

Vivian Giménez Bareiro

Dra

Nombre en citaciones bibliográficas: Giménez V. o Giménez Vivian

Sexo: Femenino

Nacido el 26-09-1973 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 664/2019**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 364/11**

Información de Contacto

Dirección: **Dr. Cecilio Baez y Dr. Villamayor**
Mail: **viviangb@gmail.com**
Telefono: **595981342399**
Página Web: **www.iics.una.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Inmunología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología

Formación Académica/Titulación

- 2009-En Marcha** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Metodología de la Investigación
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 2008-2011** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay
Título: Evaluación de la función e inmunofenotipificación de linfocitos T y B en pacientes con tuberculosis pulmonar activa
Tutor: Laura Mendoza Torres
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Asunción;
- 1992-1998** Grado - Dr en Bioquímica
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: Si
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;
- 1979-1991** Pregrado - Bachiller en Ciencias y Letras
Colegio Cristo Rey, Paraguay

Formación Complementaria

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
Título: Actualización sobre Lupus Eritematoso Sistémico y Síndrome Antifosfolípidos
Horas totales: 8
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: Curso de Actualización en Enfermedad celiaca
Horas totales: 12
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba
Título: Curso sobre temas de interés para la Inmunoterapia y la Vacunología
Horas totales: 34
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
Título: Células madre: del laboratorio a la clínica
Horas totales: 20
- 2012-2012** Cursos de corta duración
Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
Título: Jornadas Internacionales "Valor agregado en la atención al paciente usando el control de calidad"
Horas totales: 16

- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Curso precongreso de Inmunología
 Horas totales: 8
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Neumología, Paraguay
 Título: Curso de Actualización en Tuberculosis
 Horas totales: 7
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Nefrología, Paraguay
 Título: Curso internacional de enfermedades glomerulares
 Horas totales: 16
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex", Argentina
 Título: Endotelio vascular, megacariocitos y plaquetas. Curso teórico-práctico
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de La Plata, Argentina
 Título: Mucosal Innate and Adaptive Immunity 2007 (Curso de post-grado)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;
- 2007-2007** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex", Argentina
 Título: Introducción a la citometría de flujo. Curso teórico-práctico
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;
- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
 Título: Diagnóstico Molecular de Enfermedades Infecciosas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2002-2002** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. UNA, Paraguay
 Título: Curso Regional de Medicina Molecular de Enfermedades Infecciosas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas (INEI)-ANLIS, Dr. Malbran, Argentina
 Título: X Curso anual de diagnóstico virológico rápido - Sociedad Argentina de Virología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
- 2000-2000** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Inmunología, Paraguay
 Título: Curso de actualización en Inmunología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;
- 2016** Seminarios Algoritmo diagnóstico de Dengue, Zika y Chikungunya
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
- 2016** Talleres Taller de capacitación en buenas prácticas docentes
 Comisión permanente de Innovación docente de la UNA, Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2016 - Actual **Coordinadora del Comité Científico** C. Horaria: **6**

Actividades

7/2016 - Actual Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
 Cargo o función: Coordinadora del Comité Científico

2001 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador**

C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Departamento de Inmunología

