

Sonia Edit Abente Acosta

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Abente S o Abente S

Sexo: Femenino

Nacido el 31-12-1976 en Luque, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 144/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15**

Información de Contacto

Mail: **sonia_abente@hotmail.com**
 Telefono: **0991708886**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología

Formación Académica/Titulación

- 2011-2016** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Bacteriología Clínica
 Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
 Título: Frecuencia de Staphylococcus aureus meticilino resistente y del factor de virulencia LPV en pacientes ambulatorios con infección de piel y partes blandas de Asunción, Paraguay., Año de Obtención: 2016
 Tutor: MSC. BIOQ. MARÍA LETIZIA CARPINELLI ACEVEDO
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2002-2003** Especialización/Perfeccionamiento - Formación Pedagógica para Egresados Universitarios
 Instituto Superior de Educación "Dr. Raúl Peña", Paraguay, Año de Obtención: 2003
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Pedagogía;
- 2000-2006** Grado - Bioquímica Clínica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2007
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 1996-1999** Grado - Licenciatura en Ciencias Química
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2000
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;
- 1989-1994** Pregrado - Bachillerato Humanístico
 Colegio Santa Teresita - Luque, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Ciencias y Letras;

Formación Complementaria

- 2019** Congresos Congreso XIX Panamericano de Infectología
 Asociación Panamericana de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2018** Congresos II Congreso de Microbiología Molecular y Aplicada
 Universidad San Francisco de Quito, Ecuador
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2017** Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2013** Congresos IX Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2009** Congresos VII Congreso Paraguayo de Infectología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;

- 2006** Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Confederación latinoamericana de Bioquímica Clínica, International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: Primer Curso Virtual de BETA-LACTAMASAS
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, España
Título: Curso de Optimización del Diagnóstico Microbiológico
Horas totales: 14
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Asociación Argentina de Microbiología, Argentina
Título: CURSO DE POSTGRADO ACTUALIZACIÓN SOBRE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS
Horas totales: 12
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Título: Curso de Estadística Básica en Excel
Horas totales: 20
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Servicio Antimicrobianos del Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI) - Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS) " Dr. Carlos G. Malbrán" - Ministerio de Salud de Argentina, Argentina
Título: XXIX Curso Intensivo de Actualización en Antimicrobianos Dra. Alicia Rossi y XXXI Curso Latinoamericano de Actualización en Antimicrobianos Dra. Alicia Rossi
Horas totales: 62
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Escuela de Postgrado de la Facultad de Ciencias Médicas - UNA y el IICS, Paraguay
Título: Curso de Especialización en Metodología de la Investigación
Horas totales: 144
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones Nosocomiales y en el Paciente Inmunocomprometido (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones oculares y del Sistema Nervioso central (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones gastrointestinales y Enfermedades Transmitidas por Alimentos (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones genitourinarias - Infecciones de Transmisión Sexual (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;

- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Epidemiología y Bioestadística (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Metodología de la Investigación (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones de piel, partes blandas y osteoarticulares (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Antimicrobianos y técnicas de susceptibilidad in vitro (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Biología Molecular Aplicada al Laboratorio de Bacteriología (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Control de Calidad y Gestión de un Laboratorio de Bacteriología (Curso presencial, especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Bioseguridad (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Relación huésped-bacteria (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Infecciones del tracto respiratorio y ORL
Horas totales: 30
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Bacteriología general y Bacteriología especial (Curso presencial, Especialización en Bacteriología Clínica)
Horas totales: 30

- 2010-** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Nefrología, Paraguay
Título: Curso de Actualización en Infecciones Urinarias
- 2008-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Microbiología Clínica, Paraguay
Título: 1er Curso Internacional de "Aspectos actuales en el Diagnóstico Bacteriológico y Micológico"
- 2008-2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Instituto de Medicina regional de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso de Post Grado Teórico - Práctico: "Lectura Interpretada del Antibiograma"
- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Fac. de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Univ Nacl de Misiones, Argentina
Título: Curso Virtual y Presencial "Antibióticos: El Laboratorio y la Clínica - Actualización 2007"
- 2007-2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Título: Curso de Post Grado "Aspectos actuales del Diagnóstico Bacteriológico y Micológico"
- 2005-2005** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso de Hematología
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Jornada de Actualización en Cepas Patrones
Infotec S.A, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Jornada Magistral de Actualización con el Dr. Rolando Soloaga
HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Reunión Científica Internacional sobre el tema Vaginosis Bacteriana e Infección Urinaria
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Jornada de Actualización en "Infecciones del tracto genito-Urinario"
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Jornada Científica sobre Presentación de caso Clínico Paracoccidioidomicosis con compromiso cerebral
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2008** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Otros Jornada Científica sobre Presentación de caso Clínico Chagas Cerebral en Paciente Inmunocomprometido
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
Otros Jornada de Capacitación Multidisciplinaria
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Sociedad Paraguaya de Ginecología, Paraguay
- 2006** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud ,
Otros 1ra Jornada de Detección Neonatal Programa de Prevención del Retraso Mental
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
- 2019** Seminarios 3º Seminario Actualización en taxonomía, identificación y sensibilidad de hongos de interés médico Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2019** Seminarios 3º Seminario Actualización en taxonomía, identificación y sensibilidad de hongos de interés médico Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2016** Seminarios Seminario de Actualización sobre Arbovirus, con énfasis en Dengue, Zika y Chikungunya Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Epidemiología;
- 2006** Simposios Simposio Internacional de Hemostasis y Trombosis - Curso de Hematología para Bioquímicos Grupo Cooperativo Latinoamericano de Hemostasis y Trombosis, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Hematología;
- 2012** Talleres Taller sobre planificación y desarrollo de un trabajo científico Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2009** Talleres Taller "Como Interpretar un Antibiograma" Módulos 1,2,3,4,5y6 (48 Horas cátedras) Laboratorio Riera, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;

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: muy bien |

Actuación Profesional

HOSPITAL NACIONAL DE ITAUGUA - HNI

Vínculos con la Institución

2006 - 2006 **Pasante de la Cátedra de Bioquímica Clínica de la Carrera de Bioquímica Clínica, FCQ, UNA.** C. Horaria: **42**

Otras Informaciones: Pasante en los Servicios de Química, Bacteriología, Inmunología, Banco de Sangre y Hematología

Actividades

4/2006 - 8/2006 Pasantía
Pasantía realizada: Pasante en los Servicios de Química, Bacteriología, Inmunología, Banco de Sangre y Hematología

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA - IICS - UNA

Vínculos con la Institución

2010 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador del Departamento de Microbiología** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Responsable de procesamiento de las muestras. Cultivo e identificación de bacterias y hongos aislados de todo tipo de muestras clínicas provenientes de pacientes ambulatorios e internados. Realización, lectura e interpretación de antibiogramas. Emisión de informes de resultados. Control de stock de materiales y reactivos del departamento. Control de planillas de control de funcionamiento de equipos. Participación y colaboración en las diferentes líneas de investigación. Estandarización de técnicas microbiológicas convencionales y moleculares

- Actual **Actividades**

Actividades

10/2015 - Actual Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Dpto. de Microbiología., Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Análisis microbiológico y molecular de hongos clínicamente significativos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Se estudia la diferenciación de las especies de levaduras, principalmente Candida, por métodos microbiológicos convencionales para su identificación fenotípica y por PCR para la identificación molecular y así establecer un correcto diagnóstico. La determinación de la sensibilidad a los diferentes antifúngicos sirve para detectar el desarrollo de resistencias in vitro a los mismos. En este sentido, se puede contribuir al conocimiento epidemiológico de la frecuencia de infecciones por determinadas levaduras y la distribución de la misma en la población, de tal

