



Nancy Lorena Melgarejo Touchet

Dra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Melgarejo Touchet N. o Melgarejo N.; o Melgarejo T, N.

Sexo: Femenino

Nacido el 07-03-1975 en Coronel Martínez-Dpto. Guaira., Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **nmtouchet@gmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología.
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia a los Antimicrobianos.
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Docencia Universitaria y de Posgrado.
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular.
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Prevención y Control de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etica en investigación científica
- 7 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos
- 8 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública
- 9 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Una Salud

Formación Académica/Titulación

- 2024-En Marcha** Maestría - Universidad de San Lorenzo
 Universidad de San Lorenzo, Paraguay
 Título: Magister en Salud Pública
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 2015-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Interpretacion del Antibiograma
 Diplomado en Interpretacion del Antibiograma -Universidad del Pacifico Privada , Paraguay, Año de Obtención: 2015
 Tutor: Dr. Esteban Riera
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;
- 2015-2020** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología.
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Resistencia a colistina en Enterobacterales , Año de Obtención: 2020
 Tutor: Juana Ortellado
 Sitio web de la tesis/disertación: <https://www.facebook.com/QuiUNAPy/videos/1421438404693416>
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bacteriología;
- 2013-2013** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Gerencia de Servicios de Salud Pública
 Universidad Nacional de Itapúa, Paraguay
 Título: Implementación de una Red Nacional de Vigilancia de Neisseria gonorrhoeae, Año de Obtención: 2013
 Tutor: Mg. Econ. Rubén Gaete
 Becario de: Fundación Comunitaria Centro de Información y Recursos para el Desarrollo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2013-2015** Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Metodología de la Investigación
 Instituto Nacional de Salud. M.S.P. y B.S., Paraguay
 Título: Parasitosis intestinal en adolescentes de 10 a 19 años que habitan el área de influencia de la USF Santa María. Asunción, Paraguay., Año de Obtención: 2015
 Tutor: Lic. Domingo Ávalos
 Becario de: Centro de Información y Recursos para el Desarrollo , Paraguay

- 2007-2007**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología; Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Facultad de Odontología, UNA, Paraguay
 Título: Didáctica Universitaria, Año de Obtención: 2007
- 2006-2006**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria; Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Post-gradó Anual, Virtual y Presencial: "Infecciones Bacterianas: El Laboratorio y la Clínica"
 Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones., Argentina, Año de Obtención: 2006
 Tutor: Dra. Marta Vergara
- 2001-2008**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Grado - Bioquímica Clínica
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2008
- 1994-1999**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Grado - Dr en Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: inscripto en el Libro correspondiente al Tomo II, folio 149, con número de registro en el Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social 1.252., Año de Obtención: 1999
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica;

Formación Complementaria

- 2025**
 Congresos XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología;
- 2025**
 Congresos XVI Muestra Nacional de Epidemiología. VII Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo
 Dirección General de Vigilancia de la Salud del Ministerio Para la Salud, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Epidemiología; Salud Pública;
- 2024**
 Congresos XV Muestra Nacional de Epidemiología
 Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
- 2023**
 Congresos XVI Congreso Paraguayo de Medicina Interna
 Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Medicina Interna;
- 2023**
 Congresos Infocus Triple Frontera
 Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
- 2023**
 Congresos III Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. I Jornada Regional de Bioquímica
 Asociación Médica del Alto Paraná, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 2023**
 Congresos 14° Congreso Paraguayo de Infectología- 6° Congreso Paraguayo de Microbiología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología;
- 2021**
 Congresos XXV Congreso ALAPAC/ML-III Congreso SMLC Chile- VII Jornada SMLC.
 Asociación Latinoamericana de Patología Clínica y Medicina de Laboratorio (ALAPAC/ML), Chile
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia a los Antimicrobianos;
- 2021**
 Congresos XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. V Congreso Paraguayo de Microbiología.
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, Resistencia a los Antimicrobianos.;
- 2019**
 Congresos XIX Congreso Panamericano-Infectología. IV Congreso Paraguayo-Microbiología.
 Asociación Panamericana de Infectología, Paraguay

- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso de Microbiología, IX Jornada de Enfermería-
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos X Congreso Paraguayo-Infectología. IV Jornada-Microbiología Clínica. VIII Jornada-Enfermería.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos IX Congreso Paraguayo-Infectología. III Jornada-Microbiología Clínica. VII Jornada-Enfermería.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos VIII Congreso Paraguayo-Infectología. II Jornada-Microbiología Clínica. VI Jornada-Enfermería
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos VII Congreso Paraguayo de Infectología.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 2007** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos VI Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E.
- 2003** Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos IV Congreso Paraguayo de Infectología.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
- 1998** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Congresos XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología.
 Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay
- 2025-2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Cursos de corta duración
 Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
 Título: Curso intensivo de Genómica Bacteriana aplicada a la caracterización de Salmonella spp. y Resistencia
 Animicrobiana con plataforma Nanopore
 Horas totales: 30
- 2025-2025** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Genómica,
 Bacteriología, Resistencia Animicrobiana;
 Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de la Administración Pública del Paraguay , Paraguay
 Título: DE EMERGENCIA SOCIAL ANTE LA VIOLENCIA CONTRA LAS MUJERES, NIÑAS, NIÑOS Y
 ADOLESCENTES
 Horas totales: 40
- 2024-2025** Cursos de corta duración
 Organización Panamericana de la Salud , Paraguay
 Título: Ciclo de sesiones de capacitación en Ética de la Investigación en Salud
 Horas totales: 22
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la
 Salud , Etica en la investigacion en salud;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Título: Jornada Regional de Enfermedades Tropicales Desatendidas
 Horas totales: 18
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay
 Título: Jornada de actualización en ética de la investigación
 Horas totales: 3
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Etica en la
 investigación;
- 2024-2024** Cursos de corta duración
 Instituto de Medicina Tropical, Paraguay
 Título: Jornada Científica: Actualización sobre Monkeypox
 Horas totales: 4

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

2024-2024

Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Alerta Monkeypox
Horas totales: 2

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

2024-2024

Cursos de corta duración
Instituto de Previsión Social, Paraguay
Título: Jornada de actualización de definiciones y criterios de vigilancia de las IAAS
Horas totales: 8

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología; Prevención y Control de Infecciones;

2023-2023

Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay
Título: Curso Teórico sobre Elaboración de Protocolos de Investigación Científica
Horas totales: 30

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

2023-2023

Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay
Título: Curso teórico sobre Elaboración de Protocolos de Investigación Científica
Horas totales: 30

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

2023-2023

Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Chikungunya. Que estamos haciendo?
Horas totales: 2

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

2022-2022

Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Conversatorio virtual: En que se fijan los editores.
Horas totales: 2

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;

2022-2022

Cursos de corta duración
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
Título: Servir con Principios-Fundación Buen Gobierno
Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Comunicación, Conflictos, ;

2022-2022

Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Viruela del mono: Lo que necesitas saber
Horas totales: 3

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

2021-2021

Cursos de corta duración
Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
Título: Curso Taller de los Recursos Humanos del Equipo de Trabajo de PCI y PROA
Horas totales: 10

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

2021-2021

Cursos de corta duración
American Society for Microbiology, Estados Unidos
Título: World Microbe Forum 2021
Horas totales: 40

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

2021-2021

Cursos de corta duración
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay
Título: WHO AMR COSTING AND BUDGETING TOOL. Training of Costing Coordinators
Horas totales: 20

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;
- 2021-2021** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay
Título: Introducción a la secuenciación masiva y análisis bioinformático aplicado a bacterias.
Horas totales: 18
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Bacteriología.;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA, Paraguay
Título: Microorganismos, Ambiente e Industrias.
Horas totales: 10
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Microbiología;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: "Desafíos de las Infecciones Virales con impacto en la salud. Un enfoque multidisciplinario",
Horas totales: 40
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Organización Panamericana de la Salud-Organización Mundial de la Salud, Estados Unidos
Título: Rol de la Biología Molecular en la Vigilancia Integrada de la RAM en el marco de Una Salud
Horas totales: 40
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia Antimicrobiana;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: 2ª Jornada de Redes de Vigilancia: Vigilancia de la RAM/Enteropatógenos/VIMENE/Micología
Horas totales: 4
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: 6ta. Reunión Científica:RAM y Mecanismos de Resistencia. ¿Qué tenemos en Paraguay?
Horas totales: 4
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: 15va. Reunión Anual PulseNet América Latina y el Caribe.
Horas totales: 20
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Bioinformática;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: 3ra. Reunión Científica: Enfermedad Meningocócica en Pediatría. Brucelosis en Columna Vertebral.
Horas totales: 4
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Tecnofast S.A., Paraguay
Título: Jornada de Actualización de Diagnóstico Molecular PCR Multiplex FilmArray.
Horas totales: 4
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Tecnofast S.A., Paraguay
Título: Taller de Actualización en Microbiología Clínica.
Horas totales: 6
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Jornada: Actualización de Laboratorios de la Red de Vigilancia RAM/VIMENE/Enteropatógenos/Micología.
Horas totales: 7

- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
Título: Curso de Capacitación en toma de muestras para estudios microbiológicos.
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso: Responsabilidad penal en el ejercicio de la profesión bioquímica.
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2016-2016**
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Diagnóstico en el Laboratorio de Zika, Dengue, Chikungunya y otros Arbovirus.
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 2015-2015**
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso Pre Congreso. Actualización en Microbiología. 8vo Congreso de Ciencias Químicas.
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Instituto de Previsión Social, Paraguay
Título: Curso Socialización del MECIP.
Horas totales: 5
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: 6ta. Jornada Mensual Ébola, de la clínica a la prevención.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Asociación Civil sin fines de lucro PRH- Personalidad y Relaciones Humanas, Paraguay
Título: Descubrir los rasgos de mi identidad, Lo esencial de mi personalidad.
Horas totales: 15
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ;
- 2014-2014**
Cursos de corta duración
Organización Panamericana de la Salud (OPS), Paraguay
Título: Simposio Bases Científicas en la prevención y tratamiento de enfermedades transmitidas por vectores.
Horas totales: 2
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2013-2013**
Cursos de corta duración
Tecnofast S.A., Paraguay
Título: 1er Taller y Exposición de Trabajos con Tecnología VITEK.
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2013-2013**
Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: 1ª Jornada Taller de Redes de Bacteriología
Horas totales: 7
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2012-2012**
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: 8a. Reunión Científica ENTEROBACTERIAS Y KPC-ENFOQUE MICROBIOLÓGICO-CLÍNICO-MEDIDAS DE AISLAMIENTO
Horas totales: 4

- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Cursos de corta duración
Tecnofast S.A., Paraguay
Título: Curso de Actualización de Procedimientos en V2C.
Horas totales: 3
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2011-2011**
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Presentación de Casos Clínicos: Nuevos Escenarios Clínicos en DENGUE.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 2010-2010**
Cursos de corta duración
Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
Título: 1ra. Muestra Nacional de Epidemiología.
Horas totales: 18
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2010-2010**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Título: Curso-Taller de capacitación para editores de revistas científicas del Paraguay.
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2010-2010**
Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Microbiología, Paraguay
Título: Jornada de Actualización en Infecciones del Tracto Genito-Urinario
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2009-2009**
Cursos de corta duración
Sociedad Americana de Microbiología, Paraguay
Título: Ateneo Epidemiología molecular de Salmonella enterica serovar Typhimurium en México.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2009-2009**
Cursos de corta duración
Sociedad Americana de Microbiología, Paraguay
Título: Ateneo LeuO y HilE como reguladores de virulencia en Salmonella spp.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2009-2009**
Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Título: Curso Bacteriología Molecular.
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2007-2007**
Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Curso Redacción de un artículo científico.
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2005-2005**
Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Seminario Redacción de un artículo científico.
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

- 2004-2004** Cursos de corta duración
Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
Título: Los Profesionales de la Salud en la Prevención-Contención de la Resistencia a los Antimicrobianos.
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Curso Teórico-Práctico Entrenamiento para el Diagnóstico Laboratorial de Bordetella pertussis.
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Genética de las poblaciones-infecciones. Interacciones entre M. tuberculosis-Células Fagocíticas.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2003-2003** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Curso Pre Congreso Resistencia Antibiótica.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Pediatría, Paraguay
Título: Curso Pre Congreso El Laboratorio como auxiliar de diagnóstico en pediatría.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Taller de actualización Teórico - Práctico para Neisseria meningitidis
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2001-2001** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Curso Garantía de Control de Calidad en Microbiología.
Horas totales: 9
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Jornada Científica Aspectos Inmunológicos y Nuevos Avances en Vacunas contra el Cólera
Horas totales: 4
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
Título: Jornada Científica Uso Racional del Laboratorio de Microbiología en la Consulta Pediátrica.
Horas totales: 4
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
Título: Taller de Lectura e Interpretación del Antibiograma según la NCCLS.
Horas totales: 10
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
Título: Actualización en Antimicrobianos desde el Laboratorio.
Horas totales: 9
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;

- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay, Paraguay
 Título: Curso Taller Control de la Calibración de pipetas automáticas.
 Horas totales: 10
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Inmunología en el Laboratorio Clínico 26 y 27 de abril. Año 2000.
 Horas totales: 6
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2026** Seminarios Rol de la vacunación en la protección de la población
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Salud Publica;
- 2025** Seminarios Nuevos antibióticos frente a microorganismos Gram negativos multirresistentes - Integración de los PROA con los Programas de Control de Infecciones redEMC- Educación Médica Continua, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
- 2024** Seminarios Webinario Presentación de Capítulo de Patógenos Relevantes del Manual de Control de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud, en el marco de la Semana Mundial de Concienciación sobre la RAM
 Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 2024** Seminarios Jornada científica "Actualización sobre Monkeypox"
 Instituto de Medicina Tropical, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 2024** Seminarios Micosis Oportunista. Parte I-Aspergilosis y Criptococosis
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología; Micología;
- 2024** Seminarios LA DOCENCIA UNIVERSITARIA Y LOS DESAFÍOS EN LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN.
 Universidad de San Lorenzo, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Docencia Universitaria;
- 2024** Seminarios Vigilancia genómica de la RAM en Klebsiella pneumoniae circulante en hospitales de Paraguay. Año 2022
 Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2023** Seminarios Reunion Clínica "Escorpionismo y Aracnoidismo"
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2023** Seminarios Novedades EUCAST, CLSI & BRCAT en Interpretación del Antibiograma 2023
 Educación Medica Continua, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;
- 2022** Seminarios Viruela del mono. Lo que necesitas saber.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, Infectología;
- 2022** Seminarios Lo que el infectólogo debe saber de dermatología.
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Dermatología, Microbiología;
- 2025** Simposios Simposio por el Día Mundial de Higiene de Manos
 Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud;

- 2024** Simposios Webinario "Novedades CLSI, EUCAST Y BrCAST 2024"
 redEMC- Educación Médica Contínua, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Simposios Videoconferencia Vacuna contra la Influenza en población geriátrica
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología;
- 2024** Simposios XV Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana: Un enfoque integral de los programas de optimización de antimicrobianos
 Universidad El Bosque, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Simposios XV Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana: Un enfoque integral de los programas de optimización de antimicrobianos
 Universidad El Bosque, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Simposios Jornada Vacunas #Preprandonos para el invierno"
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectologia; Inmunología;
- 2024** Simposios Jornada de manejo multidisciplinario de la Resistencia Antimicrobiana-Infecciones intrahospitalarias "Construyendo puentes"
 Centro Medico Bautista, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infecciones asociaadas a la atencion de la salud;
- 2024** Simposios XV Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana: Un enfoque integral de los programas de optimización de antimicrobianos
 Universidad El Bosque, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Simposios Jornada Vacunas "Preparándonos para el invierno"
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología;
- 2024** Simposios XV Simposio Internacional de Resistencia Antimicrobiana: Un enfoque integral de los programas de optimización de antimicrobianos
 Universidad El Bosque, Colombia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Simposios Webinar "Oropouche y Mayaro. Lo que necesitamos saber"
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología;
- 2023** Simposios Conversando con Expertos: "Multirresistencia 2023. Manejo de infecciones asociadas a cuidados de la salud en la era de la Multirresistencia"
 Educación Medica Contínua, Uruguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
- 2022** Simposios Conferencia científica "Viruela del mono: lo que necesitas saber"
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2022** Simposios Diagnostico Sindromico en Enfermedades Infecciosas
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbioloia;
- 2022** Simposios Lo que el Infectologo debe saber de Dermatología
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectologia; Microbiologia;

- 2025** Talleres Taller de capacitación "Fortalecimiento de estrategias de Prevención de Infecciones con enfoque en practicas claves del ambiente hospitalario"
 ICU medical, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Control de Infecciones ;
- 2024** Talleres Consenso Inter-sociedades de manejo empírico de infecciones comunitarias en el adulto
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
- 2024** Talleres 43a. Reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-1a Jornada
 Taller Anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología
 Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2024** Talleres Taller "Diagnóstico Microbiológico y Técnicas de Sensibilidad Antimicrobiana"
 Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
- 2024** Talleres Taller de validación del capítulo: Vigilancia de patógenos relevantes en el ámbito de la salud pública
 Programa Nacional de Prevención, Vigilancia y control de Infecciones, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología; Bacteriología;
- 2023** Talleres Taller Teorico-Practico: Importancia de la calidad en Bacteriología. 18 horas
 Red Nacional de Laboratorios-MSPyBS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 2023** Talleres Consenso Nacional de manejo de VIH/SIDA e infecciones oportunistas en niños y adultos
 Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;

Idiomas

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

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP

Actuación Profesional

Centro Medico Bautista - CMB

Vínculos con la Institución

2001 - 2007

Bacteriologa

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Representante del Centro Médico Bautista en la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia Antimicrobiana". Enero 2001 a marzo 2007.

Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2010 - Actual

Auxiliar de Enseñanza de la Cátedra de Microbiología y Parasitología

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Desarrollo de actividades de grado en las areas de Docencia e Investigación.

- Clases teóricas; instrucción de clases prácticas; tutorías de los trabajos de investigación (intramuros y extramuros).

* Ganado por concurso de Méritos y Aptitudes. Categoría U10. Concurso realizado cada 2 años. Ultimo concurso: Resolución 0239-00-2023 (03/03/2023)

Actividades

7/2023 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Resistencia antimicrobiana en animales de compañía en la ciudad de Asunción y el Departamento Central de Paraguay.
 Participación: Coordinador o Responsable

7/2023 - Actual	<p>Descripción: Trabajo prospectivo llevado a cabo con el objetivo es evaluar la presencia y prevalencia de resistencia antimicrobiana en aislados de bacilos gramnegativos obtenidos a partir de muestras de hisopados rectales de perros domésticos en la ciudad de Asunción y el Dpto. Central de Paraguay. En el concurso de Trabajos de investigación, llevado a cabo en julio del 2023, fue ganador del 2do puesto del semestre.</p> <p>Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Insfran L; Romero A; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción Bacterias resistentes a antimicrobianos en un cauce hídrico del Departamento Central de Paraguay. Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo prospectivo, llevado a cobo con el objetivo de determinar la presencia y prevalencia de bacterias resistentes a antimicrobianos clínicamente relevantes en un cauce hídrico del Departamento Central de Paraguay. Fue ganador del 1er puesto en el concruso de trabajos de investigacion en la Catedra. Julio/2023 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Diaz, B; Recalde J; Britez L; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción Accidentes por animales ponzoñosos en el departamento de Paraguari, Paraguay durante el año 2023 Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo retrospectivo, cuyo objetivo principal fue recabar los datos acerca de los accidentes por animales ponzoñosos ocurridos durante el año 2023 en el departamento de Paraguari, Paraguay. Fue ganador del 1er puesto en el concurso de trabajos de investigacion en la Catedra. Julio/2024 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Recalde J; Diaz, B; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;</p>
3/2024 - 7/2024	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Universidad Nacional de Asunción, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción Accidentes por animales ponzoñosos en el departamento de Paraguari, Paraguay durante el año 2023 Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo retrospectivo, cuyo objetivo principal fue recabar los datos acerca de los accidentes por animales ponzoñosos ocurridos durante el año 2023 en el departamento de Paraguari, Paraguay. Fue ganador del 1er puesto en el concurso de trabajos de investigacion en la Catedra. Julio/2024 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Recalde J; Diaz, B; Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (3); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;</p>
7/2018 - 12/2018	<p>Proyecto de Investigación y Desarrollo, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción Prevalencia de Estreptococo-beta-hemolítico del grupo B en mujeres gestantes de la Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital de Clínicas de San Lorenzo, Paraguay. Participación: Coordinador o Responsable</p> <p>Descripción: Trabajo de investigacion llevado con alumnas cusantes de la Carrera de Medicina, cursando la materia Microbiología y Parasitología. Logro el 2do puesto en el concurso de Trabajos de Investigación. Fue publicado:https://doi.org/10.2300/dm.v5i2.2976 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (2); Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología.;</p>

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción - FCQ, UNA

Vínculos con la Institución

2024 - 2024	<p>Profesor invitado-Mesa Examinadora de Examen Final</p> <p>Otras Informaciones: FCQ-UNA. Resolución 314/2024. 18/04/2024. Por la cual se conforma la mesa examinadora de la asignatura "Diagnostico Bacteriologico de Enfermedades Infecciosas" de la Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología. Posgrado.</p>	C. Horaria: 3
2023 - Actual	<p>Docente del post-grado "Especialidad en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología"</p>	

Otras Informaciones: Docente de clases teóricas y prácticas de los módulos:

- Módulo 1: Pruebas de Sensibilidad. Resistencia Antimicrobiana;
- Módulo 2: Diagnostico Bacteriológico de la Enfermedades Infecciosas

Actividades

- 4/2024 - 4/2024 **Docencia/Enseñanza, Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología.**
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 -Diagnostico bacteriologico de las enf infecc.
- 8/2023 - 9/2023 **Docencia/Enseñanza, Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología.**
 Nivel: Especialización
 Disciplinas dictadas:
 -Pruebas de Sensibilidad. Resistencia RAM

2023 - 2023 **Profesor invitado. Mesa Examinadora de Examen Final** C. Horaria: 3

Otras Informaciones: FCQ-UNA. Resolución 1046/2023. 14/09/2023

Por la cual se conforma la mesa examinadora de la asignatura "Pruebas de sensibilidad. Resistencia Bacteriana" de la Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología. Posgrado.