Actividades

- 11/2014 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA
Respuesta inmune y marcadores inflamatorios en enfermedad celiaca
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Langjahr P.; Giménez V.;
- 1/2013 - Actual Líneas de Investigación, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Estudios enfocados en Inmunodeficiencias Primarias (IDPs)
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Esta línea contempla proyecyos de investigación enfocados principalmente en la detección de casos de IDPs, mediante la implementación y aplicación de técnicas diagnósticas que aún no están disponibles en el país. Además, se estudian caracteísticas clínicas, apidemiológicas y fenotippo inmunológico de pacientes pediátricos con infecciones recurrentes y de aquellos diagnosticados con alguna IDP. Actualmente, se trabaja en la caracterización genotípica o molecular de los pacientes diagnosticados en el marco de los diferentes proyectos de la línea.
 Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.;Benegas S.; Meza, Ricardo; CARPINELLI MM;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Inmunología;
- 7/2016 - 4/2020 Líneas de Investigación
Desarrollo de modelos in vitro para el estudio de propiedades inmunomoduladoras y búsqueda de compuestos inmunomodulares
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Langjhar P.; Giménez V.;Alvarenga N;
- 2/2020 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Caracterización molecular y celular de la respuesta inmune en contactos de pacientes infectados con Mycobacterium leprae.
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Diaz, C.C.; Vidal P., M.C.; Moura, G.; RUSSOMANDO, G; Franco, L.; Alvarenga de Morra, V; Pereira, J; Giménez V.;CARPINELLI, MM; Alves Dias, A; Carvalho, F;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 1/2019 - Actual Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Detección de deficiencia de anticuerpos específicos mediante la evaluación de la respuesta anti-neumococo en pacientes pediátricos con infecciones recurrentes
 Participación: Otros
 Descripción: Proyecto de tesis de Maestría en Ciencias Biomédicas, IICS-UNA, cuyo principal objetivo es detectar una inmunodeficiencia de anticuerpos específicos (SAD), mediante la medición de anticuerpos anti-neumococo pre y post-inmunización con la vacuna Pneumo 23. A{un no existen casos diagnosticados de esta deficiencia en Paraguay y su detección es muy importante para el inicio de un tratamiento que contribuye a mejorar la calidad de vida del paciente afectado por esta patología.
 Integrantes: Sanabria D.; Giménez V.;MARTINEZ DE CUELLAR C; CARPINELLI, MM; Benegas S.; Meza, Ricardo;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 3/2018 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Caracterización genotípica de pacientes con enfermedad granulomatosa crónica (EGC) registrados en el Centro Nacional de Referencia de Inmunodeficiencias primarias de la infancia, Instituto de Medicina Tropical - Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El objetivo general es caracterizar genotípicamente a pacientes con diagnòstico de EGC, registrados en el Centro Nacional de Referencia de Inmunodeficiencias Primarias de la Infancia. Este trabajo constituye la primera experiencia en el país para detección de mutaciones específicas, y se pretende reportar por primera vez las características genéticas de pacientes paraguayos con EGC a la Sociedad Latinoamericana de Inmunodeficiencias Primarias (LASID)
 Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.;Benegas S.; CARPINELLI, MM;
 Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.

- 1/2018 - Actual Alumnos:
 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Fortalecimiento del diagnóstico y el registro de inmunodeficiencias primarias en Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Este proyecto busca fortalecer el diagnóstico y el registro de casos de inmunodeficiencias primarias en Paraguay, mediante la implementación de nuevas técnicas diagnósticas y la búsqueda de casos realizando un amplio screening en pacientes con sospecha clínica que acuden a centros hospitalarios públicos del país.
 Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.; Benegas S.; CARPINELLI, MM;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
- 3/2018 - 3/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Deficiencias de anticuerpos en niños alérgicos atendidos en un hospital de referencia de Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Detectar deficiencias de anticuerpos y establecer su frecuencia en pacientes pediátricos diagnosticados con enfermedad alérgica, que consultan en la Unidad Ambulatoria de la Especialidad Asma, Alergia e Inmunología del Hospital de Clínicas -FCM-UNA, periodo 2018-2019
 Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Benegas S.; Giménez V.; Meza, Ricardo;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (1);
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 7/2015 - 5/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
14INV171 Estudio de las moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en enfermedad celíaca.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de la asociación entre los niveles séricos e intestinales de las proteínas inflamatorias, proteína de unión a lipopolisacárido (LBP), CD14 soluble (sCD14) y la enfermedad celíaca, así como su relación con el daño intestinal y traslocación microbiana. Búsqueda de marcadores de la inflamación de interés clínico.
 Integrantes: Ferreira S.; Giménez V.; ACOSTA, N.; Chamorro M.E.; Laterza O.; Hermoso, M.A.; Langjahr P.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Maestría Académica (1);
- 12/2016 - 12/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Expresión de moléculas de adhesión leucocitaria CD18 y CD15 en neutrófilos de sangre periférica de pacientes pediátricos con infecciones recurrentes
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Determinar los niveles de expresión en neutrófilos de sangre periférica de las moléculas de adhesión leucocitaria CD18 y CD15 en niños con episodios infecciosos a repetición, en busca de deficiencias de adhesión de leucocitos (LAD).
 Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.; Benegas S.; CARPINELLI, MM;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
 Alumnos:
 Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 8/2016 - 7/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Evaluación de la actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación linfocitaria
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Burgos C; Alvarenga N; Giménez V.; Langjahr P.;
 Situación: ; Tipo/Clase: .
 Alumnos: Pregrado (1);
- 1/2015 - 11/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Técnica de dihidrorodamina (DHR) en el diagnóstico de enfermedad granulomatosa crónica (EGC) y detección de portadoras.
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: El propósito de este proyecto fue describir la experiencia en el IICS con la técnica DHR en cuanto a diagnóstico de casos de EGC y detección de portadoras. Desde la implementación de la técnica en el 2014, fueron evaluados un total de 150 niños con sospecha clínica de EGC, confirmándose el diagnóstico en 3 de ellos, en quienes se realizó el abordaje familiar para detección de portadoras e identificación de tipo de herencia de la enfermedad. En 2 de los niños la herencia fue ligada al X y en uno de ellos, una probable autosómica recesiva, este

