los últimos años se reportan un aumento de especies no albicans, como también un aumento de especies emergentes resistentes a los antifúngicos, con este trabajo se busca generar información de las especies circulantes en Paraguay y el perfil de sensibilidad a los antifúngicos. Integrantes: Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Lird G.; Kawabata A.; Irala, J.; Ayala, E.; Rocio Arguello; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
9/2016 - 10/2017	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay Aislamiento de <i>Microsporum canis</i> y <i>Microsporum gypseum</i> en gatos y perros del área metropolitana de Asunción Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Diaz M.; Sanabria L. ; Plans J.; Pereira J.; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
6/2020 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
1/2018 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública Actividad realizada: Vigilancia de las Candidemias en Paraguay
1/2013 - Actual	Otra actividad técnico-científico relevante, Sección Micología- Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción-Paraguay, Laboratorio Central de Salud Pública Actividad realizada: Fortalecimiento de la Capacidad Diagnóstica de las Micosis Sistémicas en Paraguay

Universidade Federal do Paraná - UFPR

Vínculos con la Institución

2008 - 2010	Estudiante de Maestría Régimen: Dedicación total	C. Horaria: 50
Otras Informaciones: Programa de Pos Graduación en Microbiología, Parasitología y Patología- Universidade Federal do Paraná		

Actividades

2/2008 - 7/2010	Líneas de Investigación, Laboratorio LabMicro- Microbiología y Biología Molecular Departamento de Patología Básica, Setor de Ciencias Biológicas- Universidad Federal do Paraná, Curitiba-Brasil, Setor de Ciencias Biológicas, Departamento de Patología Básica- Universidade Federal do Paraná Bioprospección y Caracterización de microorganismos endofíticos de plantas Medicinales Participación: Integrante del Equipo Descripción: Tiene como objetivos el aislamiento, identificación y caracterización de hongos endofíticos de plantas medicinales. La caracterización abarca el estudio de la variabilidad morfológica, molecular y bioprospección con especial énfasis en la evaluación del potencial antimicrobiano, buscando la identificación de los microorganismos con potencial farmacológico y su aplicación en el control biológico del hongo <i>Guignardia citricarpa</i> , agente etiológico de la mancha negra de las plantas cítricas Integrantes: Glienke C; Vicente VA; Pimentel I.; Galli Terasawa L.V.; Vanessa Kava Cordeiro; Josiane Figueiredo; Gomes R.; Tonial F.; Araújo P., Lopez PV; Goulin E.H.; Goulin E.H.; Zwiars L.; Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, ;
2/2008 - 7/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio LabMicro- Microbiología y Biología Molecular Departamento de Patología Básica, Setor de Ciencias Biológicas- Universidad Federal do Paraná, Curitiba-Brasil Bioprospección de Extractos de <i>Croton urucurana</i> y de sus hongos endofíticos Participación: Otros Descripción: Tesis de Maestría Integrantes: Araújo P., Lopez PV(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1);

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Actualmente me encuentro trabajando en la consolidación de un equipo humano de diagnóstico, investigación y vigilancia en el Laboratorio de Micología del Laboratorio Central de Salud Pública:

En nuestro país existe una carencia en la capacidad diagnóstica de las enfermedades micóticas y en el conocimiento de datos epidemiológicos actuales de las micosis como la caracterización molecular de agentes etiológicos de las micosis . Debido al aumento creciente de pacientes con micosis es de gran relevancia el conocimiento sobre las características de las cepas que actualmente circulan

