



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 PRONII

Área: Ciencias Médicas y de la Salud - Activo

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - 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 Informacion y Recursos para el Desarrollo , Paraguay



2006-2006

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;

2007-2007 Especialización/Perfeccionamiento - Didactica Universitaria

Facultad de Odontología, UNA, Paraguay

Título: Didáctica Universitaria, Año de Obtención: 2007

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria; Especialización/Perfeccionamiento - Curso de Post-grado 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

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

Bacteriología;

2001-2008 Grado - Bioquímica Clínica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2008

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

Bacteriología:

1994-1999 Grado - Dr en Bioquimica

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

2024 Congresos XV Muestra Nacional de Epidemiología

Direccion 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, Politicas 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 Parana. 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 14º Congreso Paraguayo de Infectología- 6º 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

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

2017 Congresos XI Congreso Paraguayo de Infectología, III Congreso de Microbiología, IX Jornada de Enfermería-

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

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

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

2015

2013



2009

2007

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; 2011

Congresos VIII Congreso Paraguayo-Infectología. Il Jornada-Microbiología Clínica. VI Jornada-Enfermería

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

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

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.

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

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

2003 Congresos IV Congreso Paraguayo de Infectología.

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

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

1998 Congresos XIV Congreso Latinoamericano de Microbiología.

Asociación Latinoamericana de Microbiología, Paraguay

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

2024-2024 Cursos de corta duración

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

Título: Jornada Regional de Enfermedades Tropicales Desatendidas

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 Públcia - 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 Cientifica: 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

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

Prevencion y Control de Infecciones;

2023-2023 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Públcia - 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;

Cursos de corta duración 2023-2023

Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS, Paraguay

Título: Curso Teorico sobre Elaboración de Protocolos de Investigación Cientifica

Horas totales: 30

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

d ela Investigacion;



2021-2021

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-Fundacion Buen Gobierno

Horas totales: 4

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias,

Comunicacion, 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; Cursos de corta duración

Direccion 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

ORGANIZACION 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 Tecnologicas-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

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;

2019-2019 Cursos de corta duración

Sociedad Paraguaya de Infectología, Paraguay

Título: 3ra. Reunión Científica: Enfermedad Meningócica 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;

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

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

Microbiología;

2016-2016 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, Politicas 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

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

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, Politicas y Servicios de Salud, ;

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

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,

Bacteriologia;

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;

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

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

Bacteriología;

2011-2011 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 HiIE 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

Direccion 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 Pediatria, 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,;

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 genomica de la RAM en Klebsiella pneumoniae circulante en hospitales de Paraguay. Año 2022

Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS, Paraguay

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

Bacteriología;



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;

2023 Seminarios Novedades EUCAST, CLSI & BRCAST en

Interpretación del Antibiograma 2023 Educación Medica Contínua, Uruguay

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

antimicrobiana:

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, ;

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 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 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 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

asocialdas 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 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;



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,

Bacteriologìa;

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 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;

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 cientifica "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;

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;

Talleres 43a. Reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-1a Jornada

TallerAnual 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 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 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;

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;

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:

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 Públcia - 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

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.

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;

7/2023 - Actual

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

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:

3/2024 - 7/2024

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 Paraquarí, Paraquay durante el año 2023

Participación: Coordinador o Responsable

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 Paraguarí, 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;

7/2018 - 12/2018

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



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.;

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

Vínculos con la Institución

2024 - 2024 Profesor invitado-Mesa Examinadora de Examen Final

C. Horaria: 3

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 Labortorio Clinico. Mención Bacteriología. Posgrado.

2023 - Actual **Docente del post-grado "Especialidad en Ciencias del Laboratorio Clínico. Mención** C. Horaria: **10 Bacteriología**"

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 Labortorio Clinico. 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 Públcia - MSP y BS - LCSP

Vínculos con la Institución

2024 - Actual Miembro de Grupo de Investigación Categorizado (PROCIENCIA II)



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, Staphylococus aureus enterotoxigenico.
- 5- Estudio de linajes de Escherichia coli STEC, Salmonella spp, Shigella spp y Vibrio choleare circulantes en el pais para la detección subpoblaciones con mayor virulencia y asociadas a resistencia antimicrobiana (RAM)
- 6- Deteccion y caracterizacion de mecanismos de resistencia antimicrobiana de bacterias causantes de meningitis, neumonias 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 Publica 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 Tecnico para la implementación del Plan RAM Paraguay, Comité Tecnico 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 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: Investigacion.