último caso será definido mediante la caracterización molecular actualmente en proceso.
Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.; Benegas S.; CARPINELLI, MM;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:

- 2/2014 - 11/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Estallido respiratorio de neutrófilos por las técnicas del nitro azul de tetrazolio (NBT) y dihidrorodamina (DHR) en niños con sospecha clínica de enfermedad granulomatosa crónica (EGC)
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: En este proyecto fueron evaluados pacientes con cuadro clínico sugestivo de EGC, remitidos al IICS desde hospitales públicos de referencia del país por médicos de la especialidad pediatría, alergia e inmunología, infectología pediátrica, durante el periodo 2014-2016. Se confirmó un caso de la patología y se realizó, por primera vez en el país, el abordaje familiar identificando portadoras mediante la técnica DHR
Integrantes: Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.; CARPINELLI, MM;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 2/2013 - 11/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Valores de referencia para la técnica de dihidrorodamina (DHR) en la evaluación del estallido respiratorio de neutrófilos en niños sanos
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Con este trabajo se logró la implementación de una nueva técnica diagnóstica para inmunodeficiencia primaria, la enfermedad granulomatosa crónica (EGC). Se trabajó en la determinación del intervalo de valores de referencia para la técnica de dihidrorodamina (DHR), en niños aparentemente sanos que acudieron a consultorios pediátricos del Hospital General Barrio Obrero, periodo 2013-2014. Actualmente, la prueba DHR se encuentra disponible para la detección de casos de EGC y en el país, este servicio es ofrecido únicamente en el IICS.
Integrantes: Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; Rolón J;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 3/2011 - 4/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Biología Molecular y Genética, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Eficacia del uso de células madre mesenquimales adiposo derivadas vs médula ósea en el tratamiento de la osteoartritis en perros
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Estudiar la eficacia del uso de células madre mesenquimales adiposo derivadas vs médula ósea en el tratamiento de la osteoartritis en perros
Integrantes: AYALA, AI; MIRET, J; OZUNA, R; SÁNCHEZ, S; CAMASSOLA, M; NARDI, N; RUSSOMANDO, G; Giménez V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
- 7/2011 - 4/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Prevalencia de enfermedad celiaca en población pediátrica que concurre al Centro Materno Infantil en el 2011
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Determinar la prevalencia de enfermedad celiaca en población pediátrica que concurre al Centro Materno Infantil en el 2011
Integrantes: PICAGUÁ, E.; CARPINELLI, MM; ROVIRA, C; FERREIRA, L; GRANADO, E; Giménez V.;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 3/2010 - 7/2011 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Estudio de la función e inmunofenotipificación de linfocitos T y B periféricos en pacientes con tuberculosis pulmonar activa
Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Estudiar de la función e inmunofenotipificación de linfocitos T y B periféricos en pacientes con tuberculosis pulmonar activa, antes y después del tratamiento correspondiente de la enfermedad.
Integrantes: Giménez V.; PICAGUÁ, E.; MENDOZA, L; FERREIRA, L; PALACIOS, Z;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos: Maestría Académica (1);
- 4/2010 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Determinación de la variación de subpoblaciones linfocitarias por el método de citometría de flujo en pacientes con lupus eritematoso sistémico
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: FERREIRA, L; PICAGUÁ, E.; ROVIRA, C; ADDARIO, S; COLMÁN, N; Giménez V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)
- 2/2010 - 12/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
Niveles séricos de factor de necrosis tumoral alfa e interferón gamma en pacientes con dengue
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: PICAGUÁ, E.; ROVIRA, C; FERREIRA, L; GUILLÉN, I; Giménez V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Financiadores: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción - DGI UNA (Apoyo financiero)