- manera a implementar y aplicar planes terapéuticos adecuados.
 Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; LASPINA F; C Duré; Abente S; LÓPEZ Y;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 8/2010 - Actual
 Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Dpto. de Microbiología., Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Resistencia a antibióticos. Mecanismos y factores de Virulencia
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Se estudia el mecanismo de resistencia a meticilina en Staphylococcus aureus y Estafilococo coagulasa-negativo tanto por métodos fenotípicos como genotípicos. La presencia de este mecanismo implica resistencia a oxacilina, igualmente a todos los antibióticos betalactámicos y a la asociación de éstos con inhibidores de betalactamasas. Recientemente se esta incursionando con estudios de otros factores de virulencia en Estafilococos, muy especialmente el estudio de la producción de biofilm por métodos convencionales como moleculares, principal factor de virulencia de los estafilococos coagulasa-negativos.
 Integrantes: FARIÑA N; SAMUDIO M; LASPINA F; Abente S; C Duré; LÓPEZ Y;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 8/2010 - Actual
 Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Dpto. de Microbiología., Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
Caracterización microbiológico e identificación molecular de patógenos oculares
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Realización de estudios de Ulceras de cornea (Queratitis) de manera a establecer los agentes etiológicos de esta patología frecuente en nuestro país, realizando identificación de bacterias y hongos, con el apoyo de la Fundación Hannelore -Zimmermann El trabajo se inició conjuntamente con la Cátedra de Oftalmología del Hospital de Clínicas. Se han llevado a cabo varios estudios con el objetivo de encontrar un esquema optimo de desinfección que pueda ser utilizada para las cirugías oculares. En el 2011 se inicia un estudio intentando establecer la profilaxis más adecuada para cirugía de cataratas, con la utilización de moxifloxacina y diversas concentraciones de Iodopovidona. Actualmente se ha iniciado un estudio para el diagnostico de las endoftalmitis en pacientes provenientes de los centros oftalmológicos más importantes de Paraguay, donde se evaluarán técnicas moleculares que según la literatura es prometedora, debido a que los cultivos muestran una positividad baja, alrededor de 25% a 56%. Se pretende implementar estas técnicas para el diagnostico de las endoftalmitis y también de Acanthamoeba por técnicas microbiológicas convencionales y moleculares en nuestro País
 Integrantes: Abente S; C Duré; SAMUDIO M; FARIÑA N;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 4/2018 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA
Frecuencia y factores de riesgo de infección a Acanthamoeba sp. y otros agentes etiológicos causantes de queratitis en estudiantes universitarios usuarios de lentes de contacto en Asunción, Paraguay
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Los protozoos del género Acanthamoeba son extremadamente ubicuos y con capacidad para vivir en gran diversidad de ambientes. Algunas especies provocan queratitis amebiana, una infección de la córnea muy dolorosa, con compromiso importante de la visión. El propósito del proyecyo es desarrollar una rápida y precisa PCR para la identificación de Acanthamoeba, de manera a lograr una oportuna identificación en muestras de raspados de úlceras de córneas y lentes de contacto, realizando al mismo tiempo la identificación por métodos convencionales, el cual demanda mayor tiempo. Contribuyendo así con el diagnóstico de la queratitis amebiana y lograr reducir las consecuencias de la falta o demora en el correcto diagnóstico etiológico de estas infecciones oculares.
 Integrantes: Abente S; SAMUDIO M; GUILLÉN R; Duré C; FARIÑA N; Rodríguez F; LASPINA F; Penniecook J;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 4/2018 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA
Identificación de especies de estafilococos clínicamente significativas por PCR
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Duré C; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GUILLÉN R; Velázquez G; LASPINA F; Penniecook J;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2/2016 - Actual
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Dpto. de Microbiología.
Diferenciación fenotípica, molecular y perfil de sensibilidad antifúngica de cepas de Candida dubliniensis aisladas de pacientes ambulatorios y hospitalizados de Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: *Candida dubliniensis* es una especie de hongo estrechamente relacionada con *Candida albicans*. La diferenciación de ambas especies por los métodos micológicos convencionales no es sencilla, razón por la cual recientemente se ha recurrido a técnicas moleculares para la correcta identificación de *C. dubliniensis*. En este sentido, en la presente investigación se plantea identificar fenotípicamente y molecularmente a *C. dubliniensis* en diferentes muestras obtenidas de pacientes hospitalizados y ambulatorios de Asunción, Paraguay en el periodo comprendido entre los meses de agosto 2016 a diciembre de 2017. Se evaluará la utilidad de cada determinación para obtener un esquema de identificación simple y confiable. Se confirmará la identificación por amplificación de ADN de los aislados obtenidos por reacción en cadena de la polimerasa (PCR), utilizando cebadores específicos para *C. dubliniensis* y para *C. albicans*. Además se realizarán pruebas de sensibilidad a azoles por método automatizado y por difusión de discos. Con este trabajo se pretende lograr estandarizar un esquema de identificación fenotípico que permita la identificación definitiva de la especie.

Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; LASPINA F; Abente S; LÓPEZ Y; Duré C;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

8/2017 - 2/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA

Frecuencia de *Acanthamoeba sp.* en usuarios sanos de lentes de contacto

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Abente S; SAMUDIO M; GUILLÉN R; C Duré; FARIÑA N; Rodríguez F; LASPINA F;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

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

6/2013 - 2/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Microbiología/Oftalmología, IICS/ Hospital de Clínicas/ Fundación Visión/ Fundación Oca del Valle

Evaluación de la utilidad de una PCR anidada comparado con métodos microbiológicos convencionales para el diagnóstico de la endoftalmítis en pacientes provenientes de centros oftalmológicos de Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La endoftalmítis infecciosa es una condición intraocular grave, aunque poco frecuente, que a menudo se traduce en

pérdida de la visión. Su diagnóstico microbiológico se realiza de forma rutinaria por cultivo y examen por microscopía del vítreo y

humor acuoso. Sin embargo, las técnicas microbiológicas convencionales con frecuencia son insuficientes para confirmar los casos

clínicos sospechosos.

En los casos clínicos sospechosos de endoftalmítis, los cultivos

muestran una positividad de alrededor de 25% a 56%. Las técnicas de biología molecular, como la PCR convencional y a tiempo real

así como las post-PCR tales RFLP, hibridación de la sonda de ADN y la secuenciación del ADN se han utilizado con éxito para la

elucidación de diagnóstico de casos clínicamente sospechosos de endoftalmítis bacterianas, por lo que la aplicación de técnicas

moleculares es prometedora para utilizar en el diagnóstico de rutina de las endoftalmítis. Teniendo esto como antecedente se

plantea este estudio de pruebas diagnósticas para determinar la utilidad de la una técnica molecular (PCR) para el diagnóstico de

la endoftalmítis en pacientes provenientes de los centros oftalmológicos más importantes de Paraguay. Con este proyecto se busca

aumentar sustancialmente la confirmación de laboratorio de los casos sospechosos de endoftalmítis, con la ventaja especial para

detectar microorganismos que son difíciles o imposibles de cultivar.

