



Silvia Cristina Ferreira Maniero

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Ferreira,S o Silvia Ferreira

Sexo: Femenino

Nacido el 10-05-1986 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 664/2019**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018**

Información de Contacto

Mail: **silviacfm@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología,
- 2 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Biología celular
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas,

Formación Académica/Titulación

- 2018-2019** Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Didáctica Universitaria
 Instituto Superior Salesiano de Estudios Filosóficos "Don Bosco", Paraguay, Año de Obtención: 2019
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Didáctica;
- 2014-2017** Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Estudio de las proteínas CD14 soluble y proteína de unión a lipopolisacárido en la enfermedad celíaca, Año de Obtención: 2017
 Tutor: Patricia Langjahr, M.Sc., Ph.D.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2006-2013** Grado - Bioquímica Clínica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica;
- 2006-2013** Grado - Bioquímica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2013
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica;

Formación Complementaria

- 2016** Congresos XIII Congreso Paraguayo de