Laboratorio Fusillo Giménez - LFG

Vínculos con la Institución

1999 - 2017 **Funcionario/Empleado - Bioquímica de planta**

C. Horaria: **20**

- Actual **Actividades**

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

El área principal de mi trabajo ha sido siempre la Inmunología, dentro de este ámbito he trabajado y continuo trabajando en diversas líneas de investigación principalmente en el estudio de enfermedades autoinmunes y también en el estudio de inmunodeficiencias primarias, trabajando desde el 2007 con la metodología de citometría de flujo. En cuanto a las enfermedades autoinmunes formo parte del equipo de trabajo que se centra en el estudio de la inmunidad innata e inflamación en las enfermedades autoinmunes, específicamente en la enfermedad celíaca. La patogénesis de dicha enfermedad incluye diversos factores tanto de respuesta inmune innata y adaptativa que reaccionan de manera inapropiada frente al consumo de gluten, se observan cambios en la permeabilidad y daño del tejido intestinal. En este contexto, nuestro trabajo se focaliza en el estudio de moléculas relacionadas con la regulación de receptores de la inmunidad innata que activan la inflamación, así como la relación de estas con el daño intestinal, la traslocación microbiana y la utilidad como marcadores de la inflamación de interés clínico. Mientras que en el caso de las inmunodeficiencias primarias se busca ir implementando diversas técnicas de diagnóstico que no se realizan en el país, también ir generando datos en cuanto a la cantidad de personas que las padecen, la importancia de esto radica en que un diagnóstico oportuno de estas inmunodeficiencias mejora mucho la calidad de vida de las personas que las padecen y reducen la morbi-mortalidad asociada a estas enfermedades..

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Sanabria D.; Giménez V.; MARTINEZ DE CUELLAR C; CARPINELLI MM; Benegas S.; Insaurralde, Santiago; (RELEVANTE) Enfermedad granulomatosa crónica. Diagnóstico mediante el ensayo de dihidrorodamina, Revista chilena de pediatría, v. 91, p. 19-26, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunodeficiencias primarias;
ISSN/ISBN: 0370-4106

2 Ferreira S.; Chamorro M.E.; Masi J.; Sanabria D.; Benegas S.; CARPINELLI MM; Giménez V.; Langjahr P.; Niveles de IgA en adultos con enfermedad celíaca, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 17 f: 1, p. 54-58, 2019.

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

Palabras Clave: enfermedad celíaca; deficiencia de iga; autoinmunidad;

- 3 Ferreira S.; Chamorro M.E.; Ortiz J.; CARPINELLI, MM; Giménez V.; Langjahr P.; (RELEVANTE) Anticuerpo anti-transglutaminasa tisular en adultos con enfermedad celíaca y su relación con la presencia y duración de la dieta libre de gluten, Revista de Gastroenterología del Perú, v. 38 f: 3, p. 228-233, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1022-5129
 Palabras Clave: enfermedad celiaca; anticuerpos; transglutaminasa;
- 4 Alvarenga N; Burgos C; Villalba I; Giménez V.; CARPINELLI MM; Sotelo P.; Cáceres A.; Langjahr P.; Extractos vegetales de tres especies del género Baccharis inducen proliferación de células mononucleares humanas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 16 f: 2, p. 12-20, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: inmunomodulación; baccharis; linfocitos; proliferación celular;
- 5 Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; MARTÍNEZ, C; (RELEVANTE) Estallido respiratorio de neutrófilos por las técnicas del nitroazul tetrazolio (NBT) y dihidrorodamina (DHR) en niños con sospecha clínica de enfermedad granulomatosa crónica (EGC) , Pediatría Asuncion, v. 44 f: 1, p. 49-55, 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-979X
- 6 Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; Rolón J; (RELEVANTE) Primera experiencia en Paraguay para determinación de valores de referencia por la técnica de dihidrorodamina (DHR) en la evaluación del estallido respiratorio de neutrófilos en niños sanos, Pediatría Asuncion, v. 43 f: 1, p. 31-36, 2016.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-979X
- 7 Giménez V.; PICAGUÁ, E.; CARPINELLI, MM; ROVIRA, C; FERREIRA, L; (RELEVANTE) Hallazgos laboratoriales y referencia sintomatológica en población pediátrica durante la epidemia de dengue del año 2007, Pediatría (Asunción), Pediatría (Asunción), v. 38 f: 1, p. 12-16, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Pediatría, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803
 Palabras Clave: epidemiología; adolescentes; niños; dengue;
- 8 PICAGUÁ, E.; ROVIRA, C; Giménez V.; GUILLÉN, I; CARPINELLI, MM; FERREIRA, L; Niveles séricos de factor de necrosis tumoral alfa e interferón gamma en pacientes con dengue febril, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 6, p. 20-26, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: IFN gamma; dengue; TNF alfa;
- 9 CARPINELLI, MM; Giménez V.; FERREIRA, L; ROVIRA, C; PICAGUÁ, E.; GRANADO, E; Frecuencia de patrones de anticuerpos anti-nucleares en pacientes con sospecha clínica de LES, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 6, p. 27-33, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: anticuerpos antinucleares; patrones de tinción; células HEP-2;
- 10 FERREIRA, L; PICAGUÁ, E.; MARTÍNEZ, C; CARPINELLI, MM; ROVIRA, C; Giménez V.; Niveles séricos de inmunoglobulinas en niños con infecciones a repetición, Pediatría (Asunción), Pediatría (Asunción), v. 37, p. 123-126, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803
 Palabras Clave: inmunodeficiencias primarias; inmunoglobulinas; infecciones a repetición;
- 11 CARPINELLI, MM; PICAGUÁ, E.; ROVIRA, C; Giménez V.; FERREIRA, L; RODAS, J; Frecuencia de dengue durante el brote epidémico en individuos que acudieron al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), desde Febrero a Abril del 2007, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5 f: 2, p. 15-20, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: dengue; prevalencia; ELISA;
- 12 Giménez V.; PICAGUÁ, E.; CARPINELLI, MM; FERREIRA, L; ROVIRA, C; Evaluación de la vulnerabilidad de adquirir dengue hemorrágico en pacientes adultos que concurren al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud en el año 2007. Asunción-Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 7 f: 2, p. 45-49, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: epidemia; IgG; dengue;
- 13 FERREIRA, L; MARTÍNEZ, C; PICAGUÁ, E.; CARPINELLI, MM; Giménez V.; ROVIRA, C; Evaluación de niveles séricos de inmunoglobulinas en niños con neumonías a repetición, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5, p. 21-25, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: inmunoglobulinas; neumonías a repetición; inmunodeficiencias primarias;