en el país: caracterización fenotípica y genotípica de las cepas, detección de factores de virulencia y la realización de estudios de sensibilidad a los antifúngicos, priorizaremos la investigación en Paracoccidioides sp., un hongo que causa la principal micosis endémica en Paraguay: Paracoccidioidomicosis, Cryptococcus sp. una de las principales causas de infecciones graves en pacientes inmunocomprometidos y Candida sp. un hongo oportunista capaz de causar varios tipos de infecciones y que ha aumentado notablemente su prevalencia en pacientes internados.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Lird G.; Segovia N.; Semana de Concientización sobre las Enfermedades Fúngicas, 2021. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
 Ciudad: Asunción.
- 2 Araújo P., Lopez PV III Jornada Paraguaya de Micología-Jornada de Actualización en Dermatología "Prof. Dr. Maestro de la Dermatología CILAD Antonio José Rondón Lugo, 2019. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
 Evento itinerante: No. Lugar: Hotel Excelsior. Ciudad: Asunción.
- 3 Araújo P., Lopez PV Primera Jornada de Actualización en Micología-Micosis Endémicas en Concepción, 2019. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública
 Lugar: Hospital Regional de Concepción. Ciudad: Concepción.
- 4 Araújo P., Lopez PV; Pereira J.; Cáceres R.; Alvarez M.; Godoy E. ; Diaz M.; Benitez S.; Cuevas M.; Primera Jornada de Enfermedades Emergentes, Reemergentes y Desatendidas Segunda Jornada Paraguaya de Micología, 2018. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Enfermedades Emergentes, Reemergentes y Desatendidas;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
 Evento itinerante: No. Ciudad: Asunción .
 Observaciones: Evento adjudicado en el marco del Componente I Fomento a la investigación científica PROCENCIA VEVE 18-132 Fondo para Eventos Científicos y Tecnológicos Emergentes
- 5 Araújo P., Lopez PV IX Congreso de Ciencias Químicas VIII Congreso de Bioquímica Clínica, 2017. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
 Ciudad: Asunción.
 Observaciones: Miembro del Comité Organizador
- 6 Araújo P., Lopez PV Jornada de Capacitación- Fortalecimiento de la Capacidad Diagnóstica de la Paracoccidioidomicosis (PCM) en el Departamento de Caaguazu, 2016. (Otro)**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
 Evento itinerante: Sí. Catálogo disponible: No. Lugar: Hospital Regional de Coronel Oviedo. Ciudad: Coronel Oviedo.
- 7 Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Curso Teórico Práctico Micosis Sistémicas y Oportunistas: Diagnóstico laboratorial al alcance de laboratorios de Mediana y Baja Complejidad, 2015. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública
 Ciudad: Asunción.

Otra producción técnica

- 1 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Pereira J.; Diplomado en Micología Clínica, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción, Alto Paraná
 Finalidad: Diplomado en Micología Clínica: curso de Postgrado .

Cursos de corta duración dictados

- 1 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Curso de Micología Clínica, 2017. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias de la Salud - Universidad Nacional del Este

Participación: Docente.

- 2 Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Elizabeth Godoy; José Pereira; Curso Teórico-Práctico Micosis sistémicas y oportunistas: Diagnóstico laboratorial al alcance de laboratorios de mediana y baja complejidad, 2015. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública, Asunción Paraguay