2022 - Actual **Miembro suplente de la Asamblea Universitaria. Periodo 2022-2025** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Por el estamento graduado de la Facultad de Ciencias Químicas; Universidad Nacional de Asunción (UNA).

ACTA N° 014-Resolución N° 033-00-2022. 12/10/2022

Cargo ganado por votación en elecciones

2019 - 2022 **Miembro suplente del Consejo Directivo, periodo 2019-2022.** C. Horaria: 1

Otras Informaciones: Miembro suplente del Consejo Directivo, periodo 2019-2022; por el estamento graduado de la Facultad de Ciencias Químicas; Universidad Nacional de Asunción (UNA).

ACTA N° 24 . Resolucion N° 0822-00-2019. 30/10/2019

Cargo ganado por votación en elecciones

Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP

Vínculos con la Institución

2024 - Actual **Miembro de Grupo de Investigación Categorizado (PROCIENCIA II)** C. Horaria: 15

Otras Informaciones: CODIGO DEL GRUPO: CGIN01-134

NOMBRE DEL GRUPO: Núcleo de Investigación en Bacterias de Impacto en Salud Pública.

CATEGORÍA: En formación

Resolución: 108/2024 (22/03/2024)

Actividades

- 3/2024 - Actual **Líneas de Investigación, Dpto. Bacteriología y Micología**
Epidemiología de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: 1- Caracterización fenotípica y genotípica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en bacilos gramnegativos y cocos grampositivos de importancia en salud humana, animal y medioambiental.
 2- Estudios de la epidemiología molecular y epidemiología genómica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM).
 3- Bacterias Multirresistentes: Desarrollo de nuevos modelos, métodos y técnicas computacionales para la identificación de posibles dianas terapéuticas en bacterias multirresistentes.
 4- Caracterización fenotípica, genotípica y detección de resistencia antimicrobiana de patógenos de transmisión por alimentos y agua como ser: Salmonella, Shigella, Campylobacter, Vibrio cholerae, Escherichia coli diarreogénicas, Staphylococcus aureus enterotoxigenico.
 5- Estudio de linajes de Escherichia coli STEC, Salmonella spp, Shigella spp y Vibrio cholerae circulantes en el país para la detección subpoblaciones con mayor virulencia y asociadas a resistencia antimicrobiana (RAM)
 6- Detección y caracterización de mecanismos de resistencia antimicrobiana de bacterias causantes de meningitis, neumonías y sepsis.
 7- Caracterización fenotípica y genotípica de patógeno de transmisión sexual (Neisseria gonorrhoeae) y su Resistencia Antimicrobiana (RAM).

Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;

2023 - Actual **Miembro Titular del Comité de Ética en Investigación. Periodo 2023-2025.** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cargo otorgado por votación.

Actividades

3/2023 - Actual Líneas de Investigación, Comité de Ética en Investigación, Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Evaluación de protocolos de investigación.
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El Comité de Ética en Investigación en adelante denominado CEI, es un órgano autónomo, institucional, interdisciplinario, pluralista y de carácter consultivo, creado para evaluar y dictaminar los protocolos de investigación desde la perspectiva Bioética, con conocimientos que contemplan desde la historia de la investigación, los códigos y pautas internacionales, la metodología de la investigación, la evaluación bioética, tendientes a evitar la mínima posibilidad de aprobación de diseños que implique riesgo a los seres humanos en el proceso de investigación.
Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bioética;

2019 - Actual **Punto Focal titular del Comité Técnico multisectorial de RAM** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Punto Focal Titular por el Laboratorio Central de Salud Pública del Comité Técnico para la implementación del Plan Nacional de Acción contra la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM).

Actividades

3/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Comité Técnico para la implementación del Plan RAM Paraguay, Comité Técnico para la implementación del Plan RAM Paraguay
Fortalecimiento de las funciones críticas de prevención, preparación y respuesta ante pandemias en Paraguay
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El Fondo para Pandemias, es una alianza colaborativa entre Gobiernos donantes, países co-inversionistas, fundaciones, organizaciones de la sociedad civil y organismos internacionales (2024-2026). Con el objeto de contribuir a mejorar los sistemas de vigilancia digital para la detección temprana y gestión de emergencias y desastres de salud; una mayor integración de la información de los laboratorios de salud humana, animal y ambiental en todos los niveles; una mejorada vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos para la salud humana, animal y ambiental; una mayor coordinación entre los sectores para el control transfronterizo y un mayor desarrollo de capacidades en vigilancia comunitaria y detección temprana de enfermedades (re)emergentes, con especial atención en las comunidades indígenas y las poblaciones desplazadas.
Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Microbiología; Resistencia Antimicrobiana;

9/2020 - 9/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Plan Nacional de Resistencia Antimicrobiana (RAM) Paraguay, Comité Técnico para la implementación del Plan RAM Paraguay
Trabajando Juntos para Combatir la Resistencia Antimicrobiana (RAM)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Proyecto tripartito, coordinado por FAO, OMSA y OPS; y financiado por la Unión Europea; con el fin de apoyar los esfuerzos para combatir la resistencia a los antimicrobianos a través de la implementación de los Planes de Acción Nacional de siete países: Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay, Perú y Uruguay.
El Comité Técnico para la implementación del Plan Nacional de RAM esta conformado por un equipo multisectorial, bajo el enfoque de Una Salud, que reconoce la multidimensionalidad y la necesidad de una respuesta intersectorial que exige este problema.
En los años de duración, cada institución desarrollo sus proyectos acorde a la línea estratégica que le corresponde. Resol 163/2019. Al LCSP le corresponde el objetivo estratégico 2: Reforzar los conocimientos y la base científica a través de la vigilancia y la investigación.
[https://www.paho.org/es/juntos-contra-resistencia-antimicrobianos.](https://www.paho.org/es/juntos-contra-resistencia-antimicrobianos)
Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Microbiología;

2019 - Actual **Coordinadora de la Red de Vigilancia laboratorial de RAM**

C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Coordinadora de la Red de Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos.

Actividades

- 7/2019 - Actual
- Líneas de Investigación, Dpto. Bacteriología y Micología, Laboratorio Central de Salud Pública
Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en patógenos comunitarios y hospitalarios
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: La Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM, coordinada por el LCSP; está integrada por laboratorios clínicos públicos y privados, desde el año 1997, con los siguientes objetivos:
 *OBJETIVO GENERAL:
 -Vigilar la resistencia a los antimicrobianos (RAM) de los microorganismos de importancia clínica, de origen hospitalario y comunitario, circulantes en el país.
 *OBJETIVOS ESPECIFICOS:
 -Recopilar de manera continua los datos nacionales confiables, comparables y reproducibles sobre la RAM de microorganismos de importancia clínica, de origen comunitario, como hospitalario.
 -Contar con la información nacional del perfil de los microorganismos, con el objetivo de brindar información útil para la implementación de políticas de salud pública e intervenciones de prevención y control de la RAM en el país.
 -Proporcionar datos nacionales, con garantía de calidad, a la Red de Vigilancia Regional ReLAVRA+ (Red Latinoamericana y del Caribe de Vigilancia de la RAM), a efectos de fundamentar las políticas e intervenciones para la prevención y control de la RAM en la Región.
 -Apoyar la ejecución del Plan Nacional de la RAM.
 -Fortalecer las capacidades de detección de mecanismos de RAM.
 -Promover la generación de datos confiables apoyando en los procesos de la garantía de calidad.
 -Promover la difusión de los resultados a nivel institucional, con el fin de que los datos generados apoyen la terapia empírica local.
 -Confirmar y comunicar la circulación de mecanismos de resistencia emergentes.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
- 1/2022 - Actual
- Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Caracterización fenotípica y genotípica de carbapenemasas producidas por patógenos bacterianos gramnegativos aislados en hospitales de Paraguay (2022).
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio Multicentrico llevado a cabo por los miembros de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM-Paraguay; con el objetivo de caracterizar genotípicamente las carbapenemasas de los bacilos gramnegativos de importancia clínica aislados en los distintos hospitales de Paraguay durante el 2022 y relacionar con la sensibilidad a la colistina de las bacterias en estudio.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Maestría Académica (1);
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;

2019 - Actual **Punto focal por Paraguay de ReLAVRA+ (Red Latinoamericana y del Caribe de Vigilancia de la RAM)** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: <https://www3.paho.org/data/index.php/es/temas/resistencia-antimicrobiana/565-amr-relavra-es.html>

Actividades

- 7/2019 - Actual
- Líneas de Investigación, Programa Especial de RAM
 Prevención, Control y Eliminación de Enfermedades Transmisibles, Organización Panamericana de la Salud
Vigilancia de la Resistencia a los antimicrobianos en patógenos comunitarios y hospitalarios
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: ReLAVRA+: Es una Red de colaboración entre los países miembros, que se encargan de recopilar datos de vigilancia de Resistencia a los antimicrobianos de los distintos países; responde a una filosofía de colaboración y realiza su trabajo en una estructura horizontal con principios estandarizados. Como parte de sus funciones, la red provee información clave para la elección del tratamiento empírico de las enfermedades infecciosas y el diseño de estrategias locales y regionales de utilización de antimicrobianos.

1/2023 - Actual
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organización Panamericana de la Salud, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos.
Protocolo de vigilancia de sensibilidad a cefiderocol y otros fármacos activos en microorganismos resistentes a carbapenémicos en América Latina y el Caribe 2023
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Nuestro laboratorio de la Sección Antimicrobianos forma parte de los treinta y tres Laboratorios Nacionales de Referencia (LNR)/Redes de países de América Latina y el Caribe pertenecientes a ReLAVRA+ que participan en el estudio, para recolectar hasta 1.015 aislamientos de los países seleccionados, dentro de la región de América Latina y el Caribe.
 Cada LNR estara proporcionando datos de microorganismos Gram-negativos resistentes a los carbapenémicos de Enterobacterales,
 A. baumannii y P. aeruginosa recolectados entre el 1 de enero de 2023 y el 31 de diciembre de 2023.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organización Panamericana de la Salud, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos.
 10/2021 - Actual
Carbapenemase Producing Gram-Negative Bacteria Surveillance in Latin America and the Caribbean from 2015 to 2020
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio retrospectivo llevado a cabo por 12 países, miembros de ReLAVRA+ (Brazil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Nicaragua, Paraguay, Peru, Uruguay, y Venezuela; que consiste en el estudio de las carbapenemasas (genotipos, perfil de susceptibilidad) de los países participantes.
 En la actualidad se encuentra en fase de publicación.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud - OPS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;

2019 - 2023	Jefe del Departamento Bacteriología y Micología	C. Horaria: 30
	Otras Informaciones: Jefe del Departamento Bacteriología y Micología del Laboratorio Central de Salud Pública. Resolución D.G.RR.HH.N° 2322. 02 de julio de 2019.	
2009 - 2009	Miembro de Comité Evaluador	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Miembro del Comité evaluador de laboratorios de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos- Paraguay. OPS - Laboratorio Central de Salud Pública. Noviembre- diciembre de 2009	
2008 - 2008	Miembro de Comité Evaluador	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Miembro del Comité evaluador de laboratorios de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos- Paraguay. Laboratorio Central de Salud Pública. Octubre de 2008.	
2008 - 2008	Miembro de Comité Evaluador	C. Horaria: 5
	Otras Informaciones: Miembro del Comité evaluador de laboratorios de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos- Paraguay. Laboratorio Central de Salud Pública. Agosto de 2008.	
2008 - 2008	Integrante del Grupo Permanente de Investigación Epidemiológica en la Epidemia de Fiebre Amarilla.	C. Horaria: 15
	Otras Informaciones: Integrante del Grupo Permanente de Investigación Epidemiológica en la epidemia de la Fiebre Amarilla. Resolución S.G. N° 44 del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, de fecha: 12 de febrero de 2008.	

2006 - 2006	Integrante de Comité de Supervisión	C. Horaria: 5
Otras Informaciones: Integrante del Comité de supervisión de Laboratorios de la Red Antimicrobianos Paraguay. Octubre 2006.		
2003 - Actual	Bacterióloga. Jefa de la Sección Antimicrobianos del Departamento Bacteriología y Micología	C. Horaria: 15
Otras Informaciones: - Docencia y capacitación a pasantes de grado y pos-grad.		
- Investigación en Resistencia a los Antimicrobianos.		
- Encargada de la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos en bacilos gramnegativos fermentadores; de origen humano, animal y medioambiental.		
Jefatura de Sección: Resolución DGRRRH - MSPyBS N° 1771; de fecha 04 de mayo de 2023		

Actividades

1/2008 - Actual	Líneas de Investigación, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en bacilos gramnegativos de importancia en salud humana, animal y medioambiental. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: - Vigilancia de las resistencias inusuales en bacilos gramnegativos de importancia en salud humana, animal y medioambiental. - Detección fenotípica, caracterización genotípica y estudios de sensibilidad a los antimicrobianos. - Estudios de la epidemiología molecular y epidemiología genómica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) . - Determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) de colistina por los métodos de dilución (elucion de discos de colistina, macrodilución en caldo, microdilucion en caldo). - Análisis, evaluación y difusión de los perfiles de resistencia a los antimicrobianos (RAM). Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Busignani S.; Brítez M.; Dunjo P; Kawabata A; Duarte M; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;
1/2023 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos. Evaluación de la resistencia a nuevos antimicrobianos en Enterobacteriales multirresistentes aislados en hospitales que conforman la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia Antimicrobiana (RAM) en Paraguay. Año 2023. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Es un estudio retrospectivo, llevado a cabo en aislamientos de Enterobacteriales aislados de muestras clínicas de pacientes infectados, con características de resistencia a múltiples drogas, a fin de evaluar el perfil de susceptibilidad a nuevos fármacos aun no disponibles en el mercado nacional; con el objetivo de conocer el comportamiento de estos gérmenes y recomendar a las autoridades sanitarias a cerca de la adquisición y disponibilización de las nuevas drogas para el tratamiento de nuestros pacientes. Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Financiadores: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP (Otra) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
3/2022 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Vigilancia genómica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en bacilos gramnegativos circulantes en hospitales de Paraguay. Año 2022. Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Epidemiología molecular y genómica de las carbapenemasas y sus variantes, en bacterias gramnegativas que circulan en hospitales de Paraguay, aisladas en el año 2022; utilizando las técnicas PCR convencional multiple y secuenciacion de genoma completo. Proyecto de investigación desarrollado en el LCSP, como propuesta de ejecución Año 2, del Plan Nacional de Acción contra la RAM, en el marco del Proyecto "Trabajando Juntos para Combatir la RAM". Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Martínez M.; Weiler N.; Busignani S.; Brítez M.; Dunjo P; Duarte M; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Maestría Académica (1); Doctorado (1). Financiadores: Organización Panamericana de la Salud - OPS (Cooperacion) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
11/2020 - Actual	Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay Epidemiology of Carbapenemases Producing Gram-Negative Bacteria and Their Underlying Enzymatic Mechanisms of Resistance in Latin America between 2015-2019, A Retrospective Observational Analysis of

Surveillance Data

- Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Trabajo de investigación colaborativo entre los miembros de ReLaVRA.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.; Galas M.; Red Latinoamericana de Vigilancia de RAM;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos:
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud - OPS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Resistencia a los antimicrobianos en medioambiente y su relación con la salud humana: Primer estudio sobre Escherichia coli con resistencia múltiple en el arroyo Mburicao y hospitales de Asunción ; Paraguay. Año 2020.
- Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: En el marco de la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos, hemos llevado a cabo (con apoyo de la Organización Panamericana de la Salud). El mismo consistió en el estudio de cepas de Escherichia coli (E. coli) resistentes a los antimicrobianos aisladas de medioambiente provenientes de muestras aguas colectadas de un trayecto del Arroyo Mburicao, de Asunción-Paraguay y de muestras clínicas de origen humano de diferentes centros sanitarios de la zona del mencionado arroyo, correlacionado a dichos hallazgos.
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4247519308607932&id=219133438113226
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Brítez M.; Falcón M.; Martínez M.; Weiler N.; Orrego V.; Galas M.; Ramón, P.; Martínez, J.; Ortiz, G.; Portillo R.; Morán, K;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud (OPS) - OPS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia antimicrobiana;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICO DE DETECCIÓN E INTERPRETACIÓN DE MECANISMOS DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA
- Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Ejecutado en el marco del Proyecto (Año 3) "Trabajando Juntos para Combatir la RAM" En las fechas 05 y 06 de julio de 2023 se llevó a cabo el curso de capacitación "Taller teórico-práctico de detección e interpretación de mecanismos de resistencia antimicrobiana (RAM)", bajo la coordinación general de la Dra. Nancy Melgarejo Touchet.
 Tubo como docentes a los profesionales de la Sección Antimicrobianos, del Dpto Bacteriología y Micología; y contó con la colaboración del Dr. John Stelling como docente en línea.
 El mismo contó con la cooperación de la Organización Panamericana de la Salud (OPS), en el marco del proyecto "Trabajando juntos para combatir la RAM"
 Participaron 50 profesionales de instituciones públicas y privadas de todo el país, que trabajan en los laboratorios de Bacteriología, y colaboran de manera ininterrumpida con la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM. Además, estuvieron presentes referentes del Programa de Control de Infecciones de la Dirección General de Vigilancia de la Salud.
 "El Laboratorio Central de Salud Pública trabajando continuamente en la capacitación y la transferencia de conocimientos; con el fin de mejorar el diagnóstico de la resistencia antimicrobiana". Información disponible en: <https://www.facebook.com/share/p/yh6if9mwyhAghAEx/?mibextid=oFDknk>
 Integrantes: Melgarejo Touchet N. (Responsable)
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Otra.
 Alumnos:
 Financiadores: Organización Panamericana de la Salud (OPS) - OPS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Vigilancia de la Resistencia Antimicrobiana en Neisseria gonorrhoeae en Paraguay. Año 2021.
- Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Proyecto de investigación desarrollado en el LCSP, como propuesta de ejecución Año 1, del Plan Nacional de Acción contra la RAM, en el marco del Proyecto "Trabajando Juntos para Combatir la RAM".
 Resultados publicados: <https://doi.org/10.18004/mem.iics/1812-9528/2022.020.02.20>
 Integrantes: Falcón M.; Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Brítez M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