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 Tecnico 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 Union 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 Tecnico 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 linea estrategica que le corresponde. Resol 163/2019. Al LCSP le corresponde el objetivo estrategico 2: Reforzar los conocimientos y la base cientifica a traves de la vigilancia y la investigación.

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

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 patogenos comunitarios y hospitalarios

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: La Red de V_ig_ilanc_ia 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, c¡rculantes en el país.

*OBJETIVOS ESPECIFICOS:

-Recopilar de manera continua los datos nacionales confiables, comparables y reproducibles sobre la RAM de microorgan; smos de ¡mportancia clínica, de origen

comunitario, como hospitalario.

-Contar con la información nacional del perfil de los microrganismos, con el objetivo de brindar información út¡l para la implementación de polÍticas de salud pública e

intervenciones de prevención y control de la RAM en el país.

- -Proporcjonar datos nacionales, con garantía de calidad, a la Red de Vigilancia Regional ReLAVRA+ (Red Latinoamer¡cana y del Caribe de Vigilancia de la RAM), a efectos de fundamentar las políticas e intervenc¡ones 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 n¡vel 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, Bacteriologia, Resistencia Antimicrobiana;

1/2022 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos., Laboratorio Central de Salud Públicia - MSP y BS

Caracterización fenotípica y genotípica de carbapenemasas producidas por patógenos bacterianos gramnegativos aislados en hospitales de Paraguay (2022).

Participación: Coordinador o Responsable

C. Horaria:



Descripción: Estudio Multicentrico llevado a cabo por los miembros de la Red de Vigilancia Laboratorial de la RAM-Paraguay; con el obbetivo 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: Investigacion.

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 C. Horaria: 2 RAM)

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 patogenos 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.

Integrantes: Melgarejo Touchet N.(Responsable)

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

1/2023 - Actual

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;

10/2021 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Organización Panamericana de la Salud, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos.

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 paises, 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 paises 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 C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Integrante del Grupo Permanente de Investigación Epidemiológica en la epidemia de la Fiebre Amarilla. Resolución S.G. Nº 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-grado.

- 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: Resolucion DGRRHH - 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 Enterobacterales 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 Enterobacterales 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 Públcia - 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 genomica 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 tecnicas 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, Microbiologia, Bacteriologia, 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: 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;

5/2020 - Actual

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;

3/2023 - 12/2023

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento Bacteriología y Micología. Sección Antimicrobianos.,

Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

CAPACITACIÓN TEÓRICO-PRÁCTICO DE DETECCION 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 Seccion Antimicrobianos, del Dpto Bacteriología y Micologia; 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 ininterrupida 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". Informacion 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;

1/2021 - 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

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: Investigacion.

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 Enterobacterales 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 Públcia - 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 Públcia - 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 genotipificción 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 Públcia - 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:

-Manejo del WHONET

2/2022 - 2/2022

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 Nº 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: tecnicas, flujogramas y metodologías, para el diagnostico microbiologico 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 Comite de Etica 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: Analisis Microbiológico de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud.

*En la Facultad de Ciencias Quimicas de la Universidad Nacional de Asunción: Docencia en Posgrado, con clases teoricas y practica, de 2 modulos en el Programa de Especialización en Ciencias del Laboratorio Clinico. Mencón Bacteriología.

Producción Técnica

Organización de eventos

1 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

2 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

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

en:



3 Melgarejo Touchet N. Coordinaciíon 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.

4 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.

5 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.

6 Melgarejo Touchet N. Coordinación de la 35^a. 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 Publica. Ciudad: ASUNCION.

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

7 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.

8 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.