Participación: Docente.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Aguilar, G.; Araujo P., Lopez PV; Lird G.; Rocio Arguello; Blasco R.; Aspergilosis: casuística en el Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud. Asunción, Paraguay. Período 2000 - 2019. In: XIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2021 Asunción 2021.
- 2 Aguilar, G.; Araujo P., Lopez PV; Lird G.; Insaurralde S.; Kawabata A.; Ayala, E.; Irala, J.; Rocio Arguello; Fungemia por levaduras poco frecuentes aisladas en Hospitales de Paraguay durante el período 2010 -2021. In: XIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2021 Asunción 2021.
- 3 Giusiano G.; Cattana M.E.; Negroni R.; Arechavala A.; Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Pereira J.; Santiso G.; Messina F.; Guelfand L.; Afeltra J.; Ortellado J.; Fernández N.; Tracogna F.; Rojas F.; Sosa MA; Paracoccidioidomicosis en Paraguay Resultados Preliminares del Estudio Multicéntrico Internacional Período 2013-2017. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Asunción 2019.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Medio: Otros.
- 4 Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Arce N.; Martinez M.; Benítez G.; Histoplasmosis en pacientes con HIV/SIDA en Paraguay: Casuística del Laboratorio Central del Ministerio de Salud Pública en el período 1993 - 2017. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología, 2018 Asunción 2018.
- 5 Diaz M.; Sanabria L. ; José Plans; Araujo P., Lopez PV; Pereira J.; Aguilar, G.; Microsporium canis en gatos asintomáticos del área metropolitana. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.
Medio: Internet.
- 6 Sosa MA; Cattana M.E.; Rojas FD; Fernández MS; Mussin J.E.; Tracogna M.F.; Negroni R.; Arechavala A.; Santiso G.; Guelfand L.; Afeltra J.; Ortellado J.; Araujo P., Lopez PV; Pereira J.; Giusiano G.; Chacón Y.; López Moral L.; Análisis del Multicéntrico de la Paracoccidioidomicosis en Argentina. Informe Preliminar. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.
Medio: Papel.
- 7 Sosa M.A.; Cattana M.E.; Rojas FD; Fernández MS; Mussin J.E.; Tracogna M.F.; Negroni R.; Arechavala A.; Santiso G.; Guelfand L.; Afeltra J.; Ortellado J.; Araujo P., Lopez PV; Pereira J.; Canteros C.; Chacón Y.; López Moral L.; Cech N.; Giusiano G.; Paracoccidioidomicosis en Paraguay: Características Clínicas de 27 casos. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.
- 8 Franco R.; Hamuy R.; Carvalho-Assef A.P.D.; Santos I.C.O.; Araujo P., Lopez PV; Martinez M.; Melgarejo N.L.; Confirmación Molecular de Aislamiento de Burkholderia pseudomallei a partir de muestra de Hemocultivo. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.
- 9 Cattana M.E.; Sosa M.A.; Fernández MS; Mussin J.E.; Tracogna M.F.; Negroni R.; Arechavala A.; Santiso G.; Guelfand L.; Afeltra J.; Ortellado J.; Araujo P., Lopez PV; Pereira J.; Giusiano G.; Occurrence of paracoccidioidomycosis in Paraguay. In: XIII Interational Meeting of Paracoccidioidomycosis, 2017 Foz do Iguacu 2017.
- 10 Sosa MA; Cattana M.E.; Rojas FD; Fernández MS; Giusiano G.; Negroni R.; Arechavala A.; Canteros C.; Santiso G.; Guelfand L.; Chacón Y.; Afeltra J.; Tracogna M.F.; Ortellado J.; López Moral L.; Araujo P., Lopez PV; Pereira J.; Cech N.; Molecular epidemiology of Paracoccidioides brasiliensis. Preliminary report of the Argentinian-Paraguayan Multicentric Study of Paracoccidioides and Paracoccidioidomycosis. In: VIII International Meeting of Paracoccidioidomycosis, 2017 Foz do Iguacu 2017.
- 11 Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Arce N.; Martinez M.; Casos de Paracoccidioidomicosis detectados en el periodo 2004-2013 en el Laboratorio Central de Salud Pública Asunción- Paraguay. In: VIII Congresso Brasileiro de Micología, 2016 Florianópolis Anais do VIII Congresso Brasileiro de Micología. 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Medio: Internet.
- 12 Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Martinez N.; Falcón M.; Brítez C.; Ortíz R.; Centurión M.; Martinez M.; Identificación de especies de Candida causantes de vaginitis en Paraguay. In: VIII Congresso Brasileiro de Micología, 2016 Florianópolis Anais do VIII Congresso Brasileiro de Micología. 2016.
Medio: Internet.
- 13 Irala, J.; Ayala, E.; Araujo P., Lopez PV; Hamuy R.; Sanabria G.; Progresión de la Resistencia de Staphylococcus aureus a la Oxacilina de aislados de pacientes ambulatorios entre 2011-2014. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2016 Rosario, Santa Fe- Argentina 2016.
Medio: Papel.