- Alumnos:
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 10/2020 - 3/2022 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Evaluación de la Resistencia Antimicrobiana en Escherichia coli de muestras cecales de bovinos de carne a ser faenados en frigoríficos de la zona del Arroyo Mburicao, Asunción-Paraguay. Año 2021.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Trabajo de investigación colaborativo entre Laboratorio Central de Salud Pública y SENACSA, en el marco del Proyecto Regional "Trabajando juntos para combatir la Resistencia a los Antimicrobianos". Resultados publicados: <https://doi.org/10.18004/mem.iics/1812-9528/2022.020.03.51>
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Brítez M.; Weiler N.; Orrego V.; Lopez C; Alonso, M;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Organización Panamericana de la Salud (OPS) - OPS (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;
- 1/2021 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Primer reporte de Enterobacteriales dobles productores de hospitales de Paraguay. Año 2021.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Protocolo desarrollado tras la puesta a punto de la PCR convencional múltiple para detección simultanea de carbapenemasas en bacilos gramnegativos fermentadores.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Busignani S.; Dunjo P; Brítez M.; Kawabata A; Silvagni M; Rojas C; Mereles E.; Lopez E; Salinas J; Scavone, N; Abreu K; Colman J; Medina B; Irala J.; Goertzen S; Lopez V; Ortiz R; Lird G.; Martínez M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 2/2019 - 12/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Evaluación de pruebas de sensibilidad a colistina en Enterobacterias aisladas en Paraguay (2016-2019)
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Estudio retrospectivo llevado a cabo con aislamientos remitidos por los centros colaboradores de la Red de Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos.
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Busignani S.; Kawabata A; Falcón M.; Lopez E; Zárate N; Gonzalez G; Meyer I.; Medina B; Almada S.; Portillo M; Hamuy R; Martínez M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
- 1/2021 - 8/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Caracterización molecular de carbapenemasas en bacilos gramnegativos circulantes en hospitales de Paraguay. Primer cuatrimestre 2021.
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Ante el incremento de aislamientos de bacilos gramnegativos productores de carbapenemasas en los distintos hospitales nacionales, se llevo a cabo el estudio de genotipificación de las carbapenemasas, a fin de caracterizar las enzimas circulantes en el pais
 Integrantes: Melgarejo Touchet N.;Brítez M.; Busignani S.; Falcón M.; Lopez E; Laconich M; Blasco R; Arguello R.; Kawabata A; Olmedo M; Rojas C; Gonzalez M; Salinas J; Abreu K; Pereira J; Mereles E.; Martínez M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
- Alumnos:
- Financiadores: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS - LCSP (Otra)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
- 3/2022 - 3/2022 Capacitación/Entrenamiento dictado, Servicio de Microbiología-Laboratorio, Instituto Nacional de Cardiología
 Capacitación/Entrenamientos dictados:

2/2022 - 2/2022	-Manejo del WHONET Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-HMI MRA, Hospital Materno Infantil de Mariano Roque Alonso Capacitación/Entrenamientos dictados: -Entrenamiento para el manejo de WHONET
5/2021 - 5/2021	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-Sanatorio Migone-Battilana, Sanatorio Migone-Battilana Capacitación/Entrenamientos dictados: -Determinación de CIM de colistina
3/2021 - 3/2021	Capacitación/Entrenamiento dictado, Área de Bacteriología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Capacitación/Entrenamientos dictados: -Técnicas de dilución en caldo para CIM
2/2021 - 2/2021	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-HR CDE, Hospital Regional de Ciudad del Este Capacitación/Entrenamientos dictados: -Determinación de CIM de colistina
10/2020 - 10/2020	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-INERAM, Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias y del Ambiente Capacitación/Entrenamientos dictados: -Determinación de la CIM de colistina
10/2020 - 10/2020	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-Meyer Lab, Meyer Lab Capacitación/Entrenamientos dictados: -Determinación de la CIM de colistina
10/2020 - 10/2020	Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Microbiología-HNA, Centro Medico Nacional- Hospital Nacional de Itaugua Capacitación/Entrenamientos dictados: -Determinación de CIM de colistina
9/2019 - 12/2019	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. Bacteriología y Micología, Laboratorio Central de Salud Pública-M.S.P.y B.S.-Paraguay Capacitación/Entrenamientos dictados: -Entrenamiento en técnicas bacteriológicas
9/2019 - 10/2019	Capacitación/Entrenamiento dictado, Pasantía-FCQ-UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Capacitación/Entrenamientos dictados: -Pasantía de grado
9/2019 - 9/2019	Capacitación/Entrenamiento dictado, Pasantía-FCQ-UNA, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción Capacitación/Entrenamientos dictados: -Pasantía de grado
7/2019 - 8/2019	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. Bacteriología y Micología, Laboratorio Central de Salud Pública-M.S.P.y B.S.-Paraguay Capacitación/Entrenamientos dictados: -Técnicas en Bacteriología y Micología
12/2018 - 1/2019	Capacitación/Entrenamiento dictado, Dpto. Bacteriología y Micología, Laboratorio Central de Salud Pública-M.S.P.y B.S.-Paraguay Capacitación/Entrenamientos dictados: -Técnicas utilizadas en Bacteriología

2003 - 2008 **Encargada** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Encargada del Programa de Vigilancia de Difteria y Coqueluche a nivel Nacional. Dpto. Bacteriología. Laboratorio Central de Salud Pública. Marzo de 2003 a febrero de 2008.

2002 - 2002 **Miembro de Comité Evaluador** C. Horaria: 5

Otras Informaciones: Miembro del Comité evaluador de laboratorios de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos- Paraguay. OPS - Laboratorio Central de Salud Pública. Noviembre 2002.

Sindicato de Bioquímicos del MSPyBS - S.B.M.S.

Vínculos con la Institución

2012 - 2015 **Secretaria de Actas** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Secretaria de Actas y Documentaciones: Sindicato de Bioquímicos del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (S.B.M.S.). Resolución N° 695- Ministerio de Justicia y Trabajo. Fecha 06 de julio de 2012.

Sociedad Paraguaya de Infectología - SPI

Vínculos con la Institución

2023 - Actual **Miembro adherente** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Ingreso a la SPI como miembro adherente: 26 de abril de 2023

Sociedad Paraguaya de Microbiología - SPM

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Integrante del Comité Organizador** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: Integrante del Comité Organizador en el "Curso de Capacitación en toma de muestras para estudios bacteriológicos". Sociedad Paraguaya de Microbiología. 22 de octubre de 2016.

2015 - 2018 **Vice-Presidente de la Sociedad Paraguaya de Microbiología** C. Horaria: **2**

Otras Informaciones: Cargo electo en Asamblea Ordinaria por escrutinio de socios

Universidad Autonoma del Paraguay - UAP

Vínculos con la Institución

2008 - 2008 **Docente de la Catedra de Microbiología- Facultad de Nutrición** C. Horaria: **15**

Otras Informaciones: Docente del Laboratorio de la Cátedra de Microbiología

Universidad del Pacifico - UP

Vínculos con la Institución

2008 - 2010 **Profesor de la Cátedra de Microbiología de la Facultad de Medicina** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Encargada del Laboratorio de la Cátedra de Microbiología de la Facultad de Medicina

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

*En el Laboratorio Central de Salud Pública (Departamento Bacteriología y Micología):

- Desde el 2004 al 2007: Encargada de la Vigilancia laboratorial de Difteria (*Corynebacterium diphtheriae*) y Coqueluche (*Bordetella pertussis*).
- Como integrante del Equipo de Respuesta Rápida: Integrante del equipo de vigilancia laboratorial en epidemia de Fiebre Amarilla.
- Desde el 2008 hasta la fecha: Encargada de la vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en los bacilos gramnegativos fermentadores:
 - . Puesta a punto de los métodos moleculares (reacción en cadena de la polimerasa) para la confirmación de los genes de resistencia circulantes en el país.
 - . Puesta a punto de los métodos de dilución en caldo (elución de discos de colistina, macrodilución en caldo y microdilución en caldo) para la determinación de la Concentración Inhibitoria Mínima (CIM) de colistina.
 - . Capacitación continua de los profesionales bacteriólogos de los laboratorios nacionales, para la detección fenotípica de los mecanismos de resistencia a los antimicrobianos.
 - . Elaboración y divulgación de flujogramas y recomendaciones de trabajo, para la detección de mecanismos emergentes de resistencia a los antimicrobianos.
 - . Capacitación práctica a los profesionales bacteriólogos, a fin de mejorar la detección de los mecanismos de resistencia en los laboratorios de microbiología.
 - . Mejoría continua de la calidad de los laboratorios de microbiología nacionales, mediante el Programa de Evaluación Externa en Bacteriología Clínica.
 - . Investigaciones y publicaciones con énfasis en los mecanismos de resistencia circulantes en los hospitales del país (públicos y privados; Capital, Central e interior).
 - . Investigaciones en resistencia a los antimicrobianos con enfoque UNA SALUD (medioambiente y veterinaria).
- Ejecución de Proyectos de Investigación; tanto con el equipo nacional de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM; como con el equipo de la Red Latinoamericana de Vigilancia de la RAM de America Latina y el Caribe (ReLAVRA).
- Transferencia de conocimientos: técnicas, flujogramas y metodologías, para el diagnóstico microbiológico de la Resistencia a los Antimicrobianos; a todos los componentes de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos.
- Coordinación nacional de la Red de Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos; y representante nacional en la Red Latinoamericana de la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLaVRA).
- Punto focal titular por el Laboratorio Central de Salud Pública, en el Comité Técnico de Implementación del Plan Nacional de acción

contra la RAM.

- Miembro del Grupo de Investigación categorizado - PROCIENCIA II- "en formación" : Núcleo de Investigación en Bacterias de Impacto en Salud Pública.

*Miembro titular del Comité de Ética en Investigación.

*En la Cátedra de Microbiología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción:

- Docencia, investigación (trabajos de investigación intra y extramuro)

*En el Instituto de Previsión Social: Análisis Microbiológico de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud.

*En la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción: Docencia en Posgrado, con clases teóricas y prácticas, de 2 módulos en el Programa de Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Menciones: Bacteriología.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

- Melgarejo Touchet N. Normas de prevención de neumonías asociadas a ventilación mecánica (NAVM), 2025.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, Control de Infecciones;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Normatizar; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 25; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Instituto de Previsión Social
Observaciones: Resolución G.S. N° D- 071/2025 (08 de octubre de 2025)
- Melgarejo Touchet N. Normas para contención de infecciones por organismos productores de carbapenemasas (OPC) y otros patógenos relevantes en todas las dependencias de la institución, 2025.**
Palabras Clave: opc;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Control de Infecciones;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Normatizar; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 20; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Instituto de Previsión Social
Observaciones: Resolución G.S N° D-075/2025
- Melgarejo Touchet N. CONSENSO INTERSOCIEDADES DE MANEJO EMPÍRICO DE INFECCIONES COMUNITARIAS EN EL ADULTO, 2024.**
Palabras Clave: terapia empírica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Infectología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Finalidad: Elaboración de Guía Nacional para uso empírico de antimicrobianos en infecciones del adulto; Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Observaciones: Disponible en:
<https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2024/11/Guia-de-Tratamiento-Antibiotico-Empirico-de-Infecciones-mas-frecuentes-2024.pdf>
- Melgarejo Touchet N. Procedimiento Operativo Estándar - BIOLOGÍA MOLECULAR - BACILOS GRAM NEGATIVOS FERMENTADORES, 2023.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: irrestricta; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
- Melgarejo Touchet N. Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica. 2022, 2022.**
Palabras Clave: vigilancia epidemiológica;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Bacteriología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Herramienta guía para la vigilancia epidemiológica; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 356; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Salud, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Observaciones: Herramienta de trabajo clave para todas las personas que trabajan en el Sistema Nacional de Salud, y su aplicación contribuirá al fortalecimiento del sistema de vigilancia epidemiológica, al mismo tiempo que procurará el mejor rendimiento de los programas de prevención y control de las enfermedades y en consecuencia impactará en la salud y calidad de vida de las personas.
- Melgarejo Touchet N. Guía de tratamiento antibiótico empírico de infecciones más frecuentes adquiridas en la comunidad, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Bacteriología;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Optimizar la utilización de los antimicrobianos.; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 19; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Observaciones: - Finalidad: Optimizar la utilización de los antimicrobianos en los diferentes servicios de salud y lograr la unificación de criterios de tratamiento.

<https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2023/07/Guia-de-Terapia-antibiotica-empirica-de-las-infecciones-mas-frecuentes-adquiridas-en-la-comunidad-ADULTOS.pdf>

Informes de investigación

- 1 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Busignani S.; Dunjo P; Weiler N.; Orrego V.; Martínez, J; Informe final: Vigilancia genómica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en bacilos gramnegativos fermentadores circulantes en hospitales de Paraguay. Año 2022, 2025.**

Palabras Clave: vigilancia genómica; ram; paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Nombre del proyecto: Vigilancia genómica de la Resistencia Antimicrobiana (RAM) en bacilos gramnegativos fermentadores circulantes en ho

Observaciones: Mariel Brítez A, Nancy Melgarejo Touchet Mario Martínez Mora, Sofía A. Busignani, Pamela Dunjo, Natalie Weiler, Jazmín Martínez, Verónica Orrego, Grupo RAM Paraguay.

- 2 Melgarejo Touchet N. Informe Anual del Perfil de RAM de patógenos comunitarios y hospitalarios. Año 2023, 2024.**

Palabras Clave: vigilancia; ram;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

Nombre del proyecto: Vigilancia laboratorial de la Resistencia Antimicrobiana Paraguay. Nro. de páginas: 20. Disponibilidad: irrestricta.

- 3 Melgarejo Touchet N. Informe Anual del Perfil de RAM de patógenos comunitarios y hospitalarios. Año 2022, 2023.**

Palabras Clave: ram; vigilancia;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

Nombre del proyecto: Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-Paraguay. Disponibilidad: irrestricta.

- 4 Melgarejo Touchet N. Informe final del Proyecto "Vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos en cepas de Neisseria gonorrhoeae aisladas en Paraguay. Año 2021", 2022.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; neisseria gonorrhoeae; paraguay;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Nombre del proyecto: Vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos en cepas de Neisseria gonorrhoeae aisladas en Paraguay. Año 2021. M

Observaciones: Proyecto ejecutado en el marco del año 1 de implementación del Plan Nacional de acción contra la RAM

- 5 Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Busignani S.; Brítez M.; Alonso, M; Informe del Proyecto Piloto conjunto entre LCSP y SENACSA, 2022.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología, Resistencia antimicrobiana.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

Nombre del proyecto: Evaluación de la resistencia antimicrobiana en Escherichia coli de muestras cecales de bovinos productores de carne fa

- 6 Melgarejo Touchet N. Informe anual del perfil de Resistencia a los Antimicrobianos. Año 2021, 2022.**

Palabras Clave: resistencia; antimicrobianos;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Nombre del proyecto: Red de Vigilancia de la RAM Paraguay. Nro. de páginas: 10. Disponibilidad: irrestricta.

- 7 Melgarejo Touchet N. Informe anual sobre el "Perfil de resistencia a los Antimicrobianos de patógenos hospitalarios y comunitarios", 2021.**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Nombre del proyecto: Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. Nro. de páginas: 4.

- 8 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Galas M.; Weiler N.; Orrego V.; Martínez, J; Brítez M.; Falcón M.; Ortiz, G; Portillo R.; Morán, K; Ramón P.; Martínez M.; Informe del Proyecto "Primer estudio sobre Escherichia coli con resistencia múltiple en el arroyo Mburicao y hospitales de Asunción; Paraguay. Año 2020"., 2020.**

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; medioambiente; arroyo mburicao;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia antimicrobiana;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Nombre del proyecto: Resistencia a los antimicrobianos en medioambiente y su relación con la salud humana. Nro. de páginas: 4.

Organización de eventos

- 1 Melgarejo Touchet N. Organizador de la 45a reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos, 2025. (Otro)**

Palabras Clave: ram;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Duración: 1 semana. Lugar: Hotel Guaraní. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Información dispoblie en: <https://www.facebook.com/share/p/1N5R3z826M/?mibextid=wwXlfr>

- 2 Melgarejo Touchet N. IV Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná , 2025. (Congreso)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación Médica Filantrópica

Duración: 3 semanas. Lugar: Novile Hotel. Ciudad: Ciudad del Este.

Observaciones: Comisión organizadora: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=1025572669697053&set=a.437903538463972>

- 3 Melgarejo Touchet N. Organizador de la 44 reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos. - 2da Jornada Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial de Bacteriología y Micología , 2024. (Otro)**

Palabras Clave: ram;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Duración: 1 semana. Lugar: Crowne Hotel Plaza. Ciudad: Asunción.

Observaciones: Disponible en: <https://www.facebook.com/share/p/18Ags7HU2L/?mibextid=wwXlfr>

- 4 Melgarejo Touchet N. Coordinación del Taller teorico-practico "Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos en Neisseria gonorrhoeae", 2021. (Otro)**

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Lugar: Dpto. Bacteriología y Micología. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/portal/24332/profesionales-de-laboratorios-se-capacitan-para-mejorar-diagnostico-de-gonorrea.html>

- 5 Melgarejo Touchet N. Coordinación de 37a. Reunión de la Red de Vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos , 2021. (Otro)**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia a los Antimicrobianos.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Duración: 1 semana. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: 1ra Reunión Anual de Redes de Vigilancia en Bacteriología y Micología.

- 6 Melgarejo Touchet N. Coordinación de la Capacitación para el Diagnóstico y Pruebas de Sensibilidad de Neisseria gonorrhoeae, 2021. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Duración: 3 semanas. Lugar: Laboratorio Central de Salud Pública. Ciudad: Asunción.

- 7 Melgarejo Touchet N. Coordinación de la 38a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos, 2021. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública
Duración: 1 semana. Lugar: Laboratorio Central de Salud Pública. Ciudad: Asunción.

8 Melgarejo Touchet N. Coordinación de la 35ª. Reunión de Vigilancia Laboratorial de la RAM Paraguay, 2020. (Otro)

Palabras Clave: vigilancia; ram; bacterias;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Lugar: Laboratorio Central de Salud Pública. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: 1er taller anual 2020 de Redes de patógenos bacterianos

9 Melgarejo Touchet N. Coordinación del Curso Taller de Mejoramiento de Datos para el Fortalecimiento de la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) en Paraguay. Herramienta WHONET, 2020. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Ciudad: ASUNCION.

10 Melgarejo Touchet N. Coordinación de la 36ª reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay., 2020. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Duración: 1 semana. Lugar: Sección Antimicrobianos-Dpto Bacteriología y Micología-. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: 2ª reunión anual de Vigilancia en Bacteriología y Micología.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Busignani S.; Dunjo P; Gimenez L; Comunicado: Detección de Pseudomonas aeruginosa productora de carbapenemasa genotipo KPC. Paraguay, Año 2025 , 2025.

Palabras Clave: pseudomonas aeruginosa; carbapenemasa; kpc;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Microbiología, Resistencia antimicrobiana, Control de Infecciones;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Comunicado y recomendaciones ante confirmación de resistencia inusual en Paraguay.

2 Melgarejo Touchet N. RESÚMEN DE LAS NOVEDADES DEL CLSI 2024, 2024.

Palabras Clave: ram; clsi;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: Contiene un resumen de las novedades más relevantes publicadas en el M100 34th Edition del CLSI.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

3 Melgarejo Touchet N. - BLUE CARBA TEST (BCT) - Detección rápida de carbapenemasas, directo de placas de cultiv, 2024.

Palabras Clave: carbapenemasas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Detección rápida de carbapenemasas, directo de placas de cultivo.

4 Melgarejo Touchet N. PROTOCOLO DE TRABAJO PARA CEPAS SOSPECHOSAS DE DOBLE PRODUCCION DE CARBAPENEMASAS EN ENTEROBACTERIALES., 2024.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: GUIA DE TRABAJO PARA CEPAS SOSPECHOSAS DE DOBLE PRODUCCION DE CARBAPENEMASAS EN ENTEROBACTERIALES.

5 Melgarejo Touchet N. DETECCIÓN E INFORME DE BETALACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEE/AMP-C) EN ENTEROBACTERIALES., 2022.

Palabras Clave: ram; blee; apm-c;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: RECOMENDACIONES A LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

6 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; DETECCIÓN E INFORME DE CARBAPENEMASAS EN PSEUDOMONAS AERUGINOSA, 2022.

Palabras Clave: ram; carbapenemasa; pseudomonas aeruginosa;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: RECOMENDACIONES A LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

7 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; DETECCIÓN E INFORME DE CARBAPENEMASAS EN ACINETOBACTER SPP., 2022.

Palabras Clave: ram; carbapenemasa; acinetobacter spp.;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: RECOMENDACIONES A LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

8 Melgarejo Touchet N. DETECCIÓN E INFORME DE CARBAPENEMASAS (MBL/KPC) EN ENTEROBACTERIALES., 2022.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: RECOMENDACIONES A LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

9 Melgarejo Touchet N. ENSAYO E INFORME DE COLISTINA EN BACILOS GRAM NEGATIVOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA (Enterobacteriales, Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp.), 2022.

Palabras Clave: ram; colistina;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Finalidad: RECOMENDACIONES A LABORATORIOS MICROBIOLÓGICOS.

Observaciones: Recomendaciones a los laboratorios de Microbiología que integran la Red de Vigilancia laboratorial de la RAM

10 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Busignani S.; Falcón M.; Comunicado: Incremento en el aislamiento de bacilos gramnegativos resistentes a los antimicrobianos de amplio espectro en hospitales de Paraguay, 2021.