Integrantes: FARIÑA N; GONZÁLEZ N; LÓPEZ Y; CIBILS P; SAMUDIO M; MIÑO DE KASPAR H; CIBILS D; ACOSTA N; CARRÓN A; LASPINA F; CASTILLO V; Abente S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

5/2013 - 2/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología del IICS, Cátedra de Oftalmología del Hospital de Clínicas de la FCM, UNA, IICS

Determinación de los factores de virulencia por métodos fenotípicos (producción de biofilm, metilino

resistencia) y genotípicos (gen mecA, atIE, ica) en Estafilococos coagulasa-negativos de muestras oculares durante la cirugía

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Los Estafilococos coagulasa-negativos tienen la habilidad de formar biofilms sobre superficies, a través del cual

se adhieren y colonizan, lo que constituye uno de sus principales factores patogénicos. Esta capacidad se debe a la presencia de

genes ica y atIE. Este estudio tiene por objetivo principal utilizar la técnica de PCR para demostrar la presencia de los

genes responsables de la producción de biofilm, en aislamientos de ECN provenientes de muestras oculares de pacientes del Hospital

de Clínicas a ser sometidos a cirugía de cataratas. La detección de genes ica, atIE, pvl y mecA se determinará por la técnica de

PCR. Con este trabajo se pretende confirmar por métodos moleculares la producción de biofilm, uno de los factores de virulencia

más importantes de los ECN y demostrar el rol de la flora normal en la contaminación ocular durante la cirugía de cataratas.

Integrantes: LASPINA F; FARIÑA N; BRITZ N; LÓPEZ Y; CARPINELLI L; CIBILS P; SAMUDIO M; MIÑO DE KASPAR H; CIBILS D; ABENTE S; CARRÓN A; CASTILLO V; Abente S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

3/2013 - 2/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Microbiología/ Medicina Tropical/Patología/Cátedra de Oftalmología, IICS/Hospital de Clínicas

Efecto de los factores de virulencia producción de biofilm y meticilino resistencia (genes ica, atIE y mecA) de Staphylococcus epidermidis sobre la gravedad de endoftalmítis inducida experimentalmente en conejos.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se pretende determinar si los Staphylococcus epidermidis meticilino resistentes(gen mecA+) y productores de biofilm

(gen ica+), son más virulentos que los S epidermidis meticilino sensibles(gen mecA-) y no productores de biofilm(gen ica-),

mediante producción de endoftalmítis infecciosa en modelo animal, realizando evaluaciones por parámetros clínicos, electroretinograma e histopatología

Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; FIGUEREDO S; SCHININI A; GONZÁLEZ N; LÓPEZ Y; CIBILS P; MIÑO DE KASPAR H; CIBILS D; ABENTE S; CARRÓN A; LASPINA F; CASTILLO V; Abente S;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

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

7/2017 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA

Utilidad de una PCR múltiple para la identificación de especies de Estafilococos en muestras clínicas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Los estafilococos son habitantes normales de la piel y las membranas mucosas en humanos, además los estafilococos coagulasa negativos (ECN) causan principalmente infecciones nosocomiales tales como bacteriemias relacionadas con catéteres, endocarditis de válvulas protésicas, infecciones asociadas al empleo de

otros dispositivos protésicos e infecciones oftalmológicas post quirúrgicas. El propósito de este estudio es el de desarrollar una rápida y precisa PCR múltiple para la identificación de estafilococos asociados a infecciones en humanos, de manera a lograr la rápida identificación de las mismas en muestras clínicas donde exista una baja

sensibilidad de detección debido a diversos factores tales como pequeña cantidad de bacteria en la muestra, el uso de antibióticos antes de la toma del material clínico, o donde la identificación por métodos convencionales resulte

difícil. Serán incluidos en el estudio en forma consecutiva todos los aislamientos de estafilococos provenientes de pacientes con infecciones clínicas de líquidos biológicos y partes blandas. Debido a la mayor sensibilidad del

método molecular se pretende con este proyecto contribuir con el diagnóstico de patologías infecciosas

Integrantes: Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LÓPEZ Y; LASPINA F; Barrios J;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos:

Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

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

10/2012 - 3/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto de Análisis Clínicos y Microbiología, IICS

Frecuencia de Staphylococcus aureus meticilino resistente y del factor de virulencia PVL en pacientes ambulatorios con infección de piel y partes blandas de Asunción, Paraguay

- Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Con este trabajo de investigación obtuve el título de Especialista en Bacteriología Clínica, de la Carrera de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste de Argentina
 Integrantes: Abente S; CARPINELLI L; GUILLÉN R; Rodríguez F; FARIÑA N; LASPINA F; LÓPEZ Y;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 8/2014 - 8/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA
Identificación de biofilm en cepas de Estafilococos Coagulasa-negativos aislados de muestras oculares
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo general del estudio es detectar la presencia de genes responsables de la virulencia, genes ica, gen atlE, gen pvl y el gen mecA en aislados de ECN obtenidos de muestras oculares. Tiene como objetivos específicos: 1. Detectar la presencia del gen ica, gen atlE, gen pvl, por la técnica de reacción en cadena de la polimerasa - PCR. 2. Detectar la producción de biofilm por el método de Christensen. 3. Determinar que especie de Estafilococos coagulasa negativos se aíslan con mayor frecuencia. 4. Determinar el perfil de resistencia de los aislados por métodos fenotípicos de difusión con discos. Detectar los aislados meticilino resistentes por métodos fenotípicos (discos de oxacilina y cefoxitina) y molecular (detección del gen mecA por la técnica de PCR)
 Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; LÓPEZ Y; Abente S;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Financiadores: Fundación Georg-Hannelore Zimmermann - FGHM (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 7/2014 - 8/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA
Endoftalmitis inducida experimentalmente en conejos por cepas con diferentes virulencias y portadores del gen mecA
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; LÓPEZ Y; SANABRIA R; LASPINA F; MIÑO DE KASPAR H;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Fundación Georg-Hannelore Zimmermann - FGHM (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 3/2012 - 6/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dpto. de Microbiología, IICS - UNA
Comparación de la eficacia de concentraciones de IOP al 5% y 10% para el lavado-irrigación del saco conjuntival en combinación con moxifloxacina tópica al 0,5%, en la profilaxis de cirugías de catarata
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: En este trabajo fue probado un nuevo protocolo de desinfección en las cirugías de catarata, utilizando moxifloxacina, fluoroquinolona de cuarta generación, junto con Iodopovidona a dos concentraciones Fue a fin de encontrar el protocolo óptimo para ser utilizado en la profilaxis de las cirugías de catarata en el Hospital de Clínicas, de modo a prevenir y/o a reducir la endoftalmitis.
 Integrantes: SAMUDIO M; FARIÑA N; LÓPEZ Y; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; SANABRIA R; CARRÓN A; CIBILS D; CASTILLO V; Caballero A; MIÑO DE KASPAR H;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Fundación Georg-Hannelore Zimmermann - FGHM (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;

Instituto Nacional de Cardiología Prof. Dr. Juan A. Cattoni-Hospital San Jorge - INC-HSJ

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Bacteriologa del Departamento de Laboratorio**

C. Horaria: 21

Laboratorios LASCA - LASCA

Vínculos con la Institución

1999 - 1999 **Otro - Pasante de la Cátedra de Qica Aplicada, Carrera Lic en Ciencias Química de la FaCEN - UNA**