- 14 Mirna Agüero; Rosa Guillén; Juana Ortellado; Araújo P., Lopez PV; Noemí Zárate; Resistencia antimicrobiana y caracterización molecular de *Streptococcus pyogenes* aislados de pacientes pediátricos que concurren al Hospital Pediátrico Niños de Acosta Ñu de enero de 2012 a julio de 2014. In: XIV Congreso Paraguayo de Pediatría 2014.
- 15 Pamela Mongelós; María Alejandra Picconi; María Isabel Rodríguez; Amalia Castro; Graciela Gimenez; Araújo P., Lopez PV; Malvina Paez; Wilberto Castro; Jorge Basiletti; Joaquín González; Gloria Echague; Valentina Díaz; Tipificación del Virus del Papiloma Humano detectado en muestras cervicales de mujeres indígenas paraguayas y su asociación con características sociodemográficas y ginecológicas. In: I Encuentro Sudamericano del Virus del Papiloma Humano, 2014 Santiago 2014.
Medio: Papel.
- 16 Araújo P., Lopez PV; Noguera M.; Irala, J.; Aislamiento de *Brucella melitensis* en Hemocultivo . In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asunción 2013.
Medio: Papel.
- 17 Araújo P., Lopez PV; Rojas, C.; Irala, J.; Romero, N.; Aislamiento de hongos y micobacterias de frascos Myco F/Lytic sistema automatizado BACTEC 9120 . In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 2013.
- 18 Barbieri DS; Tonial F; Araújo P., Lopez PV; Maia B.H.L.N.S.; Davila G. ; Glienke C; Vicente VA; Atividade antiaderente de extratos de *Schinus terebinthifolius* e *Croton urucurana* na formacao de biofilme de *Candida albicans*. In: VII Congresso Brasileiro de Micología, 2013 Belém Atividade antiaderente de extratos de *Schinus terebinthifolius* e *Croton urucurana* na formacao de biofilme de *CAndida albicans*. 2013.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
- 19 Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Arce N.; *Scytalidium hyalinum* como agente etiológico de onicomicosis. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología, 2013 Asunción *Scytalidium hyalinum* como agente etiológico de onicomicosis. 2013.
Medio: Papel.
- 20 Araújo P., Lopez PV Human Papilloma virus and Co-Risks Factors for Viral Infection in Native Women From Paraguay. In: 28th International Papilloma Virus Conference- Puerto Rico, 2012 Human Papilloma Virus and Co-Risks Factors for Viral Infections in Native Women From Paraguay. 2012.
Medio: Papel.
- 21 Araújo P., Lopez PV; Vania Vicente; Beatriz Noronha; Chirlei Glienke; Fabiana Tonial; Nelissa Vaz; Josiane Figueiredo; Selma Baggio; Actividad antimicrobiana de hongos endofíticos aislados de *Croton urucurana* Baill. In: XXI Congresso Latinoamericano de Microbiología Santos 2012.
- 22 Barbieri DS; Araújo P., Lopez PV; Tonial F.; Davila G. ; Vicente VA; Antiadherent Activity of Brazilian Medicinal Extracts Plants *Schinus terebinthifolius* and *Croton urucurana* on Biofilm in vitro of *Candida albicans*. In: 2nd Annual Congress of Microbes, 2012 Guangzhou Antiadherent Activity of Brazilian Medicinal Extracts Plants *Schinus terebinthifolius* and *Croton urucurana* on Biofilm in vitro of *Candida albicans*. 2012.
Medio: Papel.
- 23 Araújo P., Lopez PV; Shirley Acuña; Irala, J.; *Trichosporon asahii* como Agente Etiológico de Infección Urinaria.Características Microbiológicas . In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología 2011.
Medio: Papel.
- 24 Araújo P., Lopez PV; Chamorro, G.; Torales, J.; Aguilar, G.; Weiler, N.; Britez, E.; Feliu, S.; Grijalba, A.; Agüero, M.A.; Prevalencia de Parasitosis Intestinal en Niños de la Comunidad de Isla Saka . In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción 2011.
Medio: Papel.
- 25 Ayala, E.; Sosa, S.; Irala, J.; Mayor, L.; Araújo P., Lopez PV; Microorganismos aislados de Hemocultivos de Pacientes Internados en el Instituto de Medicina Tropical 2010. . In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción 2011.
Medio: Papel.
- 26 Fabiana Tonial; Vania Vicente; Beatriz Noronha; Danyelle Stringari; Vanessa Kava Cordeiro; Lygia Galli; Araújo P., Lopez PV; Selma Baggio; Jociney Lima; Chirlei Glienke; Atividade antimicrobiana de *Schinus terebinthifolius* e dos extratos de seus endofíticos . In: 26 Congresso Brasileiro de Microbiología, 2011 Foz do Iguacu 2011.
Medio: Papel.
- 27 Valentina Díaz; Gloria Echague; Pamela Mongelós; Araújo P., Lopez PV; Graciela Gimenez; Isabel Rodríguez Riveros; Amalia Castro; Malvina Paez; María Alejandra Picconi; Florentina Laspina; Santiago Ever; Laura Mendoza; Deficiencia de Hierro en Mujeres Indígenas de la Etnia Maka . In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 2011.
Medio: Papel.
- 28 Gloria Echague; Valentina Díaz; Pamela Mongelós; Graciela Gimenez; Araújo P., Lopez PV; Isabel Rodríguez Riveros; Amalia Castro; Malvina Paez; María Alejandra Picconi; Florentina Laspina; Santiago Ever; Laura Mendoza; Hábitos Alimentarios en Mujeres Indígenas de la Etnia Maka. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 2011 2011.
Medio: Papel.
- 29 Rocío Argüello; Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; González, Y.; Rosa Degen; Evaluación de la Actividad Antifúngica de Extractos de *Psidium guajava* L (Myrtaceae) contra *Candida* spp. aisladas de pacientes de Hospitales de Paraguay . In: XII Congreso Argentino de Micología, 2011 2011.
Medio: CD-Rom.