Palabras Clave: bacilos gramnegativos; resistencia bacteriana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos..

Observaciones:

Disponible

en:

<https://www.mspbs.gov.py/dependencias/portal/adjunto/96b9b3-COMUNICADOJUNIO2021BACTERIOLOGIA.pdf>

11 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Busignani S.; Falcón M.; Dunjo P; Comunicado: Detección de Enterobacteriales dobles productores de carbapenemasas en hospitales de Paraguay., 2021.

Palabras Clave: enterobacteriales; carbapenemasas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos.;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos..

Observaciones: Disponible en: <http://www.revistadelnacional.com.py/index.php/inicio/Suplemento>

12 Melgarejo Touchet N. Protocolo de trabajo de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos-Paraguay, 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Observaciones: Versión 01. Inicio de vigencia: agosto 2020

13 Franco R.; Melgarejo Touchet N.; Revisión del Procedimiento Operativo Estándar "Detección de EVR, KPC y MBL en hisopados rectales", 2020.

Palabras Clave: poe; kpc; evr; mbl;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: LCSP-BTAM PO 07-01.

14 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Revisión del Procedimiento Operativo Estándar "Recepción y Tratamiento Pre-analítico de cepas bacterianas", 2020.

Palabras Clave: poe; muestras clinicas;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: LCSP-BTAM 08-01.

15 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Álvarez M; Franco R.; Falcón M.; Orrego V.; Ortiz H.; Weiler N.; Comunicado: Circulación de Salmonella multiresistente en Paraguay, 2019.

Palabras Clave: salmonella; multiresistente;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos.

16 Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Comunicado: Circulación de Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp. multirresistentes (incluyendo a colistina) en hospitales de Paraguay, 2018.

Palabras Clave: pseudomonas aeruginosa; acinetobacter spp; multirresistentes;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Observaciones: Comunicado Circulación de Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp. multirresistentes (incluyendo a colistina) en hospitales de Paraguay. Melgarejo N. y cols. Mayo 2.018. Disponible en el sitio

17 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Falcón M.; Franco R.; "Emergencia de resistencia a colistina/polimixina B por presencia de mcr-1 (mobile colistin resistance) en Paraguay, 2016.

Palabras Clave: resistencia a colistin; mcr-1;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Observaciones: Comunicado Emergencia de resistencia a colistina/polimixina B por presencia de mcr-1 (mobile colistin resistance) en Paraguay Agosto 2.016. Melgarejo N. y cols. Disponible en el sitio

Cursos de corta duración dictados

1 Melgarejo Touchet N. Taller "Diagnóstico Microbiológico y Técnicas de Sensibilidad Antimicrobiana", 2024. (Perfeccionamiento)

Palabras Clave: ram; diagnostico microbiologico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

Participación: Organizador. Duración: 1 mes. Lugar: Laboratorio Central de Salud Pública. Ciudad: Asunción .

Observaciones: <https://www.facebook.com/share/p/KbBVgfpFMyYXHxN8/>

<https://www.mspbs.gov.py/portal/31421/se-capacita-a-bacteriologos-en-diagnostico-microbiologico-y-tecnicas-de-deteccion.html>

2 Melgarejo Touchet N. Novedades en CLSI 2024, 2024. (Otro)

Palabras Clave: clsi;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Asuncion. Ciudad: Asunción.

Observaciones: <https://www.facebook.com/share/p/4zhLv3DcwkrEgp7U/?mibextid=oFDknk>

3 Melgarejo Touchet N. Novedades en CLSI 2023, 2023. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Participación: Docente. Lugar: Sección Sntimicrobianos-Dpto Bacteriología y Micología. Ciudad: Asunción.

Observaciones:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0fzeiLSYV5a7GqPdzXyioZ6YgWXspQiizADpE75ZfqN1tt2bd2WiwGRBWWUXjv7dwl&id=100064514087469&mibextid=Nif5oz

4 Melgarejo Touchet N. Novedades CLSI 2021, 2021. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Participación: Docente. Lugar: Dpto. Bacteriología y Micología. Ciudad: ASUNCION.

5 Melgarejo Touchet N. Serie de webinarios por la Semana Mundial de Concientización de Uso de Antimicrobianos 2021, 2021. (Otro)

Palabras Clave: ram; una salud;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

Participación: Otros. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Día 2: Prevalencia de la Resistencia a los Antimicrobianos en fincas lecheras de los Departamentos: Central, Cordillera y Paraguarí, en el marco de un Plan de Vigilancia Epidemiológica-PINV-15 682.

6 Melgarejo Touchet N. Serie de webinarios por la Semana Mundial de Concientización de Uso de Antimicrobianos 2021, 2021. (Otro)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

Participación: Otros. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Día 4: Diagnostico de la RAM en el Laboratorio de Microbiología

7 Melgarejo Touchet N. Vigilancia laboratorial en IAAS, 2019. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Taller de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud- DGVS-MSPyBS

8 Melgarejo Touchet N. RAM y Mecanismos de Resistencia. ¿Qué tenemos en Paraguay?, 2019. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: 6ta. Reunión Científica de la Sociedad Paraguaya de Infectología

9 Melgarejo Touchet N. Vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos, patógenos entéricos, meningitis y neumonías, y de Micología., 2019. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Participación: Docente. Lugar: Dpto. Bacteriología y Micología . Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: 2da Jornada de Redes de Vigilancia.

Duración: 4 horas

10 Melgarejo Touchet N. Jornada-Taller de actualización y retroalimentación de laboratorios que conforman la Red de Vigilancia de Resistencia a Antimicrobianos, VIMENE, Enteropatógenos y Micología, 2018. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 7 horas cátedra

11 Melgarejo Touchet N. Jornada Pre Congreso de Actualización en Microbiología, 2015. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 10 horas

12 Melgarejo Touchet N. 1ra Jornada Taller de Redes de Bacteriología, 2013. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 7 horas

13 Melgarejo Touchet N. 4to Curso de Actualización en Antimicrobianos, 2011. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 30 horas cátedra, con evaluación final.

14 Melgarejo Touchet N. Curso de Investigación y control de Brotes, 2008. (Perfeccionamiento)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 48 horas

Procesos o técnicas

1 Melgarejo Touchet N. Procedimiento Operativo Estándar - BIOLOGÍA MOLECULAR - BACILOS GRAM NEGATIVOS FERMENTADORES , 2023.

Palabras Clave: biología molecular; poe;

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

Referencias adicionales: Paraguay/; Medio: Papel.

Disponibilidad: irrestricta.

Institución promotora/financiadora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Programas en radio o TV

1 Melgarejo Touchet N. Podcast MuCi "Ciencia Influyente", 2023. (Entrevista)

Palabras Clave: supervacterias; ram;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español

Emisora: <https://open.spotify.com/episode/2l9lds8w4lyF6HCg5DShH3>. Tema: "Donde encontramos a las superbacterias". Fecha de la presentObservaciones: Disponible en: https://www.instagram.com/p/C1NZKZ_uBsz/<https://open.spotify.com/episode/2l9lds8w4lyF6HCg5DShH3>

Otra producción técnica

1 Melgarejo Touchet N. Conversatorio virtual RAM-Educación y concienciación sobre la Resistencia Antimicrobiana, 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Finalidad: Conversatorio virtual Resistencia Antimicrobiana: Paraguay, avances y tareas pendientes. Ciudad: Asunción.

Observaciones: <https://www.mspbs.gov.py/portal/22209/educacion-y-concienciacion-sobre-la-resistencia-antimicrobiana.html>

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos**1 Busignani S.; Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Martínez M.; Dunjo P; Gimenez L; Análisis in vitro de la combinación de Aztreonam con Ceftazidima Avibactam frente a cepas con doble producción de carbapenemasas (2023 -2025). In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.**

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: carbapenemasa;

Observaciones: Presentación e-poster

2 Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Canese J; Aldama A; Gamarra M; Agentes causantes de dermatofitosis en pacientes atendidos en el Servicio de Dermatología de un hospital escuela de Paraguay (2021-2025). In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: dermatofitos;

Observaciones: Presentación de e-poster

3 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Brítez M.; Canese J; Díaz B; Recalde J; Britez L; Caracterización de la resistencia antimicrobiana en poblaciones bacterianas de un cauce hídrico en el Departamento Central, Paraguay.. In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana;

Observaciones: Trabajo original, in extenso, seleccionado para presentación oral.

Ganador del Premio: Mejor trabajo de investigación. Categoría Microbiología

4 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Weiler N.; Álvarez M; Canese J; Olmedo L; Delgado J; Salmonella entérica en carne bovina molida fresca en mercados de Asunción y Departamento Central, Paraguay (2024).. In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: salmonella enterica; carne molida;

Observaciones: Modalidad e-porter

5 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Weiler N.; Álvarez M; Canese J; Olmedo L; Delgado J; Salmonella entérica en carne bovina molida fresca en mercados de Asunción y Departamento Central, Paraguay (2024).. In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: salmonella enterica; carne molida;

Observaciones: Modalidad e-porter

- 6 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Weiler N.; Busignani S.; Dunjo P;** **Circulación de clones de alto riesgo de Klebsiella pneumoniae resistentes a carbapenémicos en hospitales de Paraguay. Año 2022.. In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, Bacteriología, Resistencia antimicrobiana;
 Medio: Otros.
 Palabras Clave: klebsiella pneumoniae; resistencia a carbapenemicos;
 Observaciones: Formato e-poster
- 7 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Canese J; Ocampos A; Perez M;** **Diversidad bacteriana y resistencia antimicrobiana en superficies de cajeros automáticos ubicados en inmediaciones de hospitales, Paraguay (2024). In: XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025, 2025 Asunción 2025.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Modalidad e-poster
- 8 Zarate G; Martínez M.; Renna P; Melgarejo Touchet N.; Cabral S;** **Caracterización clínico-epidemiológica de casos de dengue en un hospital de referencia de Asunción, Paraguay. Año 2024. In: XXIV CONGRESO SADI 2024, 2024 Neuquen. Argentina Revista Actualizaciones en Sida e Infectología (ASEI). 2024.**
 Medio: Internet.
 Observaciones: Disponible en:
<https://infectologia.info/abstracts/caracterizacion-clinico-epidemiologica-de-casos-de-dengue-en-un-hospital-de-referencia-de-asuncion-paraguay-ano-2024/>
 XXIV Congreso de SADI 2024. ID: 6468389-P
- 9 Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Brítez M.; Busignani S.; Dunjo P;** **Evolución de la resistencia a carbapenémicos en bacilos gramnegativos de prioridad crítica en hospitales de Paraguay. 2002 a 2022. In: XXIV Congreso Sociedad Argentina de infectología -SADI - 2024, 2024 Neuquen Revista de actualizaciones en SIDA e Infectología. 2024.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: ram;
 Observaciones: Disponible en:
<https://infectologia.info/abstracts/evolucion-de-la-resistencia-a-carbapenemicos-en-bacilos-gramnegativos-de-prioridad-critica-en-hospitales-de-paraguay-2002-a-2022/>
 Identificación: 6467293-P
- 10 Melgarejo Touchet N. Genotipos de carbapenemasa en bacterias gramnegativas de importancia clínica aisladas en hospitales de Paraguay en el año 2022. In: Muestra Nacional de Epidemiología 2023, 2023 ASUNCION 2023.**
 Medio: Otros.
 Observaciones:
<https://view.officeapps.live.com/op/view.aspx?src=https://dgvs.msps.gov.py/wp-content/uploads/2023/11/AGENDA-MUESTRA-2023-21-11.doc&wdOrigin=BROWSELINK>
- 11 Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Brítez M.; Busignani S.; Dunjo P;** **Evolución en 20 años de la resistencia a carbapenemicos en bacilos gramnegativos de preocupacion en hospitales de Paraguay. 2002 a 2022. In: XIV Muestra Nacional de Epidemiología, 2023 Asunción 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Fue elegido para presentación oral
- 12 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Dunjo P; Duarte M; Perez D; Kawabata A; Hamuy R; Villalba A; Gauto M; Alfonso M; Colman J;** **Vigilancia molecular de Carbapenemasas en Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii circulantes en Hospitales de Paraguay. Año 2021 . In: XIII Muestra Nacional de Epidemiología y el IV Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo, 2022 ASUNCION 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Papel.
 Observaciones: https://dgvs.msps.gov.py/files/img/XIIIMuestra/Listado_final_de_trabajos_aceptados_XIII_MNE.pdf
- 13 Kawabata A; Cantero J; Rodríguez G.; Cantero A; Riveros M; Villalba D; Riveros M; Pintos J; Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.;** **Resistencia de tipo Carbapenemasa y su implicancia en el manejo nosocomial. Hospital de Trauma. Paraguay. 2016/2017. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología. Hacia Una Salud, 2018 Asunción, Paraguay 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.

- 14 Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Falcón M.; Busignani S.; Gomez G; Velazquez G; Sosa S; Almada S.; Segovia N.; Kawabata A; Zárate N; Lopez E; Meyer I.; Martínez M.;** **Caracterización molecular de resistencia a distintos antimicrobianos, de las cepas de Enterobacterias portadoras de carbapenemasa genotipo NDM aisladas en Paraguay, de 2016 a 2018.. In: IX Muestra Nacional de Epidemiología, 2018 Asunción, Paraguay 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: enterobacterias; carbapenemasa; ndm;
- 15 Melgarejo Touchet N. Gérmenes multirresistentes en cauces hídricos cercanos a centros asistenciales de salud en Asunción y Gran Asunción. In: XIII Curso Regional Zona A- FELSOCEN 2018.**
 Medio: Otros.
 Observaciones: Asesor del Trabajo de Investigación: Trabajo presentado en XIII Curso Regional Zona A- FELSOCEN, junio 2018: Gérmenes multirresistentes en cauces hídricos cercanos a centros asistenciales de salud en Asunción y Gran Asunción, octubre 2017
- 16 Melgarejo Touchet N. Prevalencia de bacterias en juguetes de una sala de internación pediátrica de un hospital de Limpio en octubre de 2017. In: XIII Curso Regional Zona A- FELSOCEN 2018.**
 Observaciones: Asesor del Trabajo de investigación: Trabajo presentado en XIII Curso Regional Zona A- FELSOCEN, junio 2018: Prevalencia de bacterias en juguetes de una sala de internación pediátrica de un hospital de Limpio en octubre de 2017
- 17 Ortiz H.; Weiler N.; Melgarejo Touchet N.; Orrego V.; Huber C.; Álvarez M; Portillo R.; Gonzalez M; Acosta L.; Laconich M; Lopez E; Franco R.; Ortiz R; Romero M;** **Caracterización de mecanismos de resistencia y relación clonal en aislamientos emergentes de Shigella sonnei. Paraguay. 2017. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2016 Asunción; Paraguay 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: mecanismo de resistencia; relacion clonal; shigella sonnei;
- 18 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Portillo M; Leguizamón M; Agüero M; Kawabata A; Segovia N.; Meyer I.;** **Resistencia a colistina por el gen mcr-1 en Enterobacterias en Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2012 Asunción, Paraguay 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: resistencia a colistina; mcr-1; enterobacterias;
- 19 Franco R.; Hamuy R; Carvalho-Assef APD; Santos ICO; Araujo P; Martínez M.; Melgarejo Touchet N.;** **Confirmación molecular de aislamiento de Burkholderia pseudomallei a partir de muestras de hemocultivo. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asunción, Paraguay 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: burkholderia pseudomallei; confirmacion molecular;
- 20 Martínez M.; Falcón M.; Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Espínola C.; Ortellado J.; Gomez G; Kawabata A; Meyer I.; Menacho C(+);** **Resistencia antimicrobiana de Staphylococcus aureus aislados de la comunidad y hospitales de Paraguay. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017 Asunción, Paraguay 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: staphylococcus aureus; resistencia antimicrobiana;
- 21 Franco R.; Ortiz, A; Ortiz H.; Chamorro G; Weiler N.; Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Falcón M.;** **Relación clonal entre cepas de Burkholderia cepacia aisladas en un brote en una unidad de hemodiálisis.. In: IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica., 2013 Asunción 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología.;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: brote; burkholderia cepacia; relacion clonal;
- 22 Ortellado J.; Arguello R.; Ortiz H.; Moulin C; Agüero M; Riquelme I; Melgarejo Touchet N.;** **Características epidemiológicas de Brote nosocomial de Klebsiella pneumoniae productora de KPC en Hospital de San Lorenzo, Paraguay de enero a junio de 2012.. In: XXI Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2012 Santos, Brasil. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia a los Antimicrobianos.;
 Medio: Internet.
 Palabras Clave: brote nosocomial; klebsiella pneumoniae; kpc;
 Observaciones: Disponible en: <https://www.sbmicrobiologia.org.br/cdlatino/listaresumos.htm>
- 23 Melgarejo Touchet N. Carbapenemasas Metalobetalactamasas tipo NDM-1 detectadas en un hospital del Departamento Central. In: III Muestra Nacional de Epidemiología. Dirección General de Vigilancia de la Salud, 2012 Asunción; Paraguay 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: carbapenemasa; ndm;
- 24 **Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Weiler N.; Martínez M.; Sosa S; Soilan B; Portillo R.; Lird G.; Comparación de la sensibilidad a los antimicrobianos por métodos de difusión y dilución en agar frente a ciprofloxacina y eritromicina en aislamientos de Campylobacter spp. In: VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica, 2009 Asunción; Paraguay 2009.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: sensibilidad; campylobacter spp; ciprofloxacina; eritromicina;
- 25 **Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Lird G.; Laconich M; Aguilar G; Detección de Carbapenemasa KPC en Enterobacter cloacae en un Hospital de Asunción, Paraguay. In: VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica, 2009 Asunción; Paraguay Libro de Resúmenes del VII Congreso Paraguayo de Infectología. 2009.. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Seleccionado para presentación oral.
- 26 **Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Zárate N; Riera E; Yersinia enterocolitica en productos cárnicos no procesados en Paraguay. In: VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica, 2009 Asunción; Paraguay 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: yersinia enterocolitica; productos carnicos;
- 27 **Weiler N.; Franco R.; Viñas MR; Álvarez M; Terol M; Pichel M; Zárate N; Melgarejo Touchet N.; Carrillo M; Binzstein N; Allende I; Ojeda Andrea; Cabello A; González G; Caracterización de cepas de Vibrio cholerae en un brote y en muestras de agua del Chaco Paraguayo. In: VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica, 2009 Asunción; Paraguay 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: vibrio cholerae; chaco paraguayo;
- 28 **Melgarejo Touchet N.; Salgueiro V; Carrillo M; Quiñonez B (+); Portación crónica de Salmonella anatum productora de beta lactamasa de espectro extendido (BLEE) en niña de una comunidad indígena de Mariscal Estigarribia, Chaco Paraguayo. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción; Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: salmonella anatum; blee; indigena;
- 29 **Melgarejo Touchet N.; Salgueiro V; Quiñonez B (+); Carrillo M; Vulvovaginitis en niñas que concurren al Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu de San Lorenzo, Paraguay. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción; Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: vulvovaginitis; niñas;
 Observaciones: . Melgarejo N., Salgueiro V., Quiñónez B., Carrillo M. . Asunción, 1 al 3 de noviembre de 2007.
- 30 **Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Centurión, M; Franco R; González C; Tipificación de Estafilococos coagulasa negativa resistentes a la novobiocina aislados de muestras clínicas. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción, Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: estafilococo coagulasa negativa; novobiocina resistente;
- 31 **Martínez M.; Laconich M; Zubeldía A; Céspedes A; Centurión, M; Melgarejo Touchet N.; Primer reporte de aislamiento de cepas de Klebsiella pneumoniae resistentes a carbapenems en Paraguay. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción, Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: klebsiella pneumoniae; resistencia a carbapenems;
- 32 **Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Salgueiro V; Brote de intoxicación alimentaria por Salmonella enteritidis en un barrio de Capiatá, Paraguay. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción, Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, ;
 Medio: Papel.
- 33 **Salgueiro V; Melgarejo Touchet N.; Frecuencia de aislamiento de Klebsiella pneumoniae productora de beta lactamasa de espectro extendido (BLEE) en muestras de Hemocultivos de pacientes pediátricos, internados en el Hospital Materno Infantil del Barrio San Pablo. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007 Asunción, Paraguay 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: klebsiella pneumoniae; blee; hemocultivos; pacientes pediátricos;

- 34 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Weiler N.; Streptococcus pyogenes: Perfil de sensibilidad antimicrobiana. In: IV Congreso Paraguayo de Infectología, 2003 Asunción, Paraguay. 2003.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos.;

Medio: Papel.