C. Horaria: 18

Otras Informaciones: Control de calidad de los medicamentos comprimidos, inyectables, pomadas y jarabes en su proceso de producción y producto terminado. Control de calidad de los insumos de materia prima y envases para los medicamentos en el Área de Control de Calidad Químico e Insumos

Actividades

8/1999 - 11/1999 Pasantía
 Pasantía realizada: Pasante de Control Calidad de medicamentos, materia prima, insumos y envases

Meyer Lab - ML

Vínculos con la Institución

2007 - 2008 **Funcionario/Empleado - Bioquímico de Departamento de Bacteriología** C. Horaria: **48**

Otras Informaciones: Realización de cultivos para bacterias y hongos de todo tipo de muestras clínicas proveniente de pacientes ambulatorios e internados

Sanatorio Migone-Battilana - SMB

Vínculos con la Institución

2009 - 2012 **Funcionario/Empleado - Bioquímico de Departamento de Bacteriología** C. Horaria: **36**

Otras Informaciones: Realización de cultivos para bacterias y hongos de todo tipo de muestras clínicas provenientes de pacientes ambulatorios e internados

- Actual **Actividades**

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

Con las líneas de investigación en las que me dedico y los proyectos desarrollados en mi área de trabajo he logrado generar producción científica que aporta sobre todo al conocimiento de la situación en nuestro país sobre la identificación con técnicas microbiológicas y moleculares y factores de virulencia de patógenos involucrados en procesos infecciosos que representan un alto riesgo para la salud humana, proporcionando información para orientar hacia un diagnóstico correcto y un tratamiento oportuno.

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Abente S; Franco I; SAMUDIO M; GUILLÉN R; Bordón M; (RELEVANTE) Situación del diagnóstico de Queratitis Amebiana en Paraguay, Revista de Salud Pública del Paraguay, v. 9 f: 2, p. 58-65, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2307-3349
- Abente S; Franco I; GUILLÉN R; SAMUDIO M; C Duré; Bordón M; (RELEVANTE) Queratitis por Acanthamoeba sp. en usuarios de lentes de contacto: casos clínicos., Revista Científica en Ciencias de la Salud de la Universidad del Pacífico , v. 1 f: 2, p. 122-127, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2664-2891
- Franco I; Abente S; GUILLÉN R; SAMUDIO M; (RELEVANTE) Detección de Acanthamoeba sp. por reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real en líquidos de conservación de lentes de contacto, Revista Cubana de Oftalmología, v. 33 f: 1, p. 1-14, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1561-3070
- Ku Lozano J; SAMUDIO M; Penniecook J; Abente S; C Duré; Características clínico-epidemiológicas y evolución del tratamiento en pacientes con úlceras corneales , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 17 f: 1, p. 16-24, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- FARIÑA N; SAMUDIO M; C Duré; LÓPEZ Y; Abente S; GUILLÉN R; Barrios J; Diagnóstico de endoftalmitis por método microbiológico convencional y molecular en pacientes de centros oftalmológicos de Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 17 f: 2, p. 77-85, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LASPINA F; Utilidad diagnóstica de la coloración de Gram para las queratitis infecciosas, Revista Científica UCSA, v. 4, p. 12-19, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2409-8752
- LÓPEZ Y; SAMUDIO M; FARIÑA N; CASTILLO V; Abente S; Nentwich M; GONZÁLEZ N; LASPINA F; CARRÓN A; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H; (RELEVANTE) Effect of antibiotic prophylaxis on Coagulase-negative Staphylococcus virulence factor profiles in patients undergoing cataract surgery, International Ophthalmology, v. 37 f: 4, p. 929-937, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0165-5701
Palabras Clave: virulence factors; moxifloxacin; prophylaxis; coagulase-negative staphylococci;

- 8 Abente S; CARPINELLI L; GUILLÉN R; Rodríguez F; FARIÑA N; LASPINA F; LÓPEZ Y; (RELEVANTE) Frecuencia de Staphylococcus aureus meticilino resistente y del factor de virulencia LPV en pacientes ambulatorios con infección de piel y partes blandas de Asunción, Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 2, p. 8-16, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

- 9 FARIÑAN; CARPINELLI L; SAMUDIO M; GUILLÉN R; LASPINA F; SANABRIA R; Abente S; RODAS L; GONZÁLEZ P; MIÑO DE KASPAR H; (RELEVANTE) Staphylococcus coagulasa-negativa clínicamente significativos. Especies más frecuentes y factores de virulencia, Revista chilena de infectología, v. 30 f: 5, p. 480-488, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0716-1018

Palabras Clave: Staphylococcus coagulasa-negativa; Virulencia; especie; biopelícula;

- 10 SOILÁN B; KAWABATA A; SALINAS M; PAREDES ME; Abente S; MEYER MT; Báez E; Plans J; Infección post quirúrgica por Micobacterias Atípicas de Crecimiento Rápido , Anales de la Facultad de Ciencias Médicas , v. 41 f: 3, p. 43-45, 2008.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1816-8949

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Russomando G; Candia B; GUILLÉN R; Abente S; Sánchez Z; Aldama M; Hahn I; Castro H; Grau L; Milenkov M; Prandel F; FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Neisseria meningitidis DETECTADO POR QPCR Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 19-19, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 2 Abente S; SAMUDIO M; GUILLÉN R; C Salinas; LÓPEZ Y; C Duré; LASPINA F; FARIÑA N; ESTUDIO DE CLONALIDAD DE Staphylococcus epidermidis RESISTENTE AL CAMPO QUIRÚRGICO CON IODOPOVIDONA 5% EN LA MICROBIOTA OCULAR DE PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA DE CATARATAS, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 54-54, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 3 Abente S; SAMUDIO M; Villalba V; Penniecook J; González E; Correa F; Schinini A; Figueredo S; C Duré; LASPINA F; ENDOFTALMITIS INDUCIDA EXPERIMENTALMENTE EN CONEJOS POR Staphylococcus epidermidis CON DIFERENTES FACTORES DE VIRULENCIA -PRODUCCIÓN DE BIOFILM Y METICILINO RESISTENCIA (GENES ica, atIE y mecA) , Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 54-54, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 4 Abente S; C Duré; Bordón M; SAMUDIO M; FARIÑA N; Franco L; QUERATITIS POR Mycobacterium abscessus: COMUNICACIÓN DE UN CASO, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 45-45, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 5 Abente S; Franco I; GUILLÉN R; SAMUDIO M; C Duré; LASPINA F; Bordón M; QUERATITIS POR Acanthamoeba sp. EN USUARIOS DE LENTES DE CONTACTO: CASOS CLÍNICOS, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 45-45, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 6 Franco I; Abente S; GUILLÉN R; SAMUDIO M; COMPORTAMIENTO DE RIESGO PARA ADQUIRIR QUERATITIS INFECCIOSA RELACIONADO AL USO DE LENTES DE CONTACTO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 30-30, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 7 Franco I; Abente S; GUILLÉN R; SAMUDIO M; TÉCNICAS CONVENCIONALES Y MOLECULARES EN LA DETECCIÓN DE Acanthamoeba sp. EN LÍQUIDOS DE CONSERVACIÓN DE LENTES DE CONTACTO, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 50-50, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 8 C Duré; SAMUDIO M; FARIÑA N; Aguilar G; Rojas C; Pereira A; Abente S; Alfonso L; GUILLÉN R; SENSIBILIDAD A ANTIFUNGICOS Y DIFERENCIACION DE Candida albicans Y Candida dubliniensis POR PCR-DUPLEX EN MUESTRAS CLINICAS DE PACIENTES AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS. RESULTADOS PRELIMINARES, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 49-49, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 9 Russomando G; Aldama M; GUILLÉN R; Abente S; Sánchez Z; Hahn I; Castro H; Grau L; Candia B; Milenkov M; Messaoudi M; Prandel F; Picot V; Bryant J; FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Streptococcus pneumoniae Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14, p. 19-19, 2019.**