- 14 **ROVIRA, C; PICAGUÁ, E.; FERREIRA, L; GIMÉNEZ, V; CARPINELLI, MM; GRANADO, E; Giménez V.;** **Prevalencia de marcadores serológicos de hepatitis virales en una población seleccionada. Experiencia de un servicio universitario. Años 2000-2007, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 5 f: 1, p. 20-26, 2009.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: marcadores serológicos de VHB, VHA y VHC HCV;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 **Caballero F.; Benegas S.; Giménez V.; GRANADO, E; MARTINEZ DE CUELLAR C; CARPINELLI MM; Sanabria D.;** **Deficiencias de anticuerpos en niños y adolescentes con infecciones recurrentes y/o graves, Pediatría (Asunción), v. 45 f: 2, p. 141-146, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-9803

Palabras Clave: hipogammaglobulinemia; deficiencias de anticuerpos; inmunodeficiencias primarias;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 **Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; MARTINEZ DE CUELLAR C; Benegas S.;** **(RELEVANTE) TÉCNICA DE DIHIDRORODAMINA EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA y DETECCIÓN DE PORTADORAS, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 12 f: Suplemento, p. 36, 2017.**

ISSN/ISBN: 1996-3696

- 2 **Benegas S.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; Langjahr P.; Sanabria D.;** **FUNCIÓN DE NEUTRÓFILOS EN LACTANTES CON RETARDO DE CAIDA DEL CORDON UMBILICAL, Revista del Instituto de Medicina Tropical, 2017.**