Palabras Clave: streptococcus pyogenes; sensibilidad antimicrobiana;

- 35 Melgarejo Touchet N.; Gill, C; Martínez M.; Caso de Pasteurella multocida por mordedura de gato. . In: IV Congreso Paraguayo de Infectología., 2003 Asunción, Paraguay. 2003.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: pasteurella multocida; gato;

- 36 Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Caracterización de cepas de Escherichia coli enteroinvasoras asociadas a diarreas.. In: IV Congreso Paraguayo de Infectología., 2003 Asunción, Paraguay. Revista del Instituto de Medicina Tropical - [ISSN:19663696]. 2003.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: diarreas; escherichia coli;

- 37 Chamorro G; Quiñonez B (+); Franco R.; Aguilar G; Codas R; Falcón M.; Melgarejo Touchet N.; Cuevas O; Martínez M.; Zaracho M; Brote epidémico de difteria en Paraguay. In: 3rd World Congress of Pediatric Infectious Diseases. 19 al 23 de Noviembre de 2002, 2002 Santiago, Chile. Pediatric Infectious Disease Journal - [ISSN:08913668]. 2002.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: brote epidemico; difteria;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Brítez M.; Dunjo P; Kawabata A; Laconich M; Irala J.; et al.; (RELEVANTE) Caracterización fenotípica y genotípica de carbapenemasas producidas por patógenos bacterianos gramnegativos aislados en hospitales de Paraguay (2022), Revista del Nacional (Itauguá), v. 17 f: 17:e1700106, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2072-8174

Palabras Clave: enterobacteriaceas resistentes a carbapenémicos; acinetobacter baumannii; colistina; carbapenémicos; paraguay;

- 2 Pillonetto M; Lamb P; Melano R; Jimenez A; Melgarejo Touchet N.; Saavedra S; Kulek D; Abreu A; Tigulini R; Romero G; Galas M; Ramón P.; D'Alincourt A; (RELEVANTE) Carbapenemases producing gram-negative bacteria surveillance in Latin America and the caribbean: a retrospective observational study from 2015 to 2020, The Lancet Regional Health - Americas, v. 49, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2667-193X

Palabras Clave: multidrug-resistant bacteria; carbapenemases; latin america; antimicrobial resistance; public health challenge;

Observaciones: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2667193X25001954>

- 3 Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Busignani S.; Orrego V.; Martínez M.; Martínez, J; Dunjo P; Kawabata A; Irala J.; Brítez M.; Escobar F; Gonzalez F; Riquelme C; Soilan B; (RELEVANTE) Enterobacteriaceae PRODUCTORAS DE DOBLE CARBAPENEMASA: SECUENCIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO DE AISLAMIENTOS EN HOSPITALES DE PARAGUAY, 2021, Revista Peruana de Medicina experimental y Salud Pública , v. 42 f: 2, p. 138-146, 2025.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1726-4634

Palabras Clave: klebsiella pneumoniae; enterobacter cloacae; carbapenem resistance; dual production of carbapenemases; whole genome sequencing; illumina miseq; paraguay;

Observaciones: Como citar: Melgarejo-Touchet N, Weiler N, Busignani S, Orrego V,

Duarte MJ, Martínez J, et al. Enterobacteriaceae productoras de doble carbapenemasa: secuenciación del genoma completo de aislamientos en hospitales de Paraguay, 2021. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2025;42(2):138-46.

- 4 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Busignani S.; Dunjo P; et al.; (RELEVANTE) Perfiles de susceptibilidad antimicrobiana de bacterias aisladas de infecciones hospitalarias y de la comunidad (2023). Red de vigilancia laboratorial de RAM, Paraguay, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 19 f: 2, p. 67-79, 2024.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696

Palabras Clave: infecciones bacterianas; ; resistencia a las drogas antimicrobianas; paraguay;

- 5 Ortiz H.; Weiler N.; Álvarez M; Orrego V.; Martínez, J; Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Busignani S.; Martínez M.; **(RELEVANTE) Mecanismos plasmídicos de resistencia a quinolonas, betalactámicos y colistina en Salmonella enterica. Paraguay 2020-2021, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 21 f: 1, 2023.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: salmonella; resistencia; antimicrobianos;
 Observaciones: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1812-95282023000100013&lng=es&nrm=iso&tlng=es
- 6 Melgarejo Touchet N. **(RELEVANTE) Resistencia a colistina en enterobacteriales, REVISTA DE SALUD PÚBLICA DEL PARAGUAY, v. 12 f: 2, p. 48-62, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193
 Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; colistina; enterobacteriales;
 Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S2307-33492022000200048&script=sci_abstract&tlng=es
- 7 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Dunjo P; Brítez M.; Weiler N.; Orrego V.; Alonso, M; Martínez M.; **Resistencia antimicrobiana en Escherichia coli de muestras cecales de bovinos para carne faenados en frigoríficos de la zona del arroyo Mburicao, AsunciónParaguay. Año 2021 , Memorias del IICS, v. 20 f: 3, p. 51-59, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; bovinos para carne; escherichia coli; mburicao;
 Observaciones: Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/iics/v20n3/1812-9528-iics-20-03-51.pdf>

Trabajo colaborativo ente el Laboratorio Central de Salud Pública y el SENACSA, el cual fue propuesto por el Comité Técnico de RAM-Paraguay para adjudicación de fondo semilla del Proyecto "Trabajando Juntos para Combatir la RAM"

- 8 Melgarejo Touchet N. **(RELEVANTE) Vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos en cepas de Neisseria gonorrhoeae aisladas en Paraguay. Año 2021 , Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 20 f: 2, p. 20-28, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: resistencia; neisseria gonorrhoeae;
- 9 Leon M; Kawabata A; Nagai Minako; Rojas Liliana; Melgarejo Touchet N.; Chamorro G; **(RELEVANTE) Epidemiological characteristics of whooping cough in Paraguay (2005-2019), Revista de la Asociación Colombiana de Infectología, v. 26 f: 4, p. 384-388, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Infectología;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0123-9392
- 10 Thomas GR; Corso A.; Pasteran F.; Shal J; Sosa Aldo; Pillonetto M; De Souza Paral, RT; Hormazabal JC; Araya P; Saavedra SY; Ovalle MV; Gimenez Pearson MA; Chacón GC; Carbón E; Mazariegos Herrera CJ; González Velásquez SC; Satán-Salazar C; Villavicencio F; Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Mayta-Barrios M; Ramírez-Illescas J; López Vega M; Mogdasy C; Rosas V; Salgado N; Quiroz R; El-Omeiri N; Galas MF; Ramón P.; Melano R; **(RELEVANTE) Increased Detection of Carbapenemase-Producing Enterobacteriales Bacteria in Latin America and the Caribbean during the COVID-19 Pandemic, Emerging infectious diseases (Online), v. 28 f: 11, p. 1-8, 2022.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología; Resistencia Antimicrobiana;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1080-6059
 Observaciones: Doi: 10.3201/eid2811.220415. PMID: 36286547; PMCID: PMC9622262.

Trabajo colaborativo llevado a cabo por los representantes nacionales miembros de la Red Latinoamericana de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLAVRA+)

- 11 Melgarejo Touchet N.; Brítez M.; Busignani S.; Falcón M.; Lopez E; Laconich M; Blasco R; Arguello R.; Kawabata A; Olmedo M; Rojas C; Gonzalez M; Salinas J; Abreu K; Pereira J; Mereles E.; Martínez M.; **(RELEVANTE) Caracterización molecular de carbapenemasas en bacilos gramnegativos circulantes en hospitales de Paraguay. Primer cuatrimestre 2021., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 19 f: 2, p. 49-58, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos.;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: resistencia a farmacos bacteriana; carbapenemasa; reaccion en cadena de la polimerasa; genotipo; acinetobacter baumannii; pseudomonas aeruginosa; enterobacteriales; paraguay;
 Observaciones: Disponible en: http://php?script=sci_arttext&pid=S1812-95282021000200049&lng=en&nrm=iso&tlng=es.
- 12 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Kawabata A; Lopez E; Zárate N; Gonzalez G; Meyer I.; Medina B; Almada S.; Portillo M; Hamuy R; Martínez M.; **(RELEVANTE) Evaluación de pruebas de sensibilidad a colistina en Enterobacteriales aisladas en Paraguay, REVISTA DE SALUD PUBLICA DEL PARAGUAY, v. 11 f: 2, p. 17-23, 2021.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; resistencia antimicrobiana;

- Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2307-3349
Palabras Clave: resistencia bacteriana; colistina; enterobacteriaceae; pruebas de sensibilidad microbiana;
Observaciones: Disponible en: <https://doi.org/10.18004/rssp.2021.diciembre.17>
- 13 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Dunjo P.; Brítez M.; Kawabata A.; Silvagni M.; Rojas C.; Mereles E.; Lopez E.; Salinas J.; Scavone, N.; Abreu K.; Colman J.; Medina B.; Irala J.; Goertzen S.; Lopez V.; Ortiz R.; Lird G.; Martínez M.; (RELEVANTE) Primer reporte de Enterobacteriales dobles productores de carbapenemas en hospitales de Paraguay. Año 2021., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 19 f: 3, p. 35-43, 2021.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; carbapenemas doble produccion; ndm; kpc; oxa-48; enterobacteriales; paraguay;
Observaciones: Disponible en: <http://scielo.iics.una.py/pdf/iics/v19n3/1812-9528-iics-19-03-35.pdf>
- 14 Melgarejo Touchet N.; PEREZ J.; Resistencia a múltiples antibióticos en serovariedades de Salmonella aisladas de muestras clínicas y alimentos, Revista Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 19 f: 1, p. 37-47, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 15 Melgarejo Touchet N. (RELEVANTE) Parasitosis intestinal en adolescentes de 10 a 19 años, que habitan el área de influencia de la USF Santa María. Asunción, Paraguay, Revista Instituto de Medicina Tropical, v. 14 f: 1, p. 29-39, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696
Palabras Clave: parasitosis intestinal; prevalencia; adolescentes; unidad de salud familiar usf;
Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1996-36962019000100029
- 16 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Busignani S.; Espínola C.; Takahasi V.; Meyer I.; Almada S.; Segovia N.; Ortellado J.; (RELEVANTE) Resistencia plasmídica a colistin por el gen mcr-1 en Enterobacteriaceae en Paraguay, REVISTA SALUD PUBLICA DEL PARAGUAY, v. 8 f: 1, p. 44-48, 2018.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Otros. ISSN/ISBN: 0224-6193
Palabras Clave: enterobacterias; resistencia; colistina; mcr-1;
Observaciones: Disponible en: scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-33492018000100044&lng=es.
- 17 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Álvarez M.; Ortiz H.; Irala J.; (RELEVANTE) Primer aislamiento de Salmonella Javiana con portación de KPC-2 en Paraguay, REVISTA DE SALUD PUBLICA DEL PARGUAY, v. 7 f: 2, p. 51-56, 2017.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193
Palabras Clave: salmonella; kpc; carbapenemasas; enterobacterias;
Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-33492017000200051.
- 18 Rivas M; Ortiz H.; Almada P; Arguello R.; Melgarejo Touchet N.; Martínez C.; Garay Z.; (RELEVANTE) Escherichia coli metalobetalactamasa en un hospital de alta complejidad en Paraguay, Revista Virtual Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, v. 3 f: 2, p. 120-123, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2312-3893
Palabras Clave: escherichia coli; carbapenems; farmacoresistencia microbiana;
Observaciones: Disponible en: <http://www.revistaspmi.org.py/index.php/rvspmi/article/view/92>.
- 19 Orrego V.; Weiler N.; Portillo R.; Lird G.; Acosta L.; Ortiz H.; Mereles E.; Rodríguez G.; Menacho C(+); Fernández P.; Melgarejo Touchet N.; Zárate N.; Huber C.; Álvarez M.; (RELEVANTE) Síndrome diarreico agudo causado por Campylobacter spp. en pacientes menores de 11 años y su resistencia antimicrobiana a las drogas de elección para tratamiento 2010-2012, Paraguay, Revista Pediatría; Asunción, v. 41 f: 2, p. 127-130, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803
Palabras Clave: campylobacter spp; síndrome diarreico agudo; resistencia antimicrobiana;
Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1683-98032014000200005&lng=es.
- 20 Pasteran F.; Martínez M.; Albornoz E.; Faccione D.; Franco R.; Ortellado J.; Melgarejo Touchet N.; Gómez S.; Riquelme I.; Matheu J.; Ramón P.; Corso A.; (RELEVANTE) Emergence of genetically unrelated NDM-1-producing Acinetobacter pittii strains in Paraguay, Journal of Antimicrobial Chemotherapy, p. 2575-2578, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0305-7453
Palabras Clave: carbapenemas; resistance; paediatric;
Observaciones: * Citación en revistas: Fernando Pasteran, Mario Martínez Mora, Ezequiel Albornoz, Diego Faccione, Rossana Franco, Juana Ortellado, Nancy Melgarejo, Sonia Gómez, Irma Riquelme, Jorge Matheu, Pilar Ramón-Pardo, Alejandra Corso. Emergence of genetically unrelated NDM-1-producing Acinetobacter pittii strains in Paraguay. Journal of Antimicrobial Chemotherapy. JAC-2013-1753.R2. Journal of Antimicrobial Chemotherapy. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24793901/>
- 21 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; (RELEVANTE) Enterobacterias Resistentes a Carbapenems por Producción de KPC, aisladas en hospitales de Asunción y Departamento Central. , REVISTA DE SALUD PÚBLICA DEL PARAGUAY, v. 3 f: 1, p. 30-35, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 2224-6193

Palabras Clave: kpc; enterobacterias; klebsiella pneumoniae; carbapenemes;

Observaciones: Disponible en: <http://www.ins.gov.py/revistas/index.php/rspp/article/viewFile/22/34>.

- 22 Talavera G.; Rodríguez M.; Castro H.; Melgarejo Touchet N.; Noguera J.; Basualdo W(+); (RELEVANTE) Colonización intestinal por enterococo resistente a la vancomicina en pacientes oncológicos con factores de riesgo. Pediatría, Revista Paraguaya de Pediatría , v. 38 f: 2, p. 123-125, 2011.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-979x

Palabras Clave: enterococo resistente a la vancomicina; colonización intestinal; pacientes oncológicos; pediatría;

Observaciones: Disponible en: <https://www.revistaspp.org/index.php/pediatricia/article/view/257>

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Melgarejo Touchet N. Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades de Notificación Obligatoria, Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades, v. 1 f: 1, p. 1-356, 2022.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0978-9925

Palabras Clave: enfermedades de notificación obligatoria;

Observaciones: Colaboración en la elaboración del material, como experta en microbiología del laboratorio de referencia nacional

- 2 Melgarejo Touchet N. Guía de tratamiento antibiótico empírico de infecciones más frecuentes adquiridas en la comunidad, Guía de tratamiento antibiótico. Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, v. 1 f: 1, p. 1-19, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: tratamiento empírico; enfermedades infecciosas;

Observaciones: Colaboración en la elaboración del material, como experta en microbiología del laboratorio de referencia nacional

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Brítez M.; Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Dunjo P; Duarte M; Perez D; Kawabata A; Hamuy R; Villalba A; Gauto M; Alfonso M; Colman J; Viera C; Sosa G; Martinez R; Paredes L; Scavone, N; Gomez G; Cabdevila L; Abreu K; Pereira J; Irala J.; Almada S.; Cuevas A. Vigilancia molecular de Carbapenemasas en Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii circulantes en Hospitales de Paraguay. Año 2021, Revista Paraguaya de Epidemiología. Version on line, p. 21-21, 2023.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2310-5313

Palabras Clave: carbapenemasa; pseudomonas aeruginosa; acinetobacter baumannii;

Observaciones: Suplemento 2023

- 2 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Brítez M.; Falcón M.; Lopez E; Blasco R; Arguello R.; Kawabata A; Laconich M; Rojas C; Olmedo M; Gonzalez M; Salinas J; Abreu K; Pereira J; Mereles E.; Martínez M.; Caracterización molecular de carbapenemasas en bacilos gramnegativos circulantes en hospitales de Paraguay. Primer cuatrimestre 2021 , Libro de Resúmenes del Congreso ALAM 2021, p. 21-21, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: carbapenemasas; bacilos gramnegativos; paraguay;

Observaciones: Disponible en: https://alam.science/wp-content/uploads/2021/11/Libro-de-resumenes-Alam_v8.pdf

- 3 Melgarejo Touchet N.; Busignani S.; Dunjo P; Brítez M.; Kawabata A; Silvagni M; Rojas C; Mereles E.; Lopez E; Salinas J; Scavone, N; Abreu K; Colman J; Medina B; Irala J.; Goertzen S; Lopez V; Ortiz R; Lird G.; Martínez M.; Primer reporte de Enterobacteriales dobles productores de carbapenemas en hospitales de Paraguay. Año 2021., Revista de Resúmenes del XIII Congreso de Infectología f: Nro 54, p. 56-56, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0002

Observaciones: Ganador del Premio: Mejor Trabajo de la modalidad "in extenso"- Microbiología.

Disponible en: https://www.passline.com/recursos/programa_congreso_infectologia_2021.pdf

- 4 Melgarejo Touchet N.; Weiler N.; Busignani S.; Dunjo P; Brítez M.; Orrego V.; Martínez, J; Kawabata A; Salinas J; Irala J.; Martínez M.; (RELEVANTE) Primer estudio de secuenciación de genoma completo de aislamientos de Klebsiella pneumoniae dobles productores de carbapenemasas, aislados de hospitales de Paraguay. Año 2021, Revista de Resúmenes del XIII Congreso de Infectología f: Nro 81, p. 59-59, 2021.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0002

Palabras Clave: klebsiella pneumoniae; secuenciación de genoma completo; carbapenemasas doble producción;

Observaciones: Trabajo seleccionado para OPCIÓN A PREMIO, categoría MICROBIOLOGÍA

Disponible en: <https://bit.ly/3qLGOde>

- 5 Melgarejo Touchet N.; Galas M; Weiler N.; Busignani S.; Orrego V.; Martínez, J; Brítez M.; Ortiz H.; Portillo R.; Morán, K; Melano RG; Ramón P.; Martínez M.; Avances Una Salud. Secuenciación total de genoma para evaluar la resistencia a los antimicrobianos en medioambiente, Revista Paraguaya de Epidemiología, v. 1 f: Suplemento 2021, p. 19-19, 2021.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-5169
Palabras Clave: una salud;

Observaciones: Disponible en: https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2024/09/Suplemento-2021_X-MNE-2020-DDI-Copy.pdf

- 6 Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Kawabata A; Caracterización de Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter spp. resistentes al Colistin, circulantes en Hospitales del Paraguay, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 14 f: suplemento, p. 53-53, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1966-3696

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; colistin; pseudomonas aeruginosa; acinetobacter spp;

- 7 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Busignani S.; Falcón M.; Lopez E; Kawabata A; Zárate N; Gonzalez G; Meyer I.; Medina B; Almada S.; Portillo M; Hamuy R; Evaluación de pruebas de sensibilidad a colistin en enterobacterias aisladas en Paraguay (2016-2019), Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 14 f: suplemento, p. 52-52, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1966-3696

- 8 Falcón M.; Brítez M.; Ortiz R; Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Busignani S.; Martínez M.; Vigilancia de la colonización rectal por enterococo vancomicina resistente y bacilos gram negativos productores de carbapenemasas, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 14 f: Suplemento, p. 52-52, 2019.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1966-3696

- 9 Melgarejo Touchet N.; Álvarez M; Irala J.; Martínez M.; Primer aislamiento de Salmonella productora de KPC en Paraguay, Libro de Resúmenes del X Congreso Paraguayo de Infectología, p. 40-40, 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0004

Palabras Clave: salmonella; kpc;

Observaciones: Disponible en: <https://www.spi.org.py/wp-content/uploads/2015/11/4>.