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

- 10 CASTILLO V; Abente S; C Duré; FARIÑA N; LASPINA F; LÓPEZ Y; Palacios J; Santacruz I; SAMUDIO M; Efecto del esquema profiláctico pre-quirúrgico con yodo povidona 5% sobre la virulencia de estafilococos coagulasa negativa en pacientes sometidos a cirugía de catarata, Libro de resúmenes de las XXVI JJI del Grupo Montevideo 2018, p. 633-633, 2018.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

- 11 Abente S; SAMUDIO M; Duré C; Penniecook J; González E; Villalba V; Correa F; SCHININI A; FIGUEREDO S; LASPINA F; Persistencia post campo quirúrgico con iodopovidona en la microbiota ocular de Staphylococcus epidermidis y su capacidad para producir endoftalmitis en un modelo animal , Memorias del Segundo Congreso Nacional de Microbiología Molecular y Aplicada , v. 15, p. 92-92, 2018.**

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

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2528-7753
- 12 **Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LASPINA F; Utilidad Diagnóstica de la Coloración de Gram para las Queratitis Infecciosas , Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 12, p. 43-43, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696
 - 13 **Abente S; SAMUDIO M; LÓPEZ Y; FARIÑA N; Duré C; LASPINA F; Santacruz I; CASTILLO V; Palacios J; Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata, REVISTA DEL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL, v. 12, p. 49-49, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696
 - 14 **Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LASPINA F; Desempeño diagnóstico de la coloración de gram comparado al cultivo en las queratitis micóticas en Paraguay , Gaceta Sanitaria / S.E.S.P.A.S, v. 31, p. 230-231, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0213-9111
 - 15 **SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; Duré C; LÓPEZ Y; LASPINA F; Santacruz I; CASTILLO V; Palacios J; Permanencia de la microbiota ocular post desinfección en pacientes sometidos a cirugía de catarata en Paraguay , Gaceta Sanitaria / S.E.S.P.A.S, v. 31, p. 310-311, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0213-9111
 - 16 **Caballero A; CASTILLO V; SAMUDIO M; FARIÑA N; CARRÓN A; MIÑO DE KASPAR H; LASPINA F; Abente S; SANABRIA R; CIBILS D; Comparison of the efficacy of 5% or 10% povidone-iodine (PVI) irrigation in combination with moxifloxacin 0,5 % as prophylaxis in patients undergoing cataract surgery , Investigative Ophthalmology & Visual Science, v. 56, p. 266-266, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-0404
 - 17 **CASTILLO V; LÓPEZ Y; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; CARRÓN A; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H; Detection of virulence factors with multiplex PCR Technique of Conjunctival Coagulase Negative Staphylococcus (CNS) from patients under going cataract surgery , Investigative Ophthalmology & Visual Science, v. 56, p. 4075-4075, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-0404
 - 18 **FARIÑA N; DI MARTINO B; RIVEROS R; LASPINA F; Abente S; GIUSIANO G; Detección de Coccidioidomycosis cutánea primaria en zona no endémica de Paraguay, Fundación Miguel Lillo - LILLOA, v. 51, p. 106-106, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0075-9481
 - 19 **GUILLÉN R; FRANCO L; FARIÑA N; Abente S; Identificación de especies micobacterianas de crecimiento rápido por métodos moleculares , Revista Argentina de Microbiología, v. 45, p. 179-179, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0325-7541
 - 20 **FARIÑA N; CARPINELLI L; SAMUDIO M; GUILLÉN R; LASPINA F; Abente S; FIGUEREDO L; MIÑO DE KASPAR H; (RELEVANTE) Estafilococo Coagulasa Negativo Clínicamente Significativos. Especies Frecuentes y Factores de Virulencia , REVISTA DEL INSTITUTO DE MEDICINA TROPICAL, v. 6, p. 28-43, 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Russomando G; Candia B; GUILLÉN R; Abente S; Sánchez Z; Aldama M; Hahn I; Castro H; Grau L; Milenkov M; Prandel F; FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Neisseria meningitidis DETECTADO POR QPCR Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA. In: Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.**
- 2 **Abente S; SAMUDIO M; GUILLÉN R; C Salinas; LÓPEZ Y; C Duré; LASPINA F; FARIÑA N; ESTUDIO DE CLONALIDAD DE Staphylococcus epidermidis RESISTENTE AL CAMPO QUIRÚRGICO CON IODOPOVIDONA 5% EN LA MICROBIOTA OCULAR DE PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA DE CATARATAS. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.**
- 3 **Abente S; SAMUDIO M; Villalba V; Penniecook J; González E; Correa F; Schinini A; Figueredo S; C Duré; LASPINA F; ENDOFTALMITIS INDUCIDA EXPERIMENTALMENTE EN CONEJOS POR Staphylococcus epidermidis CON DIFERENTES FACTORES DE VIRULENCIA -PRODUCCIÓN DE BIOFILM Y METICILINO RESISTENCIA (GENES ica, atfE y mecA) . In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.**
- 4 **Abente S; C Duré; Bordón M; SAMUDIO M; FARIÑA N; Franco L; QUERATITIS POR Mycobacterium abscessus: COMUNICACIÓN DE UN CASO. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.**
- 5 **Abente S; Franco I; GUILLÉN R; SAMUDIO M; C Duré; LASPINA F; Bordón M; QUERATITIS POR Acanthamoeba sp. EN USUARIOS DE LENTES DE CONTACTO: CASOS CLÍNICOS. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.**
- 6 **Franco I; Abente S; GUILLÉN R; SAMUDIO M; COMPORTAMIENTO DE RIESGO PARA ADQUIRIR QUERATITIS INFECCIOSA**