- 30 Araújo P., Lopez PV; Rocio Arguello; Aguilar, G.; González, Y.; Rosa Degen; Evaluación Preliminar de Extractos de Psidium Guajava L. contra cepas de Streptococcus pyogenes. In: I Congreso Binacional Brasil-Paraguay de Análisis Clínicos, 2011 Ponta Pora 2011.
- 31 Alceu Bisetto Junior; Araújo P., Lopez PV; Fagner Salmazo Neiva; Adriana O. Costa; Janaína C. Peixoto; Rosangela C. Paulino; Sílvia T.M. Iguti; Vanete T. Soccol; Avaliacao da eficiencia de desinfetantes comerciais na inativacao de cistos de Giardia duodenalis. In: XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia II Encontro de Parasitologia do Mercosul, 2009 Foz do Iguacu Anais do XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia e II Encontro de Parasitologia do Mercosul. 2009.
Medio: Papel.
- 32 Alceu Bisetto Junior; Janaína C. Peixoto; Fagner Salmazo Neiva; Araújo P., Lopez PV; Edilene Alcantara de Castro; Vanete T. Soccol; Correlacao de fatores climáticos (el Niño/la Niña) com o aumento de casos de Leishmaniose tegumentar americana no estado do Paraná, Brasil. In: XXI Congresso Brasileiro de Parasitologia II Encontro de Parasitologia do Mercosul, 2009 Foz do Iguacu 2009.
Medio: Papel.
- 33 Araújo P., Lopez PV; González, Y.; Rosa Degen; Evaluación de la Actividad Antimicrobiana de Extractos de especies Vegetales empleadas en Medicina Popular Paraguaya . In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM, 2007 Asunción 2007.
Medio: Papel.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Lird G.; Insaurralde S.; Ayala, E.; Irala, J.; (RELEVANTE) Identificación y perfil de sensibilidad de Candida spp. aisladas de hemocultivos en Hospitales de Paraguay, Revista Panamericana de Salud Pública/Pan American Journal of Public Health , 2020.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología-Epidemiología;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1680-5348
Observaciones: Vigilancia de las Micosis Invasivas- Equipo de Investigación de la Red de Micología de Paraguay
- 2 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; (RELEVANTE) Micosis y Nocardiosis de Implantación: esporotricosis, cromoblastomicosis, micetomas y nocardiosis, Revista Del Nacional (Itauguá), 2020.
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2072-8174
- 3 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Elizabeth Godoy; Falcón M.; Centurión M.; Ortiz R.; Brítez C.; Martínez M.; Identificación y características de Candida spp. e secreción vaginal de pacientes embarazadas y no embarazadas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 15, 2017.
ISSN/ISBN: 1812-9528
- 4 Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Arce N.; Martínez M.; Dermatofitos: casuística en la Sección de Micología del Laboratorio Central de Salud Pública Asunción-Paraguay (2000-2016), DEL NACIONAL, v. 9 f: 2, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-8174
- 5 Díaz M.; Sanabria L. ; Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Pereira J.; Plans J.; Aislamiento de Microsporum canis y Microsporum gypseum en gatos asintomáticos del área metropolitana de Asunción, DEL NACIONAL, v. 9 f: 2, 2017.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-8174
- 6 Chena L. ; Nara E.; Canese A. ; Aguilar, G.; Araújo P., Lopez PV; Taboada A. ; Morán M. ; Russomando G. ; Coinfección Leishmania infantum, VIH e Histoplasma capsulatum: manifestaciones dermatológicas, Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14, p. 121-125, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: leishmania infantum; histoplasma capsulatum; hiv; cutaneous; lesions;
- 7 Araújo P., Lopez PV; Aguilar, G.; Arce N.; Martínez M.; (RELEVANTE) Paracoccidiodomicosis detectados en el periodo 2004 2013 en el Laboratorio Central de Salud Pública de Asunción Paraguay, Revista Del Nacional (Itauguá), v. 8, 2016.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-8174
Palabras Clave: paraguay; micosis;
- 8 Pamela Mongelós; Laura Patricia Mendoza; Isabel Rodríguez Riveros; Amalia Castro; Graciela Gimenez; Araújo P., Lopez PV; Malvina Paez; Wilberto Castro; Jorge Basiletti; Joaquín González; Gloria Echague; Valentina Diaz; Florentina Laspina; Santiago Ever; Ramón Marecos; Gerardo Deluca; María Alejandra Picconi; Distribution of human papillomavirus (HPV) genotypes and bacterial vaginosis presence in cervical samples from Paraguayan indigenous , Internacional Journal of Infectious Diseases, 2015.
ISSN/ISBN: 1201-9712
- 9 Gloria Echague; Valentina Diaz; Malvina Paez; Laura Mendoza; Pamela Mongelós; Castro A.; Rodríguez M.I. ; Giménez G.; Araújo P., Lopez PV; Florentina Laspina; Wilberto Castro; Ramón Marecos; Gerardo Deluca; María Alejandra Picconi; Rosa Jimenez; Anemia y Deficiencia de Hierro en mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Paraguay, 2010-2011, Revista Chilena de Salud Pública , 2015.
ISSN/ISBN: 0719-5281