- 10 Franco R.; Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Falcón M.; Kawabata A; Almada P; Lird G.; Gomez G; Zárate N; Sosa S; Soilan B; Silvagni M; Carbapenemasas tipo metalobetalactamasas circulantes en hospitales de Asunción y Central, Libro de Resúmenes del IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. , p. 37-37, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Observaciones: Disponible en: <http://temaslibres2013.blogspot.com/2013/10/carbapenemasas-tipo-metalobetalactamasa.html>

- 11 Falcón M.; Martínez M.; Melgarejo Touchet N.; Franco R.; Kawabata A; Portillo R.; Menacho C(+); Takahasi V.; Almada P; Zárate N; Lird G.; Mereles E.; Infecciones nosocomiales por Staphylococcus aureus resistentes a meticilina productores de Leucocidina de Pantón-Valantine (PVL), Libro de Resúmenes del IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. , p. 136-136, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: staphylococcus aureus; meticilino resistente; pvl;

Observaciones: Disponible en: <http://temaslibres2013.blogspot.com/2013/10/infecciones-nosocomiales-por.html>

- 12 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Kawabata A; Silvagni M; Takahasi V.; Lird G.; Soilan B; Enterobacterias portadoras de carbapenemasa tipo KPC con CIMs bajas a los carbapenemes circulantes en Asunción y Central, Libro de Resúmenes del IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. , p. 128-128, 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: enterobacteria; carbapenemasa; kpc; cim;

Observaciones: Disponible en: <http://temaslibres2013.blogspot.com/2013/10/enterobacterias-portadoras-de.html>

- 13 Weiler N.; Orrego V.; Zárate N; Álvarez M; Portillo R.; Lird G.; Acosta L.; Ortiz H.; Morales E; Kawabata A; Menacho C(+); Fernández P.; Melgarejo Touchet N.; Quiñonez B (+); Escherichia coli diarreogenicas en pacientes pediátricos con síndrome diarreico agudo, Libro de Resúmenes del IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. , 2013.**

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0000-0000

Palabras Clave: patotipos de escherichia coli diarreogenicas; síndrome diarreico agudo;

Observaciones: Disponible en: <http://temaslibres2013.blogspot.com/2013/10/escherichia-coli-diarreogenicas-en.html>

- 14 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Sosa S; Meyer I.; Soilan B; Lird G.; Portillo R.; González R; Enterobacterias Resistentes a Carbapenemes por Producción de KPC Aisladas en Hospitales de Asunción y Central, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 6 f: Suplemento, p. 21-21, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1966-3696

Palabras Clave: enterobacteria; resistencia bacteriana; kpc;

Observaciones: Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/dependencias/imt/adjunto/cb522f-v6suplemento1.pdf>

- 15 Franco R.; Falcón M.; Melgarejo Touchet N.; Zubeldía A; Sosa S; Lird G.; Cuevas A; Martínez M.; Perfiles fenotípicos KPC o compatibles con KPC en Enterobacterias, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 6 f: Suplemento, p. 41-42, 2011.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1996-3696

Palabras Clave: carbapenemasa; kpc; pcr;

Observaciones: Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/dependencias/imt/adjunto/cb522f-v6suplemento1.pdf>

Documentos de trabajo

- 1 Melgarejo Touchet N. VIGILANCIA DE PATÓGENOS RELEVANTES EN EL ÁMBITO DE SALUD PÚBLICA , v. 1, 2024.**

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

Medio: Internet.

Palabras Clave: ram;

Observaciones: <https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2024/11/Capitulo-de-patogenos-relevantes-en-salud-publica.pdf>

- 2 Melgarejo Touchet N. Informe de monitoreo de laboratorios que conforman la Red Nacional de Vigilancia de Meningitis y Neumonías bacterianas, Enteropatógenos y la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos., 2022.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: red de vigilancia; ram; meningitis; neumonia; enteropatogenos;

- 3 Melgarejo Touchet N. Informe de monitoreo de laboratorios que conforman la Red Nacional de Vigilancia de Meningitis y Neumonías bacterianas, Enteropatógenos y la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos., 2021.**

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: red de vigilancia; ram; meningitis; neumonia; enteropatogenos;

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

- 2021 **XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología (Paraguay)**

Observaciones: Revisor de Resúmenes de Trabajos de Investigación presentados en el XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Iniciación a la investigación

- 1 Díaz Bruno, Recalde Juan., - Tutor Único o Principal - Accidentes por animales ponzoñosos en el departamento de Paraguari, Paraguay durante el año 2023 , 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: una salud;

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

Observaciones: * 1er Puesto en el concurso de trabajos científicos organizado por la Catedra de Microbiología. Julio/2024. Modalidad: retrospectivo.

- 2 Jimena Alejandra Delgado Aguayo, Nirma Luján Olmedo León, - Tutor Único o Principal - Salmonella enterica en muestras de carne molida en carnicerías ubicadas en Asunción y el Departamento Central, Paraguay. 2024, 2024**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

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

Observaciones: Ganador del Premio: Primer Puesto en el Concurso de Trabajos de Investigación; diciembre 2024. modalidad: prospectivo.

- 3 Oviedo Fiorella, Perez Fiorella, - Tutor Único o Principal - Infecciones bacterianas adquiridas en el gimnasio, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: 2do puesto en el Concurso de Trabajos de Investigación- Diciembre 2024. modalidad: retrospectivo.
- 4 Acuña Kamili, Pacher Anahi, - Tutor Único o Principal - Bibliografía sobre Paramixovirus, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: 5to puesto en el concurso de Trabajos de Investigación. modalidad: retrospectivo. Diciembre/2024
- 5 Piccardo Anahi, Ramirez Alma, Vera Noemi , - Tutor Único o Principal - Aislamiento de pacientes de UTI-A del Hospital del Quemado, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: 4to puesto en el concurso de trabajos de investigación, modalidad: retrospectivo. Diciembre 2024.
- 6 Ocampos Ana, Perez Marcos, - Tutor Único o Principal - Bacterias en cajeros automaticos en hospitales, 2024**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2024.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: 2do puesto en el concurso de trabajos de investigación, diciembre/2024. Modalidad: prospectivo.
- 7 Martín Brizuela, Erika Adorno, - Tutor Único o Principal - Incidencia de úlceras corneales en el servicio de Oftalmología del Hospital de Clínicas en el periodo setiembre 2016-agosto 2017, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2018.
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: úlceras corneales;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: Premio: 4to puesto
- 8 Rossana Cáceres, Luis Benítez, - Tutor Único o Principal - Porcentaje de sangre con virus de la Hepatitis B en Banco de Sangre del IPS en un periodo de 6 meses , 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2018.
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: hepatitis b; banco de sangre;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: Premio obtenido: 3er puesto
- 9 Gloria Simón, Iván Caballero, - Tutor Único o Principal - Etiología de las infecciones urinarias en los hemodializados del Centro de Enfermedades Renales S.A. (CERSA) , 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2018.
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: infecciones urinarias; hemodializados;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio obtenido: 3er puesto
- 10 Nahir Moyano, Alba Mieres, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Streptococo-beta-hemolítico del grupo B en mujeres gestantes de la Cátedra y Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital de Clínicas de San Lorenzo, Paraguay, en el 1er semestre del 2018, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2018.
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: estreptococo beta hemolítico; gestantes;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 2do puesto

Fue publicado en Discover Medicine: <https://doi.org/10.2300/dm.v5i2.2976>

- 11 Amira Cantero, Nora Franco, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de infecciones nosocomiales por Pseudomonas aeruginosa en heridas por quemadura de pacientes registrados en el Hospital del Quemado. Asunción, Paraguay. Año 2017, 2018**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2018.
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: pseudomonas aeginosa; quemadura;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 3er puesto
- 12 María Sotomayor, Lourdes Scholz, María Salinas, Fanny Mora, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de EVR en juguetes de la sala de internación de pediátrica del Hospital General Pediátrico "Niños de Acosta Ñu" y del Hospital Materno-infantil de Limpio en el mes de octubre, 2017, 2017**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2017
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 4to puesto
- 13 David Rodríguez, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de Salmonella spp. en las claras y cáscaras de huevos, de los locales habilitados para la venta, del Mercado de Abasto de la ciudad de Coronel Oviedo. Año 2017, 2017**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2017
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: salmonella; huevo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 2do puesto
- 14 María Acosta, Catherine Báez, Leyda Dominguez, - Tutor Único o Principal - Determinar presencia de microorganismos multirresistentes gramnegativos en aguas de ríos y arroyos cercanos a hospitales de Asunción y el Departamento Central, 2017**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2017
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Observaciones: Premio: 2do puesto
- 15 Valeria Aparicio, Fátima Barrios, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de candidiasis asociadas a infecciones vaginales en mujeres de edad fértil de la Clínica Periférica Boquerón del IPS, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2015
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: candidiasis; mujeres;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: Premio: 2do puesto
- 16 Melissa Giménez, Larissa Penner, Diego Penner, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de parásitos en plantas medicinales (yuyos) en el Mercado nro. 4 de Asunción, Paraguay. Setiembre 2015, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2015
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: plantas medicinales; parásitos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, Parasitología;
Observaciones: Premio: 4to puesto
- 17 Cartes Manuel, - Tutor Único o Principal - Métodos de desinfección, esterilización y desechos de materiales biológicos en hospitales públicos y privados, 2015**
Trabajo de Iniciación a la investigación (Trabajo de campo- Investigación extramural.
Catedra de Microbiología. FCM-UNA) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: desinfeccion; esterilizacion; desecho de materiales biologicos;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Control de Infecciones ;
- 18 Raúl Tornaco, Susana Torres, - Tutor Único o Principal - Grado de conocimiento de maestros de primaria sobre afecciones frecuentes en escolares. Asunción, Paraguay., 2014**

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2014
Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: conocimiento; maestros de primaria; afecciones;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología;
Observaciones: Premio: 4to puesto

19 Blaires Matias, Butlerov Alexia, Caballero Denis, Cabrera Caterine, Cabrera Nadia y colaboradores, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de parasitosis intestinal en niños de 4 a 13 años asistentes a una escuela de la ciudad de Asunción, Paraguay (2014), 2014

Trabajo de Iniciación a la investigación (Trabajo de campo- Investigación extramural.
Catedra de Microbiología. FCM-UNA) , FCM-UNA - Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: parasitosis intestinal; niños;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología;

20 Sandra Paredes, Diego Presentado, - Tutor Único o Principal - Morfología de bacterias en heces sanguinolentas en heces de niños menores de 5 años del Hospital de Clínicas. Año 2013, 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2013) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: bacterias; heces sanguinolentas; niños menores de 5 años;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 5to Puesto

21 Diego Patiño, Diego Presentado, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de infección en adultos internados con quemaduras en el Hospital del Quemado en el primer semestre del 2012 , 2013

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación. Año 2013) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
Palabras Clave: infección; quemados;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 3er puesto

22 Oscar Carmona, José González, Anette Krauskopf, - Tutor Único o Principal - Contaminación por Acanthamoeba, bacterias y hongos en estuches y solución multipropósito de lentes de contacto, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación (Trabajos de concursos año 2012.) , - Cátedra de Microbiología- Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
Idioma: Español
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
Observaciones: Premio: 5to Puesto

23 María Ferreira, María García, Mónica Valdez, , - Tutor Único o Principal - Epidemiología de sífilis en mujeres reclusas de la Penitenciaría Buen Pastor-Asunción, Paraguay. Año 2012, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación (Trabajos de concursos año 2012.) , - Cátedra de Microbiología- Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: sífilis; mujeres reclusas;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
Observaciones: Premio: 3er puesto

24 Leticia Feitosa, Raúl Vilhalba, - Tutor Único o Principal - Prevalencia de candidiasis en secreción vaginal de mujeres trabajadoras del sexo en Gran Asunción. Periodo junio-setiembre 2012, 2012

Trabajo de Iniciación a la investigación (Trabajos de concursos año 2012.) , - Cátedra de Microbiología- Facultad de Ciencias Médicas, Paraguay
Idioma: Español
Palabras Clave: candidiasis; trabajadoras del sexo;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Micología;
Observaciones: Premio: 3er puesto

Otras tutoras/orientaciones

1 Dalila Recalde, - Cotutor o Asesor - FRECUENCIA DE BACTERIEMIAS ASOCIADAS A CATÉTER DE HEMODIÁLISIS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA EN UN CENTRO DE REFERENCIA EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL. 2018-2024. PARAGUAY, 2024

Otras tutorías/orientaciones (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: bacteriemias;

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

Observaciones: Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención Bacteriología

En Marcha

Iniciación a la investigación

1 Laura Insfran, Analía Romero, - Tutor Único o Principal - Resistencia antimicrobiana en animales de compañía en la ciudad de Asunción y el Departamento Central de Paraguay., 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación Año 2023.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ram; una salud;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;

Observaciones: Premio obtenido: 2do puesto.

En proceso de publicación.

2 Bruno Díaz, Juan Recalde, Lucas Britez, - Tutor Único o Principal - Bacterias resistentes a antimicrobianos en un cauce hídrico en el Dpto Central, Paraguay., 2023

Trabajo de Iniciación a la investigación (Concurso de Trabajos de Investigación Año 2023.) , FCM-UNA - Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: ram; una salud;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;

Observaciones: Obtuvo el premio: 1er Puesto (julio/2023)

En proceso de publicación.

Otras Referencias

Premiaciones

1 2025 Ganador del Premio: Mejor trabajo de investigación/in extenso/ presentación oral. XV Congreso Paraguayo de Infectología. VII Congreso Paraguayo de Microbiología. 2025 (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Trabajo de investigación: Caracterización de la resistencia antimicrobiana en poblaciones bacterianas de un cauce hídrico en el Departamento Central, Paraguay.

Autores: Martínez Mora Mario, Melgarejo Touchet Nancy, Britez Alderete Mariel, Canese Jorge, Díaz Peña Bruno, Recalde Peralta Juan, Britez de Jesus Lucas.

Disponible en: <https://med.una.py/catedra-de-microbiologia-de-la-fcm-una-sobresale-en-congresos-nacionales/>

2 2024 Reconocimiento por el Tribunal Electoral Independiente de Coomecpar Ltda. (nacional), Cooperativa Coomecpar Ltda.

Reconocimiento por el Tribunal Electoral Independiente de la Cooperativa Coomecpar por el apoyo brindado en calidad de Miembro de Mesa Receptora y Escrutora de Votos, en la Asamblea Ordinaria realizada el 7 de abril de 2024

3 2024 Reconocimiento y agradecimiento-Dirección de Medicina Preventiva y Programas de Salud-IPS (nacional), Instituto de Previsión Social

Reconocimiento de la Coordinación de PCIAAS por el valioso aporte al Equipo de Prevención y Control de IAAS-

4 2024 Ganador del 1er Puesto- Mejor trabajo de investigación/Modalidad Oral. XV Muestra Nacional de Epidemiología. 2024 (nacional), Dirección Nacional de Vigilancia de la Salud

Premio: 1er puesto, modalidad Oral - XV Muestra Nacional de Epidemiología y VI Encuentro Nacional de Epidemiólogos de Campo - 2024.

El trabajo de investigación: "Evaluación del tiempo de positividad de portación por organismos productores de carbapenemasas en pacientes de un hospital de alta complejidad (2009-2024)"

<https://dgvs.mspbs.gov.py/22171-2/?sfnsn=wa>

<https://www.facebook.com/share/p/jyAitBU7W3wwgNor/>

5 2023 Ganador del Mejor Poster-14º Congreso Paraguayo de Infectología. 6º Congreso Paraguayo de Microbiología. (nacional), American Society for Microbiology

Del trabajo "Estudio de genoma completo de aislados de Escherichia coli con resistencia a fluoroquinolonas en aguas de un arroyo asunceno. Año 2020. presentado en el 14º Congreso Paraguayo de Infectología. 6º Congreso Paraguayo de Microbiología.

Disponible en: <https://www.instagram.com/p/CwyK0YHR1rT/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng==>

6 2023 Ganador de Mención de Honor-14º Congreso Paraguayo de Infectología-6º Congreso Paraguayo de Microbiología. (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Trabajo original. CATEGORIA MICROBIOLOGIA: Estudio de genoma completo de aislados de Escherichia coli con resistencia a fluoroquinolonas en aguas de un arroyo asunceno. Paraguay 2020.

- Mención de Honor: Trabajo Original con Opción a Premio. Otorgado en 14° Congreso Paraguayo de Infectología-6° Congreso Paraguayo de Microbiología.

- Mejor Poster: otorgado por la Sociedad Americana de Microbiología

Disponible

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0mNyGqYjz5PK3CFKMBix9Aj4mhmy46TPUAootecuHRSZqgGYU5Gitdcj9RRSGVdn5l&id=100064360614424&mibextid=Nif5oz en:

<https://www.instagram.com/p/CwyK0YHR1rT/?igshid=MTc4MmM1YmI2Ng==>

7 2023 Ganador del Primer Puesto en la XIV Muestra Nacional de Epidemiología. 22, 23, 24 de noviembre de 2023. (nacional), Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

Trabajo presentado: Evolución en 20 años de la Resistencia a carbapenémicos en bacilos gramnegativos de preocupación en hospitales de Paraguay. 2002 a 2022.

Disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/portal/28776/muestra-de-epidemiologia-cierra-otro-capitulo-con-varias-premiaciones.html>

8 2022 Reconocimiento a calidad de Miembro de Mesa Receptora y Escrutadora de Votos (nacional), Cooperativa Coomecipar Ltda.

Reconocimiento por la Junta Electoral Independiente de la Cooperativa de Profesionales de la Salud en calidad de miembro (Presidente) de Mesa Receptora y escrutadora de votos en la Asamblea Ordinaria realizada el 27 de marzo de 2022.

9 2021 Ganador del Mejor Trabajo de la modalidad "in extenso"- Microbiología- XIII Congreso Paraguayo de Infectología. (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Título del trabajo de investigación: Primer reporte de Enterobacteriales dobles productores de carbapenemasas en hospitales de Paraguay. Año 2021.

Disponible en: <https://www.facebook.com/203081479726665/posts/4953776434657122/>

<https://www.mspbs.gov.py/portal/24323/premian-trabajo-de-investigacion-de-equipo-del-laboratorio-central.html>

10 2021 Trabajo original seleccionado para opción a Premio Microbiología-XIII Congreso Paraguayo de Infectología. (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Primer estudio de secuenciación de genoma completo de aislamientos de Klebsiella pneumoniae dobles productores de carbapenemasas, aislados de hospitales de Paraguay. Año 2021.

11 2021 Reconocimiento y Gratitud por la Sociedad Paraguaya de Infectología (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

RECONOCIMIENTO Y GRATITUD por el importante apoyo brindado para la realización del XIII Congreso Paraguayo de Infectología 2021.

12 2019 Reconocimiento por el apoyo brindado como presidente de mesa electoral (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud

Reconocimiento y gratitud por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por el apoyo brindado como presidente de Mesa Electoral en la Asamblea Ordinaria realizada el 31 de marzo de 2019.

13 2019 Ganador del 1er Puesto-Mención de Honor Microbiología. XIX Congreso Panamericano de Infectología-XII Congreso Paraguayo de Infectología-IV Congreso Paraguayo de Microbiología-I Congreso Paraguayo de Control de Infecciones. 2019. (internacional), Asociación Panamericana de Infectología

El trabajo "Evaluación de pruebas de sensibilidad a colistin en enterobacterias aisladas en Paraguay(2016-2019)" presentado en el XIX Congreso Panamericano de Infectología-XII Congreso Paraguayo de Infectología-IV Congreso Paraguayo de Microbiología-I Congreso Paraguayo de Control de Infecciones fue ganador del 1er puesto-Mención de honor Microbiología. Mayo-junio 2019.

14 2018 Reconocimiento por el invaluable aporte y participación en actividades científicas de microbiología (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectología

Reconocimiento por la Sociedad Paraguaya de Infectología por el invaluable aporte y participación en actividades científicas de Microbiología, contribuyendo a la concreción de metas y objetivos de la Sociedad. Asunción. Diciembre de 2018.

15 2017 Reconocimiento en calidad de miembro (presidente) de Mesa Receptora. Cooperativa Coomecipar Ltda. (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud

Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud en calidad de miembro (presidente) de Mesa Receptora y escrutadora de votos en la Asamblea Ordinaria realizada el 26 de marzo de 2017.

16 2017 Reconocimiento como colaborador. Facultad de Ciencias Químicas-Universidad Nacional de Asunción. (nacional), Facultad de Ciencias Químicas

Reconocimiento por el Comité de autoevaluación de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA como colaborador en el proceso de acreditación en el modelo Nacional-ANEAES de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas. 10 de mayo de 2017.