- RELACIONADO AL USO DE LENTES DE CONTACTO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.
- 7 Franco I; Abente S; GUILLÉN R; SAMUDIO M; TÉCNICAS CONVENCIONALES Y MOLECULARES EN LA DETECCIÓN DE Acanthamoeba sp. EN LÍQUIDOS DE CONSERVACIÓN DE LENTES DE CONTACTO. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.
 - 8 C Duré; SAMUDIO M; FARIÑA N; Aguilar G; Rojas C; Pereira A; Abente S; Alfonso L; GUILLÉN R; SENSIBILIDAD A ANTIFUNGICOS Y DIFERENCIACION DE Candida albicans Y Candida dubliniensis POR PCR-DUPLEX EN MUESTRAS CLINICAS DE PACIENTES AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS. RESULTADOS PRELIMINARES. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.
 - 9 Russomando G; Aldama M; GUILLÉN R; Abente S; Sánchez Z; Hahn I; Castro H; Grau L; Candia B; Milenkov M; Messaoudi M; Prandel F; Picot V; Bryant J; FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Streptococcus pneumoniae Y FACTORES PREDISPONENTES, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA. In: XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019 Luque 2019.
 - 10 SAMUDIO M; C Duré; FARIÑA N; Aguilar G; Rojas C; Abente S; Franco L; GUILLÉN R; Duplex PCR for the differentiation of Candida albicans and Candida dubliniensis in different clinical samples of ambulatory and hospitalized patients in Paraguay: Preliminary Results. In: Congreso de la American Society for Microbiology, 2019 San Francisco 2019.
 - 11 C Duré; SAMUDIO M; Abente S; Nuñez H; Keim L; Franco I; Alfonso L; GUILLÉN R; PRIMER REPORTE DE CANDIDA DUBLINIENSIS EN PARAGUAY. In: X Muestra Nacional de Epidemiología y Primer Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2019 Asunción 2019.
 - 12 CASTILLO V; Abente S; Duré C; FARIÑA N; LASPINA F; LÓPEZ Y; Palacios J; Santacruz I; SAMUDIO M; Efecto del esquema profiláctico pre-quirúrgico con yodo povidona 5 por ciento sobre la virulencia de estafilococos coagulasa negativa en pacientes sometidos a cirugía de catarata. In: XXVI JJI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2018 Mendoza 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: factores de virulencia;
 - 13 Abente S; SAMUDIO M; LÓPEZ Y; LASPINA F; Duré C; FARIÑA N; Characterization of ocular S. epidermidis isolates from patients undergoing cataract surgery. In: 28th Annual Congress European Congress Of Clinical Microbiology And Infectious Diseases ECCMID , 2018 Madrid 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 14 CASTILLO V; Palacios J; Santacruz I; SAMUDIO M; Abente S; LÓPEZ Y; FARIÑA N; Duré C; LASPINA F; Efecto de la profilaxis pre-quirúrgica con iodopovidona 5% sobre la virulencia de estafilococo coagulasa negativa en pacientes sometidos a cirugía de catarata. In: World Ophthalmology Congress WOC , 2018 Barcelona 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 15 SAMUDIO M; Abente S; CIBILS P; Zerraga M; FIGUEREDO S; SCHININI A; LASPINA F; Experimentally - Induced Staphylococcus Epidermidis Endophthalmitis in A Rabbit Model. Preliminary Results. In: Congreso de la American Society for Microbiology ASM Microbe , 2018 Atlanta 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 16 SAMUDIO M; FARIÑA N; Rodríguez F; GUILLÉN R; Duré C; Abente S; Barrios J; Bacterial Detection and Gram Discrimination by a Nested PCR in Endophthalmitis Patients in Paraguay. In: Congreso de la American Society for Microbiology ASM Microbe , 2018 Atlanta 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 17 Abente S; SAMUDIO M; Duré C; Penniecook J; González E; Villalba V; Correa F; SCHININI A; FIGUEREDO S; LASPINA F; Persistencia post campo quirúrgico con iodopovidona en la microbiota ocular de Staphylococcus epidermidis y su capacidad para producir endoftalmitis en un modelo animal. In: II Congreso de Microbiología Molecular y Aplicada de la Universidad San Francisco de Quito , 2018 Cumbayá 2018.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 18 Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LASPINA F; Utilidad Diagnóstica de la Coloración de Gram para las Queratitis Infecciosas. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
 - 19 Abente S; SAMUDIO M; LÓPEZ Y; FARIÑA N; Duré C; LASPINA F; Santacruz I; CASTILLO V; Palacios J; Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción Revista del Instituto de Medicina Tropical. 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.

- 20 **Duré C; SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; LASPINA F;** Desempeño diagnóstico de la coloración de gram comparado al cultivo en las queratitis micóticas en Paraguay. In: XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA, 2017 Barcelona Gaceta Sanitaria de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria. 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Internet.
- 21 **SAMUDIO M; Abente S; FARIÑA N; Duré C; LÓPEZ Y; LASPINA F; Santacruz I; CASTILLO V; Palacios J;** Permanencia de la microbiota ocular post desinfección en pacientes sometidos a cirugía de catarata en Paraguay . In: XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA , 2017 Barcelona Sanitaria de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria. 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Internet.
- 22 **CASTILLO V; Palacios J; Santacruz I; SAMUDIO M; Abente S; LÓPEZ Y; FARIÑA N; Duré C; LASPINA F;** Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata. Hospital de Clínicas. FCM-UNA. . In: Día de la Investigación de la Sociedad Paraguaya de Oftalmología, Asociación Argentina de Investigación en Visión y Oftalmología y The Association for Research in Vision and Ophthalmology , 2017 Asunción 2017.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Medio: Papel.
- 23 **CASTILLO V; LÓPEZ Y; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; CARRÓN A; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H;** Detection of virulence factors with multiplex PCR technique of conjuntival Coagulase Negative-Staphylococcus (CNS) from patients undergoing cataract surgery. In: World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology, 2016 Guadalajara 2016.
 Medio: Otros.
- 24 **Caballero A; SANABRIA R; CASTILLO V; SAMUDIO M; FARIÑA N; LASPINA F; CARRÓN A; Abente S; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H;** Comparison of the efficacy of 5% or 10% povidone-iodine (PVI) irrigation in combination with moxifloxacin 0.5% as prophylaxis in patients undergoing cataract surgery. In: World Ophthalmology Congress of the International Council of Ophthalmology, 2016 Guadalajara 2016.
 Medio: Otros.
- 25 **Abente S** Balance del contenido Vaginal. In: Ateneos del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2016 San Lorenzo 2016.
- 26 **Caballero A; CASTILLO V; SAMUDIO M; FARIÑA N; CARRÓN A; MIÑO DE KASPAR H; LASPINA F; Abente S; SANABRIA R; CIBILS D;** Comparison of the efficacy of 5% or 10% povidone-iodine (PVI) irrigation in combination with moxifloxacin 0.5% as prophylaxis in patients undergoing cataract surgery. In: Congreso anual de la Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) , 2015 Denver, Colorado 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 27 **CASTILLO V; LÓPEZ Y; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; CARRÓN A; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H;** Detection of virulence factors with multiplex PCR Technique of Conjuntival Coagulase Negative Staphylococcus (CNS) from patients undergoing cataract surgery. In: Congreso anual de la Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) , 2015 Denver, Colorado 2015.
- 28 **CASTILLO V; LÓPEZ Y; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; CARRÓN A; CIBILS D; MIÑO DE KASPAR H;** Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en Pacientes a ser sometidos a cirugía de Catarata-FCM-UNA. In: X Congreso Paraguayo de Oftalmología, 2014 Asunción 2014.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 29 **FARIÑA N; DI MARTINO B; RIVEROS R; LASPINA F; Abente S; GIUSIANO G;** Detección de Coccidioidomicosis cutánea primaria en zona no endémica de Paraguay. In: XIII Congreso Argentino de Micología, 2014 Buenos Aires Revista de Botánica de la Fundación Miguel Lillo. 2014.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 30 **LÓPEZ Y; CARPINELLI L; SAMUDIO M; FARIÑA N; Abente S; GONZÁLEZ N; LASPINA F; MIÑO DE KASPAR H;** Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en Pacientes a ser sometidos a cirugía de Catarata. In: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2014 Asunción 2014.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 31 **LÓPEZ Y; SAMUDIO M; GONZÁLEZ N; FARIÑA N; Abente S; LASPINA F; MIÑO DE KASPAR H;** Estandarización de una PCR múltiple para detección de los genes ica, atIE responsables de la producción de biofilm y del gen mecA vinculado con la meticilino resistencia en cepas de estafilococos coagulasa-negativos. In: IX Congreso paraguayo de Infectología, 2013 Asunción 2013.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: gen mec A; gen ica; Estafilococos coagulasa - negativos; biofilm;
- 32 **GUILLÉN R; FRANCO L; FARIÑA N; Abente S;** Identificación de especies micobacterianas de crecimiento rápido por métodos moleculares. In: XIII Congreso Argentino de Microbiología, 2013 Buenos Aires 2013.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Micobacterias no tuberculosas; PCR;