Trabajos técnicos

1 Melgarejo Touchet N. CONSENSO INTERSOCIEDADES DE MANEJO EMPÍRICO DE INFECCIONES COMUNITARIAS EN EL ADULTO, 2024.

Palabras Clave: terapia empirica;

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 Guia Nacional para uso empirico 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

2 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 Públcia - MSP y BS

3 Melgarejo Touchet N. Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades. Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiiológica. 2022, 2022.

Palabras Clave: vigilancia epidemiologica;

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 guia para la vigilancia epidemiologica; 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 todos las personas que trabajan en el Sistema Nacional de Salud, y su aplicación contribuirá al fortalecimiento del sistema de vigilancia epidemiológica, la 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.



4 Melgarejo Touchet N. Guia de tratamiento antibiotico empirico de infecciones mas frecuentes adquiridas en la comunidad, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Optimizar la utilizacion 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 utilizacion de los antimicrobianos en los diferenctes servicios de salud y lograr la unificacion 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

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 Públcia - 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=pfbid0fzeiLSYV5a7GqPdzXyioZ6YgWXspQiizADpE75ZfqN1tt2bd2WiwGRBWVUXjv7dwl&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 Públcia - MSP y BS

Participación: Docente. Ciudad: ASUNCION.

Observaciones: Duración: 48 horas

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 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

2 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.

PROTOCOLO DE TRABAJO PARA CEPAS SOSPECHOSAS DE DOBLE PRODUCCION DE 3 Melgarejo Touchet N. CARBAPENEMASAS EN ENTEROBACTERALES:, 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 ENTEROBACTERA

4 Melgarejo Touchet N. DETECCIÓN E INFORME DE BETALACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEE/AMP-C) EN **ENTEROBACTERALES., 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

5 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

6 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, Bacteriologia;

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. DETECCIÓN E INFORME DE CARBAPENEMASAS (MBL/KPC) EN ENTEROBACTERALES., 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

8 Melgarejo Touchet N. ENSAYO E INFORME DE COLISTINA EN BACILOS GRAM NEGATIVOS DE IMPORTANCIA CLÍNICA (Enterobacterales, 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 MICROBIOLOGICOS.

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

9 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

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

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

Palabras Clave: enterobacterales; 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

11 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

12 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.

13 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.

14 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.

15 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

16 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

Procesos o técnicas

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

Palabras Clave: biologia 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 present

Observaciones: Disponible en: https://www.instagram.com/p/C1NZKZ_uBsz/

https://open.spotify.com/episode/2l9lds8w4lyF6HCg5DShH3

Informes de investigación

1 Melgarejo Touchet N. Informe Anual del Perfil de RAM de patogenos 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 Públcia - MSP y BS

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

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

3 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 Públcia - MSP y BS

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

4 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.

5 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.

6 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.

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

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: enterobacteriaceaeresistentes a carbapenémicos; acinetobacter baumannii; colistina; carbapenémicos; paraguay;

2 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 arbapenemasa: secuenciación del genoma completo de aislamientos en hospitales de Paraguay, 2021. Rev Peru Med Exp Salud Publica. 2025;42(2):138-46.

3 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;

4 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, Bacteriologia, 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

5 Melgarejo Touchet N. (RELEVANTE) Resistencia a colistina en enterobacterales, 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, Bacteriologia; Resistencia

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2224-6193

Antimicrobiana:

Palabras Clave: resistencia antimicrobiana; colistina; enterobacterales;

Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/scielo.php?pid=S2307-33492022000200048&script=sci_abstract&tlng=es

6 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, Bacteriologia; 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 Tecnico de RAM-Paraguay para adjudicación de fondo semilla del Pryecto "Trabajando Juntos para Combatir la RAM"

7 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;

8 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

9 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 Enterobacterales 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, Microbiologia; 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 representactes nacionales miembros de la Red Latinoamericana de Vigilancia de la Resistencia a los Antimicrobianos (ReLAVRA+)

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; enterobacterales; paraguay;

Observaciones: Disponible en: http://php?script=sci_arttext&pid=S1812-95282021000200049&lng=en&nrm=iso&tlng=es.