- 17 2016 Reconocimiento en calidad de miembro de Mesa Receptora. Cooperativa Coomecipar Ltda. (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud**
 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud en calidad de miembro de Mesa Receptora y escrutadora de votos en la Asamblea Ordinaria realizada el 24 de abril de 2016.
- 18 2013 Reconocimiento por integrar mesa receptora. Cooperativa Coomecipar Ltda. (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud**
 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por integrar mesa receptora y escrutadora de votos en la 41º Asamblea General Ordinaria de Coomecipar. 7 de abril 2013.
- 19 2012 Ganador del 2do. Puesto de Trabajos de Temas Libres. III Muestra Nacional de Epidemiología. 2012. (nacional), Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS**
 El trabajo "Carbapenemasas Metallo-betalactamasas tipo NDM-1 detectadas en un hospital del Departamento Central. Laboratorio Central de Salud Pública-MSPyBS" ganador del 2do. Puesto de Trabajos de Temas Libres en la III Muestra Nacional de Epidemiología. Diciembre 2012.
- 20 2012 Reconocimiento por desempeño como miembro de Mesa Electoral. Cooperativa Coomecipar Ltda. (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud**
 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por desempeño como miembro de Mesa Electoral en la Asamblea Ordinaria realizada el 6 de abril de 2014.
- 21 2011 Reconocimiento por integrar mesa receptora. Cooperativa Coomecipar Ltda. (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud**
 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por integrar mesa receptora y escrutadora de votos en la 39º Asamblea General Ordinaria de Coomecipar. 27 de marzo 2011.
- 22 2009 Seleccionado para presentación oral del Trabajo de Investigación. VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica. V Jornada de Enfermería. 2009. (nacional), Sociedad Latinoamericana de Infectología**
 Detección de Carbapenemasa KPC en Enterobacter cloacae en un Hospital de Asunción, Paraguay.". VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica. V Jornada de Enfermería. 6, 7 y 8 de noviembre de 2009. Seleccionado para presentación oral.
- 23 2008 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por integrar mesa receptora y escrutadora de votos en la XXXVI Asamblea General Ordinaria de Coomecipar. 6 de abril 2008 (nacional), Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud**
 Reconocimiento por la Junta Electoral de la Cooperativa de Profesionales de la Salud por integrar mesa receptora y escrutadora de votos en la XXXVI Asamblea General Ordinaria de Coomecipar. 6 de abril 2008
- 24 2007 Seleccionado a participar del premio al mejor trabajo in extenso. 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE. 2007. (internacional), Sociedad Latinoamericana de Infectología**
 El trabajo "Primer reporte de aislamiento de cepas de Klebsiella pneumoniae resistentes a carbapenems en Paraguay" presentado en el 6º Congreso Paraguayo de Infectología. Congreso MERCOSUR de SLIPE. Asunción, 1 al 3 de noviembre de 2007 fue seleccionado para participar en el concurso Premio al mejor trabajo in extenso.
- 25 2003 Reconocimiento por presentación de trabajo presentado en IV Congreso Paraguayo de Infectología. 2003. (nacional), Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay**
 Reconocimiento por el Laboratorio Central de Salud Pública por el trabajo presentado en el IV Congreso Paraguayo de Infectología, llevado a cabo del 09 al 12 de octubre de 2.003.
- 26 2003 Reconocimiento por el Laboratorio Central de Salud Pública por el trabajo presentado en el IV Congreso Paraguayo de Infectología. 2003. (nacional), Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS**
 Reconocimiento por el Laboratorio Central de Salud Pública por el trabajo presentado en el IV Congreso Paraguayo de Infectología, llevado a cabo del 09 al 12 de octubre de 2.003.
- 27 1999 Egresada de la carrera de Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, ocupando el Puesto 7 de los 37 egresados (nacional), Facultad de Ciencias Químicas**
 Distinciones nacionales:

 Egresada de la carrera de Bioquímica, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, ocupando el Puesto 7 de los 37 egresados, en el año 1.999.

Presentaciones en eventos

- 1 Simposio - Disertante en el Simposio del Dia Mundial de la higiene de manos, 2025, Paraguay**
 Nombre: Simposio del "Dia Mundial de la higiene de manos"-Programa Nacional de de Prevención, Vigilancia y Control de Infecciones Hospitalarias. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible: <https://www.facebook.com/share/p/1NCxGfafWi/>
 Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infectología, Bacteriología;
- 2 Congreso - Disertante de Superbacterias. Detección de mecanismos de resistencia y desafíos diagnósticos en el laboratorio de microbiología., 2025, Paraguay**
 Nombre: IV Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema disertado: Superbacterias. Detección de mecanismos de resistencia y desafíos diagnósticos en el laboratorio de microbiología.

- Nombre de la institución promotora: Asociación Médica del Alto Paraná
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Medicina;
- 3 Congreso - Coordinador de la mesa "Innovando el Diagnóstico Laboratorial para el Control de Zoonosis Parasitarias", 2025, Paraguay**
Nombre: IV Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Asociación Médica del Alto Paraná
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Parasitología;
- 4 Otra - Organizador de la 45 reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos , 2025, Paraguay**
Nombre: 45 reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos . Tipo de Participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 5 Taller - Disertante en la reunión de Consenso Intersociedades de manejo empírico de infecciones comunitarias en el adulto. , 2024, Paraguay**
Nombre: CONSENSO INTERSOCIEDADES DE MANEJO EMPÍRICO DE INFECCIONES COMUNITARIAS EN EL ADULTO. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: 17 de febrero de 2024.
Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia antimicrobiana;
- 6 Simposio - Disertante en Jornada manejo multidisciplinario de la Resistencia antimicrobiana-Infecciones intrahospitalarias "Construyendo puentes", 2024, Paraguay**
Nombre: Jornada manejo multidisciplinario de la Resistencia antimicrobiana-Infecciones intrahospitalarias "Construyendo puentes".
Tipo de Participación: Conferencista Invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Medico Bautista
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud;
- 7 Taller - Coordinadora de la "43a. Reunión de la Red de vigilancia Laboratorial de RAM- 1ra reunión anual de redes de vigilancia Laboratorial de Bacteriología y Micología", 2024, Paraguay**
Nombre: NANCY LORENA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: <https://www.facebook.com/share/aEWyEx9yK4iLd9fz/?mibextid=oFDknk>
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;
- 8 Taller - Disertante en "43a. Reunión de la Red de vigilancia Laboratorial de RAM- 1ra reunión anual de redes de vigilancia Laboratorial de Bacteriología y Micología", 2024, Paraguay**
Nombre: "43a. Reunión de la Red de vigilancia Laboratorial de RAM- 1ra reunión anual de redes de vigilancia Laboratorial de Bacteriología y Micología". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disponible en: <https://www.facebook.com/share/aEWyEx9yK4iLd9fz/?mibextid=oFDknk>
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 9 Taller - Coordinadora de la 43a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM-1ra Jornada-Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial eb Bacteriología y Micología, 2024, Paraguay**
Nombre: 43a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM-1ra Jornada-Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial eb Bacteriología y Micología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: <https://www.facebook.com/share/p/sJU5U9kacJfyaWhN/?mibextid=oFDknk>
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 10 Seminario - Biología Molecular aplicada a la Infectología, 2024, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 11 Seminario - Resistencia Microbiana. Una epidemia silente / Antimicrobianos, 2024, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 12 Seminario - Trematodes, 2024, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 13 Congreso - Conferencia Magistral: Vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos en Paraguay. Distribución nacional de superbacterias según mecanismo de resistencia., 2024, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso de Prevención y Control de IAAS: Estrategias para un entorno seguro. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Profesionales en Prevención de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud.

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

14 Taller - Disertante en la 44a. reunión de la Red de vigilancia laboratorial de RAM- 1ra reunión anual de redes de vigilancia Laboratorial de Bacteriología y Micología, 2024, Paraguay

Nombre: 44a. reunión de la Red de vigilancia laboratorial de RAM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Disponible en: <https://www.facebook.com/share/p/8zKRjA9Xa1eSgpHm/> ; <https://www.facebook.com/share/p/Ca2sX8nk9hLGXRBR/>

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS

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

15 Seminario - Reunión Clínica "Resistencia Emergente en Gram Negativos", 2023, Paraguay

Nombre: Reunión Clínica "Resistencia Emergente en Gram Negativos". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disponible en:

<https://www.facebook.com/203081479726665/posts/pfbid0Brdpb4VHpkvm1w11P6wTYZRec4zotHqtfHuJ5NUb4CXgnkQLYW5rhaf8qDFHXYhQI/?mibextid=Nif5oz>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

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

16 Congreso - Simposio Infectología II. XVI Congreso Paraguayo de Medicina Interna. 2023., 2023, Paraguay

Nombre: XVI Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Resistencia antimicrobiana en Paraguay

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

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

17 Congreso - I Jornada Regional de Bioquímica. III Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. 2023, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible en:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02SybJUVkV3B5nDUKk6Ub9UfiKnpkfCRYiM4pDwMTd8HDggsDPx9uLPi55kvPg4H29I&id=100067329893916&mibextid=N

Tema Disertado: Bacterias de impacto clínico y su resistencia a los antimicrobianos. Que sabemos?

Nombre de la institución promotora: Asociación Médica del Alto Paraná

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

18 Seminario - Ponencia: "Vigilancia de la resistencia a polimixinas. Metodologías utilizadas en el laboratorio". Serie de seminarios RAM en su ciclo de emisión 2023. Mexico. 2023., 2023, México

Nombre: Serie de seminarios RAM en su ciclo de emisión 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Centro Nacional de Referencia de Inocuidad y Bioseguridad Agroalimentaria

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

19 Congreso - Simposio Una Salud.14° Congreso Paraguayo de Infectología-6° Congreso Paraguayo de Microbiología.2023., 2023, Paraguay

Nombre: 14° Congreso Paraguayo de Infectología-6° Congreso Paraguayo de Microbiología. 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, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;

20 Seminario - Conversando con expertos, 2023, Uruguay

Nombre: "Multirresistencia 2023: Manejo de infecciones asociadas a cuidados de la salud en la era de la Multirresistencia". Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: redEMC- Educación Médica Continua

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

21 Seminario - Reunión clínica sobre Resistencia Antimicrobiana. Sociedad Paraguaya de Infectología. 2023., 2023, Paraguay

Nombre: Resistencia Emergente en Gram Negativos. 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, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;

22 Encuentro - Reunión de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLAVRA+), 2023, Colombia

Nombre: Reunión de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLAVRA+). 11,12,13 de julio de 2023. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Nombre de la presentación: Implementation of AMR indicators at country level. Disponible en:

<https://www.paho.org/sites/default/files/2023-10/p19-20223-cde-relavra-d2-sesion-3-implementacion-indicadores-ram-paraguay-nancy-melgarejo.pdf>

* En representación de Paraguay como coordinadora de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM-Paraguay

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud-Organización Mundial de la Salud

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

23 Taller - 43a. Reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-1a Jornada Taller Anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología, 2023, Paraguay

Nombre: 43a. Reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-1a Jornada Taller Anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disponible en: <https://www.facebook.com/share/p/sJU5U9kacJfyaWhN/?mibextid=oFDknk>

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

24 Seminario - Biología Molecular aplicada a la Infectología, 2023, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

25 Seminario - Resistencia Antimicrobiana. Una epidemia silenciosa, 2023, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

26 Congreso - I Jornada Regional de Bioquímica. III Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. 2023, 2023, Paraguay

Nombre: III Congreso de Especialidades Médicas del Alto Paraná. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02SybJUVkV3B5nDUKk6Ub9UfiKnpkfCRyiM4pDwMTd8HDggsDPx9uLPi55kvPg4H29I&id=100067329893916&mibextid=Nif5oz

Tema disertado: Detección de la RAM en el Laboratorio de Bacteriología

Nombre de la institución promotora: Asociación Médica del Alto Paraná

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

27 Simposio - Jornada de actualización en Microbiología-Novedades en CLSI 2022, 2022, Paraguay

Nombre: Novedades en la Tabla M100 del CLSI-2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=323254903168310&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

28 Seminario - Resistencia antimicrobiana visión y estudios "ONE HELATH". Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública. Ecuador. 2022., 2022, Ecuador

Nombre: Sexto evento "Espacio de la Ciencia". Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible en: <https://www.facebook.com/photo/?fbid=339719848193594&set=a.248723870626526>

https://twitter.com/INSPI_ECUADOR/status/1509550187324313604?s=20&t=OedgXefXGdf633FR5LbM7A

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública Dr Leopoldo Izquieta Pérez.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bacteriología;

Resistencia antimicrobiana;

29 Taller - Coordinadora del Taller de Técnicas de Microdilución en Caldo para la Determinación de la CIM, 2022, Paraguay

Nombre: Capacitación Teórico-Práctica en Técnicas de Microdilución en Caldo para la Determinación de la CIM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=358615552965578&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

30 Taller - Coordinadora de la 1da. JORNADA-TALLER ANUAL DE REDES DE VIGILANCIA LABORATORIAL EN BACTERIOLOGIA Y MICOLOGÍA - AÑO 2022. "39ª REUNIÓN DE LA RED DE VIGILANCIA LABORATORIAL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS".., 2022, Paraguay

Nombre: 1da. JORNADA-TALLER ANUAL DE REDES DE VIGILANCIA LABORATORIAL EN BACTERIOLOGIA Y MICOLOGÍA - AÑO 2022. "39ª REUNIÓN DE LA RED DE VIGILANCIA LABORATORIAL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS".. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNI&id=100064514087469

Agenda: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0U1UCjMfZk2dST2p96wNFu48mx2eGhpz1w4AP1Zuq2vbmQMoao3SdZYtQuNX42tpj&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;

31 Taller - 1da. JORNADA-TALLER ANUAL DE REDES DE VIGILANCIA LABORATORIAL EN BACTERIOLOGIA Y MICOLOGÍA - AÑO 2022. , 2022, Paraguay

Nombre: "39ª REUNIÓN DE LA RED DE VIGILANCIA LABORATORIAL DE RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS".. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Agenda:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0U1UCjMfZk2dST2p96wNFu48mx2eGhpz1w4AP1Zuq2vbmQMoao3SzDYtQuNX42tpjl&id=100064514087469

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNI&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;

32 Taller - Coordinadora del Taller Teórico-práctico de Actualización en patógenos entéricos emergentes y reemergentes; y Resistencia Antimicrobiana (RAM). 29, 30, 31 de agosto de 2022., 2022, Paraguay

Nombre: Taller teorico practico de actualización en patógenos entéricos emergentes y reemergentes; y de sensibilidad antimicrobiana. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0Lg9ScofwAuG7ZZsMdx6JuE3LNbJdmMo6vF9AeviSAGPaHstRTwWncUwW2YBAw2rgl&id=100064514087469.

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia antimicrobiana;

33 Taller - Coordinadora del Taller Teórico-práctico de Actualización en patógenos entéricos emergentes y reemergentes; y Resistencia Antimicrobiana (RAM). 24,25,26 de octubre de 2022., 2022, Paraguay

Nombre: Taller Teórico-práctico de Actualización en patógenos entéricos emergentes y reemergentes; y Resistencia Antimicrobiana (RAM). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:
<https://www.facebook.com/100064514087469/posts/pfbid02wDxjsMnaQ1hkqvFL8kCURQStZfQyriAT9SKs3MZ12DLwvXYQqbYXvprahgTB82WFI/>

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;

34 Seminario - Coordinadora del Seminario "Tamizaje e interpretación de nuevos antibióticos para bacterias MDR"., 2022, Paraguay

Nombre: Tamizaje e interpretación de nuevos antibióticos para bacterias MDR.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:
<https://www.facebook.com/100064514087469/posts/pfbid0gHVYDG6Z26PpkB3zfHDeboAn21EvabpQFcx8xp1qKidc95zKKHpdR9SGsP7fbqq/>

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;

35 Taller - Coordinadora de la 1ra. Jornada-Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología. 39a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022, 2022, Paraguay

Nombre: 1ra. Jornada-Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología. 39a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNI&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología, Resistencia Antimicrobiana;

36 Taller - Disertante del tema: Novedades, Flujogramas y Recomendaciones: Carbapenemasas y colistina.39a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022., 2022, Paraguay

Nombre: 1ra. Jornada Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología. 39a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disponible en:
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNI&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;

37 Taller - Coordinadora. CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN TÉCNICAS DE MICRODILUCIÓN EN CALDO PARA DETERMINACIÓN DE LA CIM., 2022, Paraguay

Nombre: CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICA EN TÉCNICAS DE MICRODILUCIÓN EN CALDO PARA DETERMINACIÓN DE LA CIM. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=358615552965578&id=100064514087469

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia Antimicrobiana;

38 Taller - Coordinadora. 40a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022, 2022, Paraguay

Nombre: 2da. Jornada-Taller anual de Redes de Vigilancia Laboratorial en Bacteriología y Micología. 40a. Reunión de la Red de Vigilancia Laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay. 2022. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02r8gGDQ3iYYnYNxRbkQuCR266Ja7WuMmkWdVw5HmFZHfUsgKBCjwAGx67NZ3gLXhgl&id=100064514087469&mibextid=Nif5oz

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; resistencia antimicrobiana;

39 Taller - Disertante en 37a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay., 2021, Paraguay

Nombre: 1ra Reunión Anual de Redes de Vigilancia en Bacteriología y Micología. Año 2021.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Tema desarrollado: Alerta epidemiológica. Emergencia de Enterobacteriales doble productores de carbapenemasas.

Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4747210331972158&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;

40 Congreso - Disertante en Curso de Resistencia a Carbapenémicos en bacilos gramnegativos. Mecanismos, caracterización, detección e informe., 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la presentación: Enterobacteriales y carbapenémicos. https://alam.science/wp-content/uploads/2021/08/Cursos-y-workshops_24-08-21.pdf

<https://www.facebook.com/219133438113226/posts/3693023424057526/>

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología, resistencia a los Antimicrobianos.;

41 Simposio - Conferencista en Abordaje de la Resistencia a los Antimicrobianos desde la perspectiva de Una Salud. XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología., 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la presentación: Lecciones aprendidas e implicaciones para la salud pública del estudio de la RAM en patógenos seleccionados en aguas superficiales de Asunción, Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Microbiología, Resistencia a los Antimicrobianos.;

42 Simposio - Conferencista en Simposio COVID-19. Vacunas y Resistencia Antimicrobiana.Sociedad Paraguaya de Infectología., 2021, Paraguay

Nombre: Simposio Vacunas COVID-19 en Pediatría. Resistencia antimicrobiana en la era COVID-19.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disponible en: Canal YouTube: <https://youtu.be/P52aT5TFEgI>
<https://www.facebook.com/203081479726665/posts/4722233207811447/>

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Resistencia antimicrobiana;

43 Congreso - Coordinadora del Curso Intra Congreso "Resistencia a carbapenemicos en bacilos gramnegativos", 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://alam.science/wp-content/uploads/2021/08/Cursos-y-workshops_24-08-21.pdf.

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos;

44 Congreso - Conferencista en Simposio Infecciones Prenatales y Neonatales. XIII Congreso Paraguayo de Infectología., 2021, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la

disertación: Multirresistencia bacteriana e infecciones neonatales. Como la enfrentamos en el 2021?

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

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

45 Congreso - Conferencista en XII Muestra Nacional de Epidemiología, 2021, Paraguay

Nombre: XII Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertación del tema: Enterobacteriales dobles productores de carbapenemasas

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

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

46 Congreso - Conferencista en XIII Congreso Paraguayo de Infectología, 2021, Paraguay

Nombre: Simposio: Infecciones prenatales y neonatales. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: Multirresistencia bacteriana e infecciones neonatales.

Como la enfrentamos en el 2021.

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;

47 Congreso - Conferencista en XII Muestra Nacional de Epidemiología, 2021, Paraguay

Nombre: NANCY LORENA. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: Doble producción de carbapenemasas en Enterobacteriales

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

48 Taller - Disertante en 38a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos-Paraguay. 2021., 2021, Paraguay

Nombre: 2da. Reunión Anual de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos-Año 2021.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la Disertación: Sensibilidad a colistina en bacterias multirresistentes. https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=5430621666964351&id=219133438113226.

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

49 Seminario - Disertante en Biología Molecular aplicada a la Microbiología. FCM-UNA., 2021, Paraguay

Nombre: Ateneo-Catedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

50 Seminario - Conferencista en Jornada de actualización en Microbiología. Sociedad Latinoamericana de Microbiología., 2021, Paraguay

Nombre: Mecanismos de Resistencia Antimicrobiana. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema disertado: Tipos de mecanismos de resistencia antimicrobiana

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de Microbiología

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

51 Simposio - Disertante de las "Novedades en CLSI 2021", 2021, Paraguay

Nombre: Simposio virtual . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

52 Seminario - Conferencista en Encuentro Latinoamericano: Comunidades empoderadas frente a la Resistencia a los Antimicrobianos en el contexto de la Covid-19, 2021, Estados Unidos

Nombre: Haciendo planes de acción comunitarios frente a la RAM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: Vigilancia de la RAM en el medioambiente.