- 33 FRANCO L; FARIÑA N; BENÍTEZ D; Abente S; GOMEZ C; ESPINOLA C; IRALA J; GUILLÉN R; RUSSOMANDO G; Identificación rápida de especies de micobacterias en muestras no pulmonares por la técnica análisis de restricción de productos de PCR (PRA)s. In: IX Congreso paraguayo de Infectología, 2013 Asunción 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Micobacterias no tuberculosas; PCR;
- 34 FARIÑA N; CARPINELLI L; SAMUDIO M; GUILLÉN R; LASPINA F; SANABRIA R; Abente S; FIGUEREDO L; Estafilococos coagulasa negativos clínicamente significativos. Especies más frecuentes y factores de virulencia. In: VIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2011 Asunción 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Estafilococos coagulasa - negativos; Especies;
- 35 BENÍTEZ D; SOILÁN B; Abente S; PAREDES ME; OVELAR M; MEYER MT; Prevalencia de Mycoplasma hominis y Ureaplasma urealyticum en pacientes ginecológicas que acudieron a Meyer lab desde enero a diciembre del 2007. In: VI Congreso Paraguayo de Química, 2008 Asunción 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Mycoplasma hominis; Ureaplasma urealyticum; ginecología;
- 36 SOILÁN B; Abente S; BENÍTEZ D; PAREDES ME; OVELAR M; MEYER MT; Frecuencia de microorganismos aislados en secreciones vaginales . In: XI Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia , 2008 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Vaginosis; Vaginitis; Secreción vaginal;
- 37 SOILÁN B; KAWABATA A; SALINAS M; PAREDES ME; Abente S; ABENTE S; MEYER MT; Aislamiento de Mycobacterias Atípicas de Crecimiento Rápido (MACR). In: VI Congreso Paraguayo de Infectología, 2007 Asunción 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Micobacteria atípica de crecimiento rápido; Identificación de colonias; Herida de piel;
- 38 SOILÁN B; KAWABATA A; SALINAS M; PAREDES ME; Abente S; MEYER MT; Infección post quirúrgica por Mycobacterias Atípicas de Crecimiento Rápido (MACR) . In: VI Congreso Paraguayo de Infectología, 2007 Asunción 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 Palabras Clave: Identificación de colonias; Micobacteria atípica de crecimiento rápido; Infección post quirúrgica;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Idalina Franco, - Cotutor o Asesor - DETECCIÓN DE Acanthamoeba sp. EN LÍQUIDOS DE CONSERVACIÓN DE LENTES DE CONTACTO, 2018**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2019 Primer Premio Epidemiología, Mención de Honor en Tema Libre (internacional), Asociación Panamericana de Infectología**
 FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Streptococcus pneumoniae Y FACTORES PREDISponentes, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA
- 2 2017 Segundo Lugar como Autores de Tema libre (internacional), The Association for Research in Vision and Ophthalmology**
 Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata. Hospital de Clínicas. FCM-UNA
- 3 2014 1er. Puesto Tema Libre en el X Congreso Paraguayo de Oftalmología (internacional), Sociedad Paraguaya de Oftalmología**
 " Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en Pacientes a ser sometidos a cirugía de Catarata" - FCM-UNA

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - ESTUDIO DE CLONALIDAD DE Staphylococcus epidermidis RESISTENTE AL CAMPO QUIRÚRGICO CON IODOPOVIDONA 5% EN LA MICROBIOTA OCULAR DE PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA DE CATARATAS, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
- 2 Congreso - ENDOFTALMITIS INDUCIDA EXPERIMENTALMENTE EN CONEJOS POR Staphylococcus epidermidis CON DIFERENTES FACTORES DE VIRULENCIA -PRODUCCIÓN DE BIOFILM Y METICILINO RESISTENCIA (GENES ica, atIE y mecA) , 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral

- Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
- 3 Congreso - QUERATITIS POR Mycobacterium abscessus: COMUNICACIÓN DE UN CASO, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 4 Congreso - QUERATITIS POR Acanthamoeba sp. EN USUARIOS DE LENTES DE CONTACTO: CASOS CLÍNICOS, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 5 Congreso - COMPORTAMIENTO DE RIESGO PARA ADQUIRIR QUERATITIS INFECCIOSA RELACIONADO AL USO DE LENTES DE CONTACTO EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 6 Congreso - TÉCNICAS CONVENCIONALES Y MOLECULARES EN LA DETECCIÓN DE Acanthamoeba sp. EN LÍQUIDOS DE CONSERVACIÓN DE LENTES DE CONTACTO, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 7 Congreso - SENSIBILIDAD A ANTIFUNGICOS Y DIFERENCIACION DE Candida albicans Y Candida dubliniensis POR PCR-DUPLEX EN MUESTRAS CLINICAS DE PACIENTES AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS. RESULTADOS PRELIMINARES, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 8 Congreso - FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Streptococcus pneumoniae Y FACTORES PREDISponentes, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA, 2019, Paraguay**
 Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 9 Congreso - Duplex PCR for the differentiation of Candida albicans and Candida dubliniensis in different clinical samples of ambulatory and hospitalized patients in Paraguay: Preliminary Results, 2019, Estados Unidos**
 Nombre: Congreso de la American Society for Microbiology ASM Microbe . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology
 - 10 Encuentro - PRIMER REPORTE DE CANDIDA DUBLINIENSIS EN PARAGUAY, 2019, Paraguay**
 Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiología y Primer Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
 - 11 Congreso - FRECUENCIA DE COLONIZACIÓN NASOFARÍNGEA DE Neisseria meningitidis DETECTADO POR QPCR Y FACTORES PREDISponentes, EN NIÑOS SANOS MENORES DE 5 AÑOS Y ADULTOS QUE VIVEN EN LA MISMA CASA, 2019, Paraguay**
 Nombre: Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación Panamericana de Infectología
 - 12 Congreso - Characterization of ocular S. epidermidis isolates from patients undergoing cataract surgery, 2018, España**
 Nombre: 28th Annual Congress European Congress Of Clinical Microbiology And Infectious Diseases ECCMID . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 - 13 Congreso - Efecto de la profilaxis pre-quirúrgica con iodopovidona 5% sobre la virulencia de estafilococo coagulasa negativa en pacientes sometidos a cirugía de catarata, 2018, España**
 Nombre: World Ophthalmology Congress WOC . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: International Council of Ophthalmology
 - 14 Congreso - Experimentally - Induced Staphylococcus Epidermidis Endophthalmitis in A Rabbit Model. Preliminary Results, 2018, Estados Unidos**
 Nombre: Congreso de la American Society for Microbiology ASM Microbe . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 - 15 Congreso - Bacterial Detection and Gram Discrimination by a Nested PCR in Endophthalmitis Patients in Paraguay, 2018, Estados Unidos**
 Nombre: Congreso de la American Society for Microbiology ASM Microbe . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Society for Microbiology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
 - 16 Congreso - Persistencia post campo quirúrgico con iodopovidona en la microbiota ocular de Staphylococcus epidermidis y su capacidad para producir endoftalmitis en un modelo animal, 2018, Ecuador**
 Nombre: II Congreso de Microbiología Molecular y Aplicada de la Universidad San Francisco de Quito . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 17 Otra - Efecto del esquema profiláctico pre-quirúrgico con yodo povidona 5% sobre la virulencia de estafilococos coagulasa negativa en pacientes sometidos a cirugía de catarata, 2018, Argentina**
 Nombre: XXVI JJI Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Asociación de Universidades GRUPO MONTEVIDEO
- 18 Congreso - Persistencia post campo quirúrgico con iodopovidona en la microbiota ocular de Staphylococcus epidermidis y su capacidad para producir endoftalmitis en un modelo animal , 2018, Ecuador**
 Nombre: II Congreso de Microbiología de la USFQ 2018. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Universidad San Francisco de Quito
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 19 Congreso - Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata , 2017, Paraguay**
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
- 20 Congreso - Utilidad Diagnóstica de la Coloración de Gram para las Queratitis Infecciosas , 2017, Paraguay**
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 21 Congreso - Desempeño diagnóstico de la coloración de gram comparado al cultivo en las queratitis micóticas en Paraguay, 2017, España**
 Nombre: XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Biometría
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 22 Congreso - Permanencia de la microbiota ocular post desinfección en pacientes sometidos a cirugía de catarata en Paraguay, 2017, España**
 Nombre: XXXV REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA Y XII CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EPIDEMIOLOGIA -SEE. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Española de Biometría
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 23 Otra - Efecto del Esquema Profiláctico Pre-Quirúrgico con Yodo Povidona 5% sobre la Virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativa en Pacientes Sometidos a Cirugía de Catarata. Hospital de Clínicas. FCM-UNA., 2017, Paraguay**
 Nombre: Día de la Investigación de la Sociedad Paraguaya de Oftalmología, Asociación Argentina de Investigación en Visión y Oftalmología y The Association for Research in Vision and Ophthalmology Chapter affiliate. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Oftalmología
- 24 Otra - Balance del contenido vaginal, 2016, Paraguay**
 Nombre: Ateneos del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 25 Congreso - Detection of virulence factors with multiplex PCR Technique of Conjunctival Coagulase Negative Staphylococcus (CNS) from patients undergoing cataract surgery, 2016, México**
 Nombre: Word Ophthalmology Congress (WOC) . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: International Council of Ophthalmology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 26 Congreso - Comparison of the efficacy of 5% or 10% povidone-iodine (PVI) irrigation in combination with moxifloxacin 0,5 % as prophylaxis in patients undergoing cataract surgery, 2016, México**
 Nombre: Word Ophthalmology Congress (WOC) . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: International Council of Ophthalmology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 27 Congreso - Detection of virulence factors with multiplex PCR Technique of Conjunctival Coagulase Negative Staphylococcus (CNS) from patients undergoing cataract surgery, 2015, Estados Unidos**
 Nombre: World Ophthalmology Congress (WOC) . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: The Association for Research in Vision and Ophthalmology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 28 Congreso - Comparison of the efficacy of 5% or 10% povidone-iodine (PVI) irrigation in combination with moxifloxacin 0,5 % as prophylaxis in patients undergoing cataract surgery, 2015, Estados Unidos**
 Nombre: World Ophthalmology Congress (WOC) . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: The Association for Research in Vision and Ophthalmology
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 29 Congreso - Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en Pacientes a ser sometidos a cirugía de Catarata-FCM-UNA , 2014, Paraguay**
 Nombre: X Congreso Paraguayo de Oftalmología. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Oftalmología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 30 Otra - Detección de factores de virulencia de Estafilococos Coagulasa Negativos de la Microbiota ocular por PCR múltiple en Pacientes a ser sometidos a cirugía de Catarata, 2014, Paraguay**
 Nombre: VIII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 31 Congreso - Detección de Coccidioidomicosis cutánea primaria en zona no endémica de Paraguay, 2014, Argentina**
 Nombre: XIII Congreso Argentino de Micología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Micología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 32 Congreso - Identificación de especies micobacterianas de crecimiento rápido por métodos moleculares, 2013, Argentina**
 Nombre: XIII Congreso Argentino de Microbiología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 33 Congreso - Identificación rápida de especies de micobacterias en muestras no pulmonares por la técnica análisis de restricción de productos de PCR (PRA), 2013, Paraguay**
 Nombre: IX Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 34 Congreso - Estandarización de PCR múltiple para detección de los genes ica, atIE y del gen mecA en cepas de estafilococos coagulasa-negativos, 2013, Paraguay**
 Nombre: IX Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 35 Congreso - Estafilococo Coagulasa Negativo Clínicamente Significativos. Especies Frecuentes y Factores de Virulencia, 2011, Paraguay**
 Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 36 Congreso - Prevalencia de Mycoplasma hominis y Ureaplasma urealyticum, 2008, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Química . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 37 Congreso - Frecuencia de microorganismos aislados en secreciones vaginales , 2008, Paraguay**
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 38 Congreso - Aislamiento de Mycobacterias Atípicas de Crecimiento Rápido (MACR), 2007, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 39 Congreso - Infección post quirúrgica por Mycobacterias Atípicas de Crecimiento Rápido (MACR), 2007, Paraguay**
 Nombre: VI Congreso Paraguayo de Infectología . Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;

Información adicional:

Soy Miembro de la Sociedad Paraguaya de Microbiología desde el 2009, de la Asociación de Bioquímicos del Paraguay desde el 2016 y la Asociación de Investigadores Científicos del Paraguay desde este año que se realizó su fundación.

Soy integrante del equipo de investigadores de 5 proyectos de investigación, de los cuales cuatro son con apoyo financiero del Conacyt y uno de la Dirección General de Investigación, Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - DGICT, 4 concluidos en 2019 y uno en marcha. Siendo responsable de un proyecto financiado por la Dirección General de Investigación, Ciencia y Tecnología del Rectorado de la Universidad Nacional de Asunción - DGICT en el 2018.

Se ha postulado dos proyectos en la convocatoria: Proyectos de Investigación - Convocatoria 2018-Fondos Concursables de Proyectos I+D en el marco del Programa Paraguayo para el desarrollo de la Ciencia y Tecnología-PROCIENCIA, de los cuales en uno soy la investigadora principal y se titula "Detección de Acanthamoeba spp en usuarios sanos de lentes de contacto de Asunción, y en otro soy investigador asociado.

Integrante suplente del equipo MECIP del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.

He participado en trabajos que fueron presentados en eventos nacionales e internacionales, siendo autor principal en la mayoría de ellos, así como la publicación de artículos en revistas que alto impacto científico.

Indicadores

| | |
|--|-----------|
| Producción Bibliográfica | 68 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 30 |
| Resumen | 20 |
| Completo en revistas arbitradas | 10 |
| Completo en revistas NO arbitradas | 0 |
| Trabajos en eventos | 38 |
| Resumen | 38 |
| Tutorías | 1 |
| Concluidas | 1 |
| Tesis/Monografía de grado | 1 |
| Otras Referencias | 42 |
| Otros datos Relevantes | 3 |
| Presentaciones en eventos | 39 |