11 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 Enterobacterales 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; enterobacteriacea; pruebas de sensibilidad microbiana;

Observaciones: Disponible en: https://doi.org/10.18004/rspp.2021.diciembre.17

12 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 Enterobacterales 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; carbapenemasa doble produccion; ndm; kpc; oxa-48; enterobacterales; paraguay;

Observaciones: Disponible en: http://scielo.iics.una.py/pdf/iics/v19n3/1812-9528-iics-19-03-35.pdf

- 13 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
- 14 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

15 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&Ing=es.

16 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.

17 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; farmacorresistencia microbiana;

Observaciones: Disponible en: http://www.revistaspmi.org.py/index.php/rvspmi/article/view/92.

18 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.

19 Pasteran F.; Martínez M.; Albornoz E.; Faccone 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: carbapenemases; resistance; paediatric;

Observaciones: * Citación en revistas: Fernando Pasteran, Mario Martínez Mora, Ezequiel Albornoz, Diego Faccone, 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/

20 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; (RELEVANTE) Enterobacterias Resistentes a Carbapenemes 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.

21 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 Pediatria, 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 resistencte a la vancomicina; colonización intestinal; pacientes oncológicos; pediatría;

Observaciones: Disponible en: https://www.revistaspp.org/index.php/pediatria/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, Infectologia, Microbiología; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0978-9925

Palabras Clave: enfermedades de notificacion obligatoria;

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

2 Melgarejo Touchet N. Guía de tratamiento antibiótico empírico de infecciones mas 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 empirico; enfermedades infecciosas;

Observaciones: Colaboración en la elaboracion 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/igilancia 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 Enterobacterales 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; secuenciacion de genoma completo; carbapenemasas doble produccion;

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 Epidemiologia, 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 antimcirobiana; 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 sensibidad 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 Panton-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 sindrome 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; sindrome 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

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Pillonetto M; Lamb P; Melano R; Jimenez A; Melgarejo Touchet N.; et al.; Carbapenemase Producing Gram-Negative Bacteria Surveillance in Latin America and the Caribbean from 2015 to 2020, 2025.

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

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

Palabras Clave: ram; carbapenemasa; latinoamerica;

Observaciones: The Lancet Regional Health - Americas. Manuscript reference number: TLRHAMERICAS-D-24-00840

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, Microbiologia; 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 Neumonias 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 Neumonias 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;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 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

2 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-hospi tales-de-paraguay-2002-a-2022/

Identificación: 6467293-P

3 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.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2023/11/AGENDA-MUESTRA-2023-21-11.doc&wdOrigin=BROWSELINK

4 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 Epidemoiología, 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

5 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, Bacteriologia, Resistencia Antimicrobiana;

Medio: Papel.

Observaciones: https://dgvs.mspbs.gov.py/files/img/XIIIMuestra/Listado_final_de_trabajos_aceptados_XIII_MNE.pdf

6 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 Epidemiologia. Hacia Una Salud, 2018 Asunción, Paraguay 2018.

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

Medio: Papel.

7 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 Miestra Nacional de Epidemiologia, 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;

8 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
- 9 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
- 10 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 Infectologia. III Congreso Paraguayo de Microbiologia, 2016 Asunción; Paraguay 2017.



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

Medio: Papel.

Palabras Clave: mecanismo de resistencia; relacion clonal; shigella sonnei;

11 Melgarejo Touchet N.; Martínez M.; Franco R.; Falcón M.; Portillo M; Leguizamón M; Aguero 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 Antimcirobianos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: resistencia a colistina; mcr-1; enterobacterias;

12 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;

13 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 Antimcirobianos;

Medio: Papel.

Palabras Clave: staphylococcus aureus; resistencia antimicrobiana;

14 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; burkhoderia cepacia; relacion clonal;

15 Ortellado J.; Arguello R.; Ortiz H.; Moulin C; Aguero 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

16 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;

17 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;

18 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, Bacteriologia; Resistencia a los Antimicrobianos;

Medio: Papel.

Observaciones: Seleccionado para presentación oral.

19 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: versinia enterocolitica; productos carnicos;

20 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;

21 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;

22 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.

23 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;

24 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 carbapenemes;

25 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.