- 10 Gloria Echague; Valentina Diaz; Laura Mendoza; Pamela Mongelós; Graciela Gimenez; Malvina Paez; Florentina Laspina; Amalia Castro; María Isabel Rodriguez; Araujo P., Lopez PV; Wilberto Castro; Ramón Marecos; Santiago Evers; Gerardo Deluca; María Alejandra Piccon** Estado nutricional y aspectos alimentarios de mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes, Paraguay, Revista de la Universidad Industrial de Santander.Salud, v. 47, 2015.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0807
- 11 Galeano F.; Lovera D.; Araujo P., Lopez PV; Irala, J.; Rosa Guillén; Rodriguez F.; Arbo A.;** Caracterización molecular de caso fatal por Streptococcus pyogenes, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 10, 2015.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1966-3696
- 12 Barbieri DS; Tonial F; Araujo P., Lopez PV; Santos GD; Ribas MO; Glienke C; Vicente VA; (RELEVANTE) Antiadherent activity of Schinus terebinthifolius and Croton urucurana extracts on in vitro biofilm formation of Candida albicans and Streptococcus mutans, Archives of Oral Biology, v. 59, p. 887-896, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0003-9969
 Palabras Clave: adherence; biofilm; candida albicans; plant extracts; streptococcus mutans;
- 13 Laura Mendoza; Pamela Mongelós; Malvina Paez; Amalia Castro; Isabel Rodriguez Riveros; Graciela Gimenez; Araujo P., Lopez PV; Gloria Echague; Valentina Diaz; Florentina Laspina; Wilberto Castro; Rosa Jimenez; Ramón Marecos; Santiago Ever; Gerardo Deluca; María Alejandra Piccon** (RELEVANTE) Human papilloma virus and other genital infections in indigenous women from Paraguay: a cross-sectional analytical study, BMC Infectious Diseases , 2013.
 ISSN/ISBN: 1471-2334
- 14 Araujo P., Lopez PV; González, Y.; Rosa Degen;** Evaluación de la Actividad Antimicrobiana de extractos hidroalcohólicos de cinco especies vegetales empleadas en Medicina Popular Paraguaya, Revista Rojasiana, v. 8, 2008.
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1026-0889

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 Araujo P., Lopez PV; Aguilar, G.;** Manual de Diagnóstico de las Micosis Sistémicas (en prensa), Laboratorio Central de Salud Pública, Ed. 1, 2016, p. 66, ISSN/ISBN: 978-99967-36-3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 978--9996

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2018 **XX Feria Expotécnica CPCC V Feria Científica de Capiatá (Paraguay)**
 Observaciones: Participación como Jurado en respuesta a solicitud del CONACYT

Evaluación de Publicaciones

- 2016 - 2016 **Revista Facultad de Ciencias de la Salud UDES**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2015 - 2015 **Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical**
 Cantidad: Menos de 5.
- 2012 - 2012 **Revista Rojasiana**
 Cantidad: Menos de 5.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Lis Soledad Sanabria, - Cotutor o Asesor - Detección de Microsporium canis en muestras obtenidas de perros del área metropolitana, 2016**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 2 Marta Perdomo , - Cotutor o Asesor - Microorganismos aislados de líquido cefalorraquídeo de pacientes del Instituto de Medicina Tropical, Asunción-Paraguay, periodo 2010-2011, 2012**
 Tesis/Monografía de grado (Carrera: Bioquímica) , UCA - Universidad Católica Nuestra Señora de Asunción, Filial Villarrica, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Miryam Falcón, - Tutor Único o Principal - Leucocidina de Panton Valentine (PVL): su relación con la meticilino resistencia y sitios de infección de cepas de Staphylococcus aureus aisladas en el Laboratorio Central de Salud Pública entre 2014 y 2015, 2016**

Otras tutorías/orientaciones (Postgrado en Ciencias del Laboratorio Clínico-Mención Bacteriología) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

2 Lys María Eugenia Mayor Oxilia, - Tutor Único o Principal - Enterococo vancomicina resistente en pacientes internados en el Instituto de Medicina Tropical, 2013, 2015

Otras tutorías/orientaciones Argentina

Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;

3 Rocio Arguello, - Tutor Único o Principal - Actividad Antibacteriana de extractos de Psidium guajaba L. contra cepas de Staphylococcus aureus meticilino resistente, 2015

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Bacteriología Clínica) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste Argentina, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

4 Liza Paredes, - Tutor Único o Principal - Microbiota de Leche Materna de Donantes Domiciliarias del Banco de Leche Humana del Hospital San Pablo, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Bacteriología Clínica) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste Argentina, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