Disponible

<https://comunidadesempoderadas.reactlat.org/wp-content/uploads/2022/01/Nancy-Melgarejo.-Diseminacion-de-bacterias-resistentes-e-n-Asuncion.-2021-1.pdf>

Nombre de la institución promotora: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

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

53 Congreso - Conferencista en XIX Jornadas Argentinas de Microbiología, 2021, Argentina

Nombre: XIX JAM. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: "El rol del medioambiente en la diseminación de la resistencia a los antimicrobianos: primer estudio en aguas superficiales de Asunción, Paraguay". Disponible en: <https://congresos.g2consultora.com/xix-jornadas-argentinas-de-microbiologia/>

y https://ri.conicet.gov.ar/bitstream/handle/11336/158362/CONICET_Digital_Nro.8be61892-7c37-425c-96eb-98f0a2633be5_MST.pdf?sequence=5&isAllowed=y

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Microbiología

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia antimicrobiana;

54 Taller - Directora del Curso de capacitación teórica "Resistencia a antimicrobianos en Neisseria gonorrhoeae", 2021, Paraguay

Nombre: Capacitación teórica sobre RAM en Neisseria gonorrhoeae. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4485159744843886&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

55 Taller - Directora del Curso Taller de capacitación Teórico Práctico "Diagnóstico y Pruebas de Sensibilidad de Neisseria gonorrhoeae"., 2021, Paraguay

Nombre: Curso Taller de capacitación Teórico Práctico "Diagnóstico y Pruebas de Sensibilidad de Neisseria gonorrhoeae". Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=5243029125723607&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

56 Taller - Coordinadora de la 38a. Reunión de la Red laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: 38a. Reunión de la Red laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay- 2da Reunión anual de Redes de Bacteriología 2021. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=5403742149652303&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

57 Taller - Coordinadora de la 37a Reunión de la Red de Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay, 2021, Paraguay

Nombre: 37a. Reunión de la Red de Vigilancia laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos - 1ra Reunión Anual de Redes de Vigilancia en Bacteriología 2021. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4747210331972158&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

58 Seminario - Moderadora en Serie de Seminarios en línea: Rol de la Biología Molecular en la Vigilancia Integrada de la RAM en el marco de UNA Salud, 2020, Estados Unidos

Nombre: Estrategia de muestreo para la vigilancia molecular de la RAM.. Tipo de Participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bacteriología- Resistencia a los Antimicrobianos;

59 Seminario - Panelista en Cuarto Webinar sobre Resistencia Antimicrobiana.XXV Congreso Latinoamericana de Microbiología., 2020, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericana de Microbiología.. Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Microbiología

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

60 Seminario - Conferencista en Serie de Seminarios en línea: Rol de la Biología Molecular en la Vigilancia Integrada de la RAM en el marco de UNA Salud. , 2020, Estados Unidos

Nombre: Rol de la Biología Molecular en la Vigilancia Integrada de la RAM en el marco de Una Salud.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Nombre de la presentación: Avances hacia la Vigilancia Integrada de la RAM en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud-Organización Mundial de la Salud

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Resistencia Antimicrobiana;

61 Seminario - Conferencista en Seminario Virtual por el Día del Microorganismo, 2020, Paraguay

Nombre: Día Internacional del Microorganismo. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Nombre de la presentación: Rol del Laboratorio Central en la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos en Paraguay. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=iqv2jHB3DL4>

Nombre de la institución promotora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnológicas-DGICT-UNA

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

62 Simposio - Semana mundial de la Concienciación sobre el uso de Antimicrobianos 2020., 2020, Paraguay

Nombre: Reunión de Expertos -Avances y tareas pendientes sobre Resistencia Antimicrobiana en Paraguay. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la presentación: Resistencia Antimicrobiana: Paraguay, Avances y tareas pendientes.

Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/resistencia-antimicrobiana-paraguay-avances-tareas-pendientes>.
https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4159887064037824&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud-Organización Mundial de la Salud

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia a los Antimicrobianos.;

63 Congreso - Conferencista en Muestra Epidemiológica Nacional. 2020., 2020, Paraguay

Nombre: XI Muestra Nacional de Epidemiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: Avances UNA SALUD. Secuenciación total de genomas para evaluar la RAM en Paraguay.

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

64 Seminario - Disertante: Microbiología del aparato digestivo, sangre y médula ósea.Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción., 2020, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

65 Taller - Directora del Curso-Taller de Mejoramiento de datos para el fortalecimiento de la vigilancia de RAM en Paraguay, 2020, Paraguay

Nombre: Uso de la herramienta WHONET. Tipo de Participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

66 Encuentro - Semana mundial de la concienciación sobre los antimicrobianos 2020, 2020, Paraguay

Nombre: Reunión de Expertos -Avances y tareas pendientes sobre Resistencia Antimicrobiana en Paraguay. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional:

<https://www.paho.org/es/noticias/19-11-2020-expertos-compartieron-avances-tareas-pendientes-sobre-resistencia>.

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud

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

67 Taller - Coordinadora de "36a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos-2da Reunión anual de Redes de Bacteriología 2020" , 2020, Paraguay

Nombre: 36a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos-2da Reunión anual de Redes de Bacteriología 2020.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=4230409453652251&id=219133438113226

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

68 Taller - Coordinadora de la 35a. Reunión de la Red de Vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay, 2020, Paraguay

Nombre: 35a. Reunión de la Red de Vigilancia laboratorial de Resistencia a los Antimicrobianos Paraguay-1ra Reunión de Redes de Bacteriología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional:

<https://www.facebook.com/219133438113226/posts/3693023424057526/>

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

69 Taller - Coordinadora del Curso-Taller Teórico- Práctico de identificación y pruebas de sensibilidad antimicrobiana de patógenos aislados de alimentos, agua y ambiente., 2019, Paraguay

Nombre: Curso-Taller Teórico- Práctico de identificación y pruebas de sensibilidad antimicrobiana de patógenos aislados de alimentos, agua y ambiente. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora del Curso-Taller Teórico- Práctico de identificación y pruebas de sensibilidad antimicrobiana de patógenos aislados de alimentos, agua y ambiente. Laboratorio Central de Salud Pública. 29, 30 y 31 de octubre de 2019. 22 horas cátedra.

Disponible en: https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=10214629936252332&id=1540296417

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, resistencia antimicrobiana ;

70 Taller - Coordinadora de la 2da. JORNADA DE REDES DE VIGILANCIA. Año 2019. 34a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos. , 2019, Paraguay

Nombre: 2da. JORNADA DE REDES DE VIGILANCIA en BACTERIOLOGÍA y MICOLOGÍA. Año 2019. 34a. Reunión de la Red de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Disponible en:

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=10214980904506319&id=1540296417

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay

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

71 Seminario - Biología molecular en el diagnostico de las enfermedades infecciosas, 2019, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología molecular; Enfermedades infecciosas;

72 Seminario - Disertante. Virus. Generalidades, 2019, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

73 Seminario - Disertante. Virosis respiratorias, 2019, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

74 Simposio - Microbiología del aparato digestivo, sangre y médula ósea, 2019, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

75 Simposio - 6ta Reunión Clínica de la Sociedad Paraguaya de Infectología, 2019, Paraguay

Nombre: RAM y Mecanismos de Resistencia. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Título de la conferencia: RAM y mecanismos de resistencia.

Que tenemos en Paraguay?

Disponible en: <https://www.facebook.com/203081479726665/posts/2881256045242515/>

<https://www.facebook.com/203081479726665/posts/2870368952997891/>

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; Resistencia antimicrobiana;

76 Seminario - Reunión bienal de la Red Latinoamericana y del Caribe para la Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLAVRA) Brasilia, Brasil, 21 -23 octubre 2019, 2019, Brasil

Nombre: Reunión bienal de ReLAVRA-2019.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Título de la disertación: Vigilancia de la diseminación de bacterias con Resistencia a los Antimicrobianos en medioambiente. Disponible en: <https://www.paho.org/es/node/68960>.

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud

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

77 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2018, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología molecular; Enfermedades infecciosas;

78 Seminario - Virus. Generalidades, 2018, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

79 Seminario - Bacilos Gram negativos no fermentadores, 2018, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

80 Seminario - Virosis respiratorias, 2018, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

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

81 Seminario - Helmintos, 2018, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Parasitología;

82 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2017, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular; Enfermedades infecciosas;

83 Seminario - Virus. Generalidades, 2017, Paraguay

Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 84 Seminario - Virosis respiratorias, 2017, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 85 Congreso - XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Jornada de Enfermería. 10 a 12 de agosto de 2017, 2017, Paraguay**
 Nombre: Simposio: Multirresistencia, un problema real. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Titulo de la disertación: Carbapenemasas, que necesito saber para escoger el tratamiento?
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 86 Congreso - III Congreso Paraguayo de Microbiología, 2017, Paraguay**
 Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Jornada de Enfermería. 10 a 12 de agosto de 2017. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro de la Comisión organizadora: SECRETARIA GENERAL
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Microbiología;
- 87 Congreso - XI Congreso Paraguayo de Infectología. III Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Jornada de Enfermería. 10 a 12 de agosto de 2017, 2017, Paraguay**
 Nombre: Simposio OPS/OMS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COORDINADORA del Simposio OPS/OMS: Resistencia antimicrobiana (RAM) e infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 88 Simposio - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2016, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología molecular; Enfermedades Infecciosas;
- 89 Seminario - Virus. Generalidades, 2016, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 90 Seminario - Virosis respiratorias, 2016, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 91 Taller - Curso de capacitación en toma de muestras para estudios microbiológicos. 22 de octubre de 2016, 2016, Paraguay**
 Nombre: Curso de capacitación en toma de muestras para estudios microbiológicos.. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comité Organizador
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 92 Congreso - 8° Congreso de Ciencias Químicas. Una mirada al futuro sustentable. , 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornada Pre-congreso de Actualización en Microbiología.. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema disertado: Test rápido de detección de carbapenemasas
 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, Resistencia antimicrobiana;
- 93 Simposio - Biología molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2015, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular, Enfermedades Infecciosas;
- 94 Seminario - Virus. Generalidades, 2015, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 95 Seminario - Virosis respiratorias, 2015, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 96 Congreso - 8° Congreso de Ciencias Químicas. Una mirada al futuro sustentable. , 2015, Paraguay**
 Nombre: Jornada Pre-congreso de actualización en Microbiología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comité Organizador

- 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;
- 97 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2014, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular, Enfermedades Infecciosas;
- 98 Seminario - Virosis. Generalidades, 2014, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 99 Seminario - Virosis respiratorias, 2014, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 100 Simposio - IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. 7, 8 y 9 de noviembre de 2013., 2013, Paraguay**
 Nombre: Simposio Bacteriología I. . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Resistencia por carbapenemasas tipo NDM, como estamos?
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 101 Simposio - IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. 7, 8 y 9 de noviembre de 2013., 2013, Paraguay**
 Nombre: Simposio: Todo lo que necesita saber sobre KPC. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Enterobacterias y KPC. Enfoque microbiológico
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 102 Simposio - IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. 7, 8 y 9 de noviembre de 2013., 2013, Paraguay**
 Nombre: Simposio: Bacteriología I. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema: Podemos detectar todas las KPC por métodos fenotípicos?
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Resistencia antimicrobiana;
- 103 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2013, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular; Enfermedades Infecciosas;
- 104 Seminario - Virus. Generalidades, 2013, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 105 Seminario - Virosis respiratorias , 2013, Paraguay**
 Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 106 Congreso - IX Congreso Paraguayo de Infectología. III Jornada de Microbiología Clínica. VII Jornada de Enfermería. 7, 8 y 9 de noviembre de 2013., 2013, Paraguay**
 Nombre: Simposio: Nuevos enfoques diagnósticos en Bacteriología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COORDINADORA CIENTIFICA DEL SIMPOSIO
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 107 Taller - Coordinadora del Curso Teórico, 2012, Paraguay**
 Nombre: 1er. Curso Teórico de Diagnóstico Laboratorial de Neisseria gonorrhoeae. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Coordinadora del "1er. Curso Teórico de Diagnóstico Laboratorial de Neisseria gonorrhoeae" y conformación de la Red de Vigilancia Nacional de Gonococos. Laboratorio Central de Salud Pública. 4 al 6 de junio de 2.012. Duración: 25 horas cátedra con evaluación final
- 108 Taller - V Curso de Actualización en Antimicrobianos, 2012, Paraguay**
 Nombre: V Curso de Actualización en Antimicrobianos. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante en el "V Curso de Actualización en Antimicrobianos". Laboratorio Central de Salud Pública. 6-7 de junio de 2012. 25 horas cátedra con evaluación final

- 109 Encuentro - Reunión Científica Mensual, 2012, Paraguay**
Nombre: NTEROBACTERIAS Y KPC-ENFOQUE MICROBIOLÓGICO. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante en la 8va. Reunión Científica Mensual "ENTEROBACTERIAS Y KPC-ENFOQUE MICROBIOLÓGICO". Sociedad Paraguaya de Infectología". 25 de octubre de 2012
- 110 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2012, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular;
- 111 Seminario - Virosis respiratoria, 2012, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 112 Seminario - Virus. Generalidades, 2012, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 113 Taller - 1er Curso Teórico Práctico de Diagnóstico Laboratorial de Neisseria gonorrhoeae y conformación de la Red de Vigilancia Nacional de Gonococos., 2012, Paraguay**
Nombre: Vigilancia Laboratorial de Gonococo. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: COORDINADORA DEL CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO.
Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 114 Congreso - Enterobacterias Resistentes a los Carbapenemes, 2011, Paraguay**
Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Infectología. II Jornada de Microbiología Clínica. VI Jornada de Enfermería". Simposio Resistencia Antimicrobiana. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante en el "VIII Congreso Paraguayo de Infectología. II Jornada de Microbiología Clínica. VI Jornada de Enfermería". Simposio Resistencia Antimicrobiana. Tema: Enterobacterias Resistentes a los Carbapenemes. 3, 4 y 5 de noviembre de 2011.
- 115 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2011, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Cátedra de Microbiología-Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología; Enfermedades Infecciosas; Biología Molecular;
- 116 Seminario - Virus. Generalidades, 2011, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología ;
- 117 Seminario - Virosis Respiratoria, 2011, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 118 Taller - Disertante en el "3er. Curso de Actualización en Antimicrobianos desde el Laboratorio, 2010, Paraguay**
Nombre: Curso de Actualización en Antimicrobianos desde el Laboratorio. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante en el "3er. Curso de Actualización en Antimicrobianos desde el Laboratorio". Laboratorio Central de Salud Pública. 25 al 27 de agosto de 2010. 24 horas cátedra con evaluación final
- 119 Seminario - Biología Molecular en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas, 2010, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Biología Molecular;
- 120 Seminario - Virus. Generalidades, 2010, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 121 Seminario - Virosis Respiratoria, 2010, Paraguay**
Nombre: Ateneo-Cátedra de Microbiología. Tipo de Participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Médicas-Universidad Nacional de Asunción
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Virología;
- 122 Encuentro - Tutor del Curso Internacional, 2009, Paraguay**
Nombre: Detección, Recuento y Caracterización Fenotípica y Genotípica de Staphylococcus aureus Enterotoxigénicos a partir de alimentos. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor del Curso Internacional "Detección, Recuento y Caracterización Fenotípica y Genotípica de Staphylococcus aureus Enterotoxigénicos a partir de alimentos". 19 al 23 de octubre de 2009.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 123 Congreso - VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica. V Jornada de Enfermería., 2009, Paraguay**
Nombre: Conferencia: Farmacogenómica, Farmacoproteómica y Resistencia a fármacos usados en Infectología. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: PRESIDENTE DE MESA EN LA CONFERENCIA

- 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;
- 124 Congreso - VII Congreso Paraguayo de Infectología. I Jornada de Microbiología Clínica. V Jornada de Enfermería., 2009, Paraguay**
 Nombre: Conferencia: Chlamydia. Una epidemia silenciosa. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: PRESIDENTE DE MESA EN CONFERENCIA
 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;
- 125 Taller - Curso Regional AMSUD-PASTEUR Detección laboratorial de la Resistencia Emergente en Bacterias aisladas de la Comunidad y Hospitalarias, 2008, Paraguay**
 Nombre: Detección laboratorial de la Resistencia Emergente en Bacterias aisladas de la Comunidad y Hospitalarias. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: TUTOR del Curso Regional AMSUD-PASTEUR (Teórico-Práctico).
 24 al 28 de noviembre de 2008.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- 126 Taller - Curso de Investigación y Control de Brotes, 2008, Paraguay**
 Nombre: Curso de Investigación y Control de Brotes . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: DOCENTE del Curso
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 127 Taller - Curso de Gestión de Calidad para Laboratorios , 2007, Paraguay**
 Nombre: Curso de Gestión de Calidad para Laboratorios . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: TUTOR DEL CURSO
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bioquímica;
- 128 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2006, Paraguay**
 Nombre: Curso Intra Congreso: Actualización en Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema disertado: Tos Ferina
 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, Bacteriología;
- 129 Congreso - XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2006, Paraguay**
 Nombre: Curso Intra Congreso: Actualización en Microbiología. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Tema disertado: DIFTERIA
 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, Bacteriología;
- 130 Congreso - Disertante con el tema: Avances en la Vigilancia y situación epidemiológica de la Tos ferina y difteria en Paraguay, 2005, Paraguay**
 Nombre: Reunión de Evaluación PAI - Año 2005 y presentación del Plan de Acción para el 2006. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertante con el tema: Avances en la Vigilancia y situación epidemiológica de la Tos ferina y difteria en Paraguay en la "Reunión de Evaluación PAI - Año 2005 y presentación del Plan de Acción para el 2006". Hotel los Alpes, San Bernardino, 6 y 7 de marzo de 2006
- 131 Taller - Taller Lectura e Interpretación del Antibiograma de las Enterobacterias según la NCCLS 2001, 2001, Paraguay**
 Nombre: Lectura e Interpretación del Antibiograma de las Enterobacterias según la NCCLS 2001. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: TUTORA DEL TALLER. Fecha: 21 al 23 de noviembre de 2001.
 Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública- M.S.P.y B.S.-Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Bacteriología;
- Jurado/Integrante
- Otros tipos**
- 1 Melgarejo Touchet N. Participación en comités de E-poster. Otras Evaluador de trabajos científicos en el XV Congreso Paraguayo de Infectología. VLL Congreso Paraguayo de Microbiología, 2025, Paraguay/Español**
 Otra participación (),
- 2 Melgarejo Touchet N. Participación en comités de Autores de diversos países.. Otras XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología, 2021, Paraguay/Español**
 Otra participación (Resúmenes de trabajos de investigación presentados por los autores de diversos países), ALAM - Asociación Latinoamericana de Microbiología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Microbiología;
 Obs: Evaluadora de Resúmenes presentados en el "XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología. V Congreso Paraguayo de Microbiología. IX Congreso Nacional de Bioquímica Clínica. I Congreso Paraguayo de Bioquímica y Ciencias del Laboratorio". 25-28 de agosto de 2021. Asunción, Paraguay.
- 3 Melgarejo Touchet N. Participación en comités de Resúmenes presentados para opción a premio. Otras Jurado de temas libres- XIX Congreso Panamericano de Infectología. XII Congreso Paraguayo de Infectología. IV Congreso Paraguayo de Microbiología. I Congreso Paraguayo en Control de Infecciones., 2019, Paraguay/Español**
 Otra participación (),

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

Información adicional:

* CARGO DIRECTIVO EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN:

- Miembro suplente de la Asamblea Universitaria, periodo 2022-2025, por el estamento graduado de la Facultad de Ciencias Químicas; Universidad Nacional de Asunción (UNA).

- Miembro suplente del Consejo Directivo, periodo 2019-2022, por el estamento graduado de la Facultad de Ciencias Químicas; Universidad Nacional de Asunción (UNA).

* PUNTO FOCAL TITULAR, POR EL LABORATORIO CENTRAL DE SALUD PUBLICA, DEL COMITE TECNICO MULTISECTORIAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA (RAM) PARAGUAY

* COORDINADORA DE LA RED DE VIGILANCIA LABORATORIAL DE LA RESISTENCIA ANTIMICROBIANA (RAM) PARAGUAY.

* MIEMBRO COLABORADOR POR PARAGUAY, DE RELAVRA (RED LATINOAMERICANA Y DEL CARIBE DE LA VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS)

Indicadores

Producción Técnica	58
Trabajos técnicos	6
Elaboración de normativas y Ordenanzas	5
Otra	1
Informes de investigación	8
Informes de investigación	8
Organización de eventos	10
Otro	9
Congreso	1
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	17
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	17
Cursos de corta duración dictados	14
Perfeccionamiento	11
Otro	3
Procesos o técnicas	1
Técnica Procesal	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1

Producción Bibliográfica	79
--------------------------	----

Trabajos en eventos	37
Resumen	37
Artículos publicados en revistas científicas	39
Completo en revistas arbitradas	22
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	15
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Tutorías	27
Concluidas	25
Iniciación a la investigación	24
Otras tutorías/orientaciones	1
En Marcha	2
Iniciación a la investigación	2
Evaluaciones	1
Eventos	1
Otras Referencias	161
Otros datos Relevantes	27
Presentaciones en eventos	131
Jurado/Integrante	3