ISSN/ISBN: 1996-3696

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 **Ferreira S.; Chamorro M.E.; Benegas S.; Sanabria D.; CARPINELLI MM; Giménez V.; Langjahr P.;** **Niveles séricos de Inmunoglobulina A en pacientes con Enfermedad Celiaca. In: XIV Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2018 Asunción 2018.**
- 2 **Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; FERREIRA, L;** **Evaluación del estallido respiratorio por la técnica del NBT en células polimorfonucleares de pacientes con sospecha clínica de alteraciones fagocíticas. In: XXI Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), 2013 Corrientes, Argentina 2013.**
Medio: Otros.
- 3 **Sanabria D.; JIMÉNEZ, R; Giménez V.; ROVIRA, C; FERREIRA, L; PICAGUÁ, E.;** **Evaluación de las subpoblaciones de linfocitos T en niños con infecciones recurrentes. In: XX Jornadas de Jovenes Investigadores de la Asociacion de Universidades del Grupo Montevideo (AUGM), 2012 Curitiba, Brasil 2012.**
Medio: Otros.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 **Sanabria D.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Benegas S.; Giménez V.; CARPINELLI MM; Olmedo G.; De los Santos S.;** **LAD Syndrome: the first 2 cases diagnosed in Paraguay. In: LASID Meeting 2019 , 2019 Cancún 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunodeficiencias primarias;
- 2 **Langjahr P.; Ferreira S.; Baruja, Jorge; Burgos C; CARPINELLI MM; Giménez V.; Chamorro M.E.; Masi J.;** **Niveles séricos de interferón gamma en pacientes adultos con enfermedad celiaca. In: Simposio Panamericano de Enfermedad Celiaca, 2019 Buenos Aires, Argentina 2019.**
- 3 **Ferreira S.; Chamorro M.E.; Dalles I; Masi J.; Benegas S.; Sanabria D.; Giménez V.; Langjhar P.;** **Deficiencia selectiva de IgA en pacientes paraguayos con Enfermedad Celiaca. In: Simposio Panamericano de Enfermedad Celiaca, 2018 Buenos Aires, Argentina 2018.**
- 4 **Ferreira S.; Giménez V.; CARPINELLI MM; Chamorro M.E.; Langjahr P.;** **Soluble CD14 (sCD14) and lipopolysaccharide binding protein (LBP) in Celiac Disease. In: XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI, 2018 Cancún, México 2018.**
- 5 **Sanabria D.; Benegas S.; MARTINEZ DE CUELLAR C; Giménez V.; CARPINELLI MM; Olmedo G.; De los Santos S.;** **Deficiencia de adhesión leucocitaria 2: primer caso diagnosticado en Paraguay. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría - ALAPE Paraguay, 2018 2018.**
- 6 **Sanabria D.; Giménez V.; MARTINEZ DE CUELLAR C; CARPINELLI MM; Benegas S.;** **Diagnosis and detection of X-linked female carriers of Chronic Granulomatous Disease. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud's experience . In: XII Congress of the Latin American Association of Immunology - ALAI, 2018 Cancun 2018.**
Medio: Internet.
- 7 **Sanabria D.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; MARTINEZ DE CUELLAR C; Benegas S.;** **Técnica de dihidrorodamina en el diagnóstico de enfermedad granulomatosa crónica y detección de portadoras. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología, 2017 Asunción 2017.**
- 8 **Benegas S.; Giménez V.; CARPINELLI, MM; Langjahr P.; Sanabria D.;** **Función de neutrófilos en lactantes con retardo de caída del cordón umbilical. In: XI Congreso Paraguayo de Infectología 2017, 2017 Asunción 2017.**
- 9 **Ferreira S.; Giménez V.; Chamorro M.E.; CARPINELLI, MM; Langjahr P.;** **Estudio de las moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en la enfermedad celíaca. In: II Encuentro de Investigadores:**

- Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay Asunción 2017.
- 10 Ferreira S.; CARPINELLI, MM; Giménez V.; Langjahr P.; **PROTEÍNA DE UNIÓN A LIPOPOLISACÁRIDO EN ENFERMEDAD CELÍACA.** In: I Congreso Profesional de Bioquímica, 2016 Córdoba, Argentina 2016.
 - 11 Ferreira S.; Chamorro M.E.; Dalles I; CARPINELLI, MM; Giménez V.; Langjahr P.; **Proteína de unión a lipopolisacárido, marcador de endotoxemia, en enfermedad celíaca.** In: XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2016 Asunción 2016.
Medio: Papel.
 - 12 PICAGUÁ, E.; Giménez V.; GUILLÉN, I; ROVIRA, C; PALACIOS, Z; **Niveles séricos de citoquinas en pacientes con Tuberculosis pulmonar activa.** In: XII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología, 2012 Córdoba 2012.
Medio: Otros.
 - 13 ROVIRA, C; PICAGUÁ, E.; Giménez V.; FERREIRA, L; **Respuesta a la vacuna antihepatitis B en mujeres de un hospital psiquiátrico de Asunción, Paraguay.** In: 69º Congreso Argentino de Bioquímica, 2011 Buenos Aires, Argentina 2011.
Medio: Otros.
 - 14 PICAGUÁ, E.; ROVIRA, C; Giménez V.; FERREIRA, L; CARPINELLI, MM; GRANADO, E; **Anticuerpo IgM contra virus rubéola en mujeres en edad reproductiva.** In: 69º Congreso Argentino de Bioquímica Buenos Aires, Argentina 2011.
 - 15 PICAGUÁ, E.; FERREIRA, L; ROVIRA, C; GRANADO, E; Giménez V.; CARPINELLI, MM; **Anticuerpos anti-citrulinados en pacientes con sospecha de artritis reumatoidea.** In: 2º Congreso Paraguayo de Reumatología Asunción 2011.
 - 16 FERREIRA, L; PICAGUÁ, E.; Giménez V.; Adario S; COLMÁN, N; ROVIRA, C; Mazzoleni J; **Linfocitos T y B por el método de citometría de flujo en pacientes con Lupus eritematoso sistémico.** In: 2º Congreso Paraguayo de Reumatología Asunción 2011.
 - 17 ROVIRA C; PICAGUÁ E; Giménez V.; FUNES P; SOSA L; ZENTENO J; PISTILLI N; ECHAGÜE E; **Determinación de anticuerpos contra Hepatitis B en escolares de comunidades rurales.** In: 12º Congreso Paraguayo de Pediatría, 2010 Asunción, Paraguay Pediatría. 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
Palabras Clave: anticuerpos; hepatitis B; escolares; comunidades rurales;
 - 18 Giménez V.; PICAGUÁ, E.; GRANADO, E; CARPINELLI, MM; VERA, P.; KYUNG, N.E.; ACOSTA, N.; **Determinación de IgE en niños de 1 a 15 años durante el periodo 2009-2010.** In: 12º Congreso Paraguayo de Pediatría, 2010 Asunción, Paraguay Pediatría. 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
Palabras Clave: niños; inmunoglobulina E;
 - 19 Giménez V.; PICAGUÁ, E.; PALACIOS, Z; **Inmunofenotipificación de linfocitos T y B en pacientes con tuberculosis pulmonar activa.** In: First French-Argentine Immunology Congress, 2010 Buenos Aires, Argentina 2010.
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: linfocitos T; linfocitos B; tuberculosis;