5 Clotilde Ophelie Molin Queste, - Tutor Único o Principal - Detección de carbapenemasas en Pseudomonas aeruginosa en pacientes que acuden al Hospital de Clínicas, 2014

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Bacteriología Clínica) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste Argentina, Argentina

País: Argentina / Idioma: Español

En Marcha

Otras tutorías/orientaciones

1 Karen Morán, - Tutor Único o Principal - Identificación de agentes etiológicos cultivables causantes de infección vaginal en mujeres embarazadas y de riesgo neonatal, 2022

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Bacteriología Clínica) , UNNE - Universidad Nacional del Nordeste Argentina, Paraguay

País: Argentina / Idioma: Español

2 Marlene Gamarra, - Tutor Único o Principal - Principales características de Infección Urinaria en los pacientes con Vejiga Neurogénica, 2021

Otras tutorías/orientaciones (Especialización de Ciencias de Laboratorio Clínico Mención Bacteriología) , - Facultad de Ciencias Químicas UNA-Py, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2012 Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas, 2011/2012, Rotary Club de Asunción .Distrito 4845 de Rotary Internaciona (nacional), Rotary Club

Detección molecular del virus de papiloma humano y co-factores asociados a la infección viral en mujeres indígenas del departamento Presidente Hayes (Paraguay)

Mendoza L.,Páez M.,Mongelós P.,Castro A.,Rodriguez Ml.,Gimenez G.,Araújo P., Echagüe G.,Díaz V. Laspina F., WilbertoC., Marecos R., Evers S, Deluca G., Picconi MA.

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Simposio Resistencia Antifúngica Simposio Alianza Estratégica, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Micología IX Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora de simposios

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

2 Congreso - Simposio Micología Diagnóstico y Avances, 2021, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Secretaria Simposio

Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología

3 Congreso - Simposio Micosis Sistémica, 2021, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinador de Simposio

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

4 Encuentro - Status of Endemic Mycoses in the Americas, 2021, Argentina

Nombre: International Meeting on Endemic Mycoses of the Americas IMEMA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología

5 Congreso - Red de Micología Paraguay. Estrategias implementadas para el fortalecimiento del diagnóstico y vigilancia laboratorial de la Paracoccidiodomicosi, 2020, Chile

Nombre: X Congreso Latinoamericano de Micología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
- 6 Otra - Micosis Profunda en inmunodeprimidos, 2020, Paraguay**
 Nombre: Conferencia Científica. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 7 Congreso - Simposio Micosis de Importancia Clínica en Paraguay, 2020, Chile**
 Nombre: Congreso Latinoamericano de Micología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Coordinación de simposio y disertante
 Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Micología
- 8 Otra - Candida auris y Sporothrix brasiliensis: hongos emergentes que amenazan a la Salud Pública X Muestra Nacional de Epidemiología, 2019, Paraguay**
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 9 Congreso - Simposio Micología, Diagnóstico y Avances, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Moderador
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 10 Otra - Reunión Científica, 2019, Paraguay**
 Nombre: Paracoccidiodomicosis sistémica en pacientes con SIDA. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 11 Otra - Jornada Micosis Sistémicas, 2019, Paraguay**
 Nombre: I Jornada de Actualización en Micología Concepción. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Organización de evento y participación como disertante
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública
- 12 Otra - Paracoccidiodomicosis sistémica en pacientes con sida, 2019, Paraguay**
 Nombre: Reunión Científica. Tipo de Participación: Panelista
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 13 Taller - Red de Micología, 2018, Paraguay**
 Nombre: Taller de Actualización y Retroalimentación de laboratorios que conforman la Red de Vigilancia de Resistencia a Antimicrobianos, VIMENE, Enteropatógenos y Micología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
- 14 Simposio - Especies de Candida en pacientes con vulvovaginitis en Paraguay, 2018, Paraguay**
 Nombre: II Simposio Científico Internacional. Tipo de Participación: Expositor oral
- 15 Congreso - Mesa Redonda-Novedades en Viejos Hongos. Tema: Paracoccidiodos brasiliensis o Paracoccidiodos lutzii, 2017, Paraguay**
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 16 Congreso - Jornada de Bioquímicos. Tema Paracoccidiodomicosis La principal micosis sistémica del Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: Congreso Regional de Medicina Interna Encarnación 2017. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna
- 17 Congreso - Epidemiología de la Paracoccidiodomicosis en Paraguay, 2017, Paraguay**
 Nombre: X Congreso Paraguayo de Dermatología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Dermatología
- 18 Otra - Micosis Pulmonares, 2017, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Actualización Bioquímica en Villarrica. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay
- 19 Congreso - Paracoccidiodomicosis en Paraguay. Casuística y avances en el Diagnóstico Laboratorial, 2017, Paraguay**
 Nombre: X Congreso Paraguayo de Dermatología, I Jornada de Micología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Dermatología
- 20 Otra - Fortalecimiento de la Capacidad Diagnóstica de la Paracoccidiodomicosis en el Departamento de Caaguazú, 2016, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Capacitación en Paracoccidiodomicosis. Tipo de Participación: Otros
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública
- 21 Congreso - Casos de Paracoccidiodomicosis detectados en el periodo de 2004-2013 en el Laboratorio Central de Salud Pública de Asunción-Paraguay, 2016, Brasil**
 Nombre: VIII Congreso Brasileiro de Micología, Florianópolis- Brasil. Tipo de Participación: Poster
- 22 Otra - Paracoccidiodomicosis- Jornada de Actualización en Bioquímica, 2016, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Actualización en Bioquímica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

- Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay Filial Alto Paraná
- 23 Otra - Micosis Sistémicas - Jornada de Actualización en Microbiología, 2016, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Actualización en Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay Filial Alto Paraná
- 24 Congreso - El aporte del laboratorio en el diagnóstico de la Paracoccidioidomicosis, 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornada de Microbiología Pre Congreso VIII Congreso Nacional de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
- 25 Taller - Perfiles de sensibilidad y tipificación de Candida spp., 2012, Paraguay**
 Nombre: Taller de Actualización en Micosis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 26 Congreso - Búsqueda de nuevos antimicrobianos, 2011, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Microbiología en VIII Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Araujo P., Lopez PV; Marín M.; Ortellado J.; Participación en comités de Carolina Paola Duré Paredes. Tesis de Maestría Diferenciación fenotípica, molecular y perfil de sensibilidad antifúngica de Candida albicans y Candida dubliniensis aisladas de pacientes ambulatorios y hospitalizados, 2019, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
 Obs: Defensa de Anteproyecto de tesis
- 2 Padola NL; Araujo P., Lopez PV; Juana Ortellado; Participación en comités de María Natalia Rojas Velázquez. Tesis de Maestría Caracterización del perfil de Virulencia de aislados de Escherichia coli productoras de la toxina shiga (STEC) de materia fecal de ganado bovino y carne molida en el año 2016, 2018, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular;
 Obs: Integrante de la mesa examinadora de la Pre-Defensa de Tesis
- 3 Araujo P., Lopez PV; Ortellado J.; Participación en comités de Ana María Martínez Pavetti. Tesis de Maestría Perfil de virulencia de Escherichia coli aisladas de muestras de agua superficial de arroyos afluentes de la Bahía de Asunción en los años 2015-2016, 2017, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 4 José Plans; Araujo P., Lopez PV; Participación en comités de Sofía Rivelli. Tesis de Maestría Caracterización molecular de factores de virulencia de aislados de Escherichia coli provenientes de ganado bovino del Paraguay, 2015, Paraguay/Español**
 Disertación (),
 Obs: Integrante de la mesa examinadora de la Pre-defensa de tesis
- 5 Luis Merino; Araujo P., Lopez PV; Belén Infanzón; Participación en comités de Fátima Rodríguez. Tesis de Maestría Análisis Multilocus de Secuencias Repetitivas en Tandem de Número Variable y perfil de virulencia de Staphylococcus aureus aislados de niños que concurrieron a Hospitales de Referencia de Gram Asunción, 2014, Paraguay/Español**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Obs: Integrante de la mesa examinadora de la Pre-defensa de Tesis

Información adicional:

Coordinadora de la Red de Micología de los Laboratorios Clínicos del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Docente del Diplomado en Micología Clínica de la Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción Sede Alto Paraná
 Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación de Bioquímicos del Paraguay (ABP)
 Miembro titular del Comité de Ética en Investigación de Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
 Miembro del Comité de Bioseguridad del Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
 Miembro titular del Comité Técnico de Normalización Nro. 47 PNP ISO 15.189 Laboratorio de Análisis Clínicos. Requisitos para la Calidad y la Competencia. Instituto Nacional de Tecnología y Normalización (INTN)
 Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay (ADICIP).

Indicadores

Producción Técnica

Organización de eventos

10

7

Otro	6
Congreso	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	2

Producción Bibliográfica 48

Trabajos en eventos	33
Resumen	33
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	14
Completo en revistas NO arbitradas	0
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1

Tutorías 9

Concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	2
Otras tutorías/orientaciones	5
En Marcha	2
Otras tutorías/orientaciones	2

Evaluaciones 4

Eventos	1
Publicaciones/Periódicos	3

Otras Referencias 32

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	26
Jurado/Integrante	5