26 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 pneumonaie; blee; hemocultivos; pacientes pediatricos;

27 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;

28 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;

29 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;

30 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;

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

Iniciacin a la investigacin

1 Díaz Bruno, Recalde Juan., - Tutor Único o Principal - Accidentes por animales ponzoñosos en el departamento de Paraguarí, 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 Investigaciíon. 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, Micriobiología;

Observaciones: 2do puesto en el Concurso de Trabajos de Investigación- Diciembre 2024. modalidad: retrospectivo.

4 Acuña Kamili, Pacher Anahi, - Tutor Único o Principal - Bibliografia 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 Investigaciíon. 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: ulceras 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 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, 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 hemolitico; 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

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; parasitos;

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: infeccion; 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: sifilis; 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

Iniciacin a la investigacin

1 Laura Insfran, Analia 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 Investigaciíon 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 Diaz, 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 Investigaciíon 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 2024 Reconocimiento por el Tribunal Electoral Independiente de Coomecipar Ltda. (nacional), Cooperativa Coomecipar Ltda.

Reconocimiento por el Tribunal Electoral Independiente de la Cooperativa Coomecipar 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

2 2024 Reconocimiento y agradecimiento-Direccion 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-

3 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/

4 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=MTc4MmM1Yml2Ng==

5 2023 Ganador de Mencion de Honor-14° Congreso Paraguayo de Infectología-6° 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

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

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

6 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 prentado: 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

7 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.

8 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 Enterobacterales 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

9 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.

- 10 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.
- 11 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.

12 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.

13 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.

14 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.

15 2017 Reconocimiento como colaborador. Facultad de Ciencias Químicas-Universidad Nacional de Asunción. (nacional), Facultad de Ciencias Quimicas

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.

16 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.

17 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.

18 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 Metalo-betalactamasas tipo NDM-1detectadas 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.

19 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.

20 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.

21 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.

22 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



23 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.

24 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.

25 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.

26 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 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:

5 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:

6 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 Públcia - MSP y BS

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

7 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 Públcia - MSP y BS

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

8 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 Públcia - MSP y BS

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

9 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;

10 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;

11 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, Microbiologia;

12 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;

13 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 Públcia - MSP y BS

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

14 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/pfbid0Brdpb4VHpkvm1w11P6wTYZRec4zotHqtfHuJ5NUb4CXgnkQLYW5rhaf8qDFHXYhQl/?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, Bacteriologia, Resistencia antimicrobiana:

15 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:

16 Congreso - I Jornada Regional de Bioquimica. 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=pfbid02SybJUVkV3B5nDUKk6Ub9UfiKnpkfCRyiM4pDwMTd8HDggsDPx9uLPi55kvPg4H 29l&id=100067329893916&mibextid=N

Tema Disertado: Bacterias de impacto clinico 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, Bacteriologia, Resistencia antimicrobiana;

17 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;

18 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;

19 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 Contínua

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

20 Seminario - Reunión clinica 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;

21 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:

22 Taller - 43a. Reunion de la Red de Vigilancia Laboratorial de la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM)-1a Jornada TallerAnual 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 TallerAnual 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;

23 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;

24 Seminario - Resistencia Antimicrobiana. Una epidemia silente, 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 Congreso - I Jornada Regional de Bioquimica. 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=pfbid02SybJUVkV3B5nDUKk6Ub9UfiKnpkfCRyiM4pDwMTd8HDggsDPx9uLPi55kvPg4H 29l&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;

26 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;

27 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:

28 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:

29 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=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245 mT2ZMiNl&id=100064514087469

Agenda:

 $https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid0U1UCjMfZk2dST2p96wNFu48mx2eGhpz1w4AP1Zuq2vbmQMoao3SzDYtQuNX42tpjl&id=100064514087469$

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:

30 Taller - 1da. JORNADA-TALLER ANUAL DE REDES DE VIGILANCIA LABORATORIAL EN BACTERIOLOGÍA 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=pfbid0U1UCjMfZk2dST2p96wNFu48mx2eGhpz1w4AP1Zuq2vbmQMoao3SzDYtQuNX42 tpjl&id=100064514087469

 $https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNl\&id=100064514087469$

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 - 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=pfbid0Lg9ScofwAuG7ZZsMdx6JuE3LNbJdmMo6vF9AeviSAgPaHstRTwWNcUwW2YBA w2rgl&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;

32 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/pfbid02wDxjsMnaQ1hkqvFL8kCURQStZfQyriAT9SKs3MZ12DLwvXYQqbYXvprah gTB82WFI/

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

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

33 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://fb.watch/gxiQ-iWJLL/; https://www.facebook.com/100064514087469/posts/pfbid0gHVYDG6Z26PxkB3zfHDdeboAn21EvabpQFcx8xp1qKidc95zKKHpdR9SG sP7fbqql/



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

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

34 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:

 $https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNl&id=100064514087469$

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, Bacteriologia, Resistencia Antimicrobiana:

35 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=pfbid034RHUKbU1nLQz2WFyuo9KqgDNrW3DN8TU8PMpMADVpn7T9ULMKm8PYn245mT2ZMiNl&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, Bacteriologia; Resistencia antimicrobiana:

36 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, Bacteriologia; Resistencia Antimicrobiana:

37 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, Bacteriologia; resistencia antimicrobiana;

38 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 Enterobacterales 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;

39 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: Titulo de la presentación: Enterobacterales 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.;

40 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: Titulo 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.;

41 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;

42 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;

43 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;

44 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: Enterobacterales 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;

45 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;

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

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

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

47 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;

48 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;

49 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;

50 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;

51 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 en:

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;

52 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/

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 Microbiologia

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

53 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;

54 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;

55 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;

56 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:

57 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;

58 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;

59 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;

60 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 Tecnologicas-DGICT-UNA

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

61 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: Titulo 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.;

62 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

63 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;

64 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;

65 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;

66 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;

67 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;

68 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:

69 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;

70 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;

71 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;

72 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;

73 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;

74 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: Titulo 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;

75 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: Titulo 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;

76 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;

77 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;

78 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;

79 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;

80 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;

81 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;

82 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;

83 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;

84 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:

85 Congreso - III Congreso Paraguayo de Microbiolgía, 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;

86 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

87 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;

88 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;

89 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;

90 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;

91 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;

92 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;

93 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;

94 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;

95 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;

96 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:

97 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;

98 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;

99 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;

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: 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:

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: 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:

102 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;

103 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;

104 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;

105 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;

106 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

107 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

108 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

109 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;

110 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;

111 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;

112 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;

113 Congreso - Enterobacterias Resistentes a los Carbapenemes, 2011, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de Infectología. Il 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. Il 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.

114 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;

115 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;

116 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;

117 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

118 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;

119 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;

120 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;

121 Encuentro - Tutor del Curso Internacional, 2009, Paraguay

Nombre: Detección, Recuento y Caracterización Fenotípica y Genotípica de Staphyloccus aureus Enterotoxigénicos a partir de alimentos. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Tutor del Curso Internacional "Detección, Recuento y Caracterización Fenotípica y Genotípica de Staphyloccus 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;

122 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;

123 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;

124 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;

125 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, ;

126 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;

127 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;

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: 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;

129 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

130 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 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.

2 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 Quimicas; 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 51

Organización de eventos

8

Congreso



Otro	7
Trabajos técnicos	4
Elaboración de normativas y Ordenanzas	3
Otra	1
Cursos de corta duración dictados	14
Perfeccionamiento	11
Otro	
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	16
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	16
Procesos o técnicas	1
Técnica Procesal	1
Programas en radio o TV	1
Entrevista	1
Informes de investigación	6
Informes de investigación	6
Otra producción técnica	1
Otra producción técnica	1
Descharation Districture (Co.	70
Producción Bibliográfica	72
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	2
Resumen	15
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	<u>1</u>
Completo	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Trabajos en eventos	30
Resumen	30
Tutorías	27
Concluidas	25
Iniciación a la investigación	
Otras tutorías/orientaciones	
En Marcha	
Iniciación a la investigación	
Fiveling signs as	
Evaluaciones	<u> </u>
Eventos	1
Otras Referencias	158
Otros datos Relevantes	



Presentaciones en eventos 130

Jurado/Integrante 2