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Silvia Cristina Ferreira Maniero, - Cotutor o Asesor - Estudio de la asociación entre los niveles séricos de las proteínas inflamatorias, proteína de unión a lipopolisacárido (LBP), CD14 soluble (sCD14) y la enfermedad celíaca, 2015**
 Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Inmunología;

Tesis/Monografías de grado

- 1 **Jorge Matías Baruja Leguizamón, - Cotutor o Asesor - EVALUACIÓN DE LOS NIVELES SÉRICOS DE INTERFERÓN GAMMA EN PACIENTES CELÍACOS SEGÚN LA PRESENCIA DE DIETA LIBRE DE GLUTEN, 2020**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Christa Burgos, - Cotutor o Asesor - Evaluación de la actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación linfocitaria, 2016**
 Tesis/Monografía de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 País: Paraguay / Idioma: Español

En Marcha

Tesis de maestría

1 Diana Sanabria, - Tutor Único o Principal - Estudio de la función de anticuerpos en pacientes con Inmunodeficiencias primarias, 2019

Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas) , IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunodeficiencias primarias;

Otras tutorías/orientaciones

1 Jhonatan Samuel Losanto Escudero, - Tutor Único o Principal - Diferencia en los niveles de la molécula de adhesión endotelial VCAM-1 soluble en pacientes con Lupus eritematoso sistémico y controles sanos, 2019

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación) , IICS - UNA - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Presentaciones en eventos

1 Congreso - Presentación de posters relacionados a las líneas de investigación en desarrollo, 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

2 Congreso - Proteína de unión a lipopolisacárido, marcador de endotoxemia, en enfermedad celíaca, 2016, Paraguay

Nombre: XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster

3 Congreso - PROTEÍNA DE UNIÓN A LIPOPOLISACÁRIDO EN ENFERMEDAD CELÍACA, 2016, Argentina

Nombre: I Congreso Profesional de Bioquímica. Tipo de Participación: Poster

4 Congreso - Inmunofenotipificación de linfocitos T y B en pacientes con tuberculosis pulmonar activa, 2010, Argentina

Nombre: First French-Argentine Immunology Congress. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: linfocitos T; linfocitos B; inmunofenotipificación; tuberculosis;

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

5 Congreso - Perfil proteico en pacientes con sospecha de enfermedades infecciosas y no infecciosas, 2010, Paraguay

Nombre: XII Congreso de la Federación Latinoamericana de Nutrición Clínica y Metabolismo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Federación Latinoamericana de Nutrición Clínica y Metabolismo

Palabras Clave: electroforesis; albumina; globulinas; perfil proteico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;

6 Congreso - Determinación de anticuerpos anti transglutaminasa tisular en la enfermedad celiaca, 2010, Paraguay

Nombre: X Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: anti-transglutaminasa tisular; enfermedad celiaca;

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

7 Congreso - Niveles séricos de factor de necrosis tumoral alfa e interferón gamma en pacientes con dengue, 2010, Paraguay

Nombre: X Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: dengue; TNF alfa; IFN gamma;

8 Congreso - Cuantificación de linfocitos T por el método de citometría de flujo en pacientes con leishmania mucocutánea, 2010, Paraguay

Nombre: X Congreso Paraguayo de Medicina Interna. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

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, Inmunología;

9 Congreso - Prevalencia de los patrones de anticuerpos anti nucleares en pacientes con sospecha clínica de LES que concurren al IICS, 2010, Argentina

Nombre: 3º Congreso Latinoamericano de Autoinmunidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: anticuerpos antinucleares; lupus; prevalencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad;

10 Congreso - Presencia de factor reumatoideo, proteína C reactiva, en pacientes con lupus eritematoso sistémico que concurren al IICS durante el 2008, 2010, Argentina

Nombre: 3º Congreso Latinoamericano de Autoinmunidad. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: proteína C reactiva; lupus; factor reumatoideo;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad;

11 Congreso - Frecuencia de anticuerpos ant-citomegalovirus en mujeres en edad fértil, 2010, Paraguay

Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

- Palabras Clave: citomegalovirus; mujeres; edad fértil;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 12 Congreso - Anticuerpos anti-Toxoplasma gondii en mujeres de edad reproductiva y embarazadas, 2010, Paraguay**
 Nombre: XII Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia
 Palabras Clave: Toxoplasma gondii; mujeres; embarazadas; edad reproductiva;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 13 Congreso - Determinación de anticuerpos anti Toxoplasma gondii en pacientes con niveles altos de inmunoglobulina E, 2009, Argentina**
 Nombre: World Allergy Congress Argentina 2009. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: inmunoglobulina E; Toxoplasma gondii;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Alergia;
- 14 Otra - CARACTERÍSTICAS DE NIÑOS Y ADOLESCENTES CON SOSPECHA DE DENGUE QUE CONCURRIRON AL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD DURANTE LA EPIDEMIA DEL 2007, 2008, Uruguay**
 Nombre: XVI Jornadas de jóvenes investigadores de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad de la Republica - Uruguay
 Palabras Clave: dengue; adolescentes; niños;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 15 Congreso - Anticuerpos contra rubéola y dengue en sintomáticos febriles en Asunción, Paraguay, 2008, Argentina**
 Nombre: VIII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología - SADI 2008. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de infectología
 Palabras Clave: dengue; rubéola; sintomáticos febriles;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 16 Congreso - Frecuencia de anticuerpos anti Toxoplasma gondii en niños y adolescentes. Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA: periodo 2007-2008, 2008, Paraguay**
 Nombre: XXX. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Palabras Clave: Toxoplasma gondii; adolescentes; niños;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 17 Congreso - Evaluación de la vulnerabilidad de adquirir dengue hemorrágico en pacientes adultos que concurren al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) en el año 2007, 2007, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas de jóvenes investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
 Palabras Clave: dengue; adultos;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 18 Congreso - Frecuencia de IgG del virus del dengue en individuos que asistieron al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud durante la epidemia de dengue de 2007, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6° Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Palabras Clave: dengue; IgG;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 19 Congreso - Detección de anticuerpos contra rubéola en pacientes con cuadros febriles y dengue IgM negativo que concurren al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), durante la epidemia de dengue en Paraguay en el año 2007, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6° Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 20 Congreso - Seroprevalencia de dengue durante el brote epidémico en individuos que acudieron al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS), desde Febrero a Abril del 2007, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6° Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Palabras Clave: seroprevalencia; dengue;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 21 Congreso - Evaluación de niveles séricos de inmunoglobulinas en niños con neumonías a repetición, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6° Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología
 Palabras Clave: niños; inmunoglobulinas; neumonías a repetición;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Inmunología;
- 22 Congreso - Hepatitis virales: prevalencia en una población seleccionada (años 2000 a 2005), 2006, Brasil**
 Nombre: 33° Congreso Brasileiro de Análises Clínicas. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Palabras Clave: prevalencia; hepatitis virales;

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

23 Congreso - Citomegalovirus (CMV) y virus hepatitis A (VHA) en una población seleccionada. ¿Predisposición para arteriosclerosis?, 2005, Paraguay

Nombre: V Congreso Paraguayo de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: arteriosclerosis; citomegalovirus; virus de la hepatitis A;

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

Información adicional:

Formo parte del Comité Científico del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional del Asunción, en el cual me desempeño como coordinadora desde el año 2016..

Indicadores

Producción Bibliográfica 39

Artículos publicados en revistas científicas	17
Completo en revistas arbitradas	14
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	2
Trabajos en eventos	22
Resumen	19
Completo	3

Tutorías 5

Concluidas	3
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
En Marcha	2
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Otras Referencias 23

Presentaciones en eventos	23
---------------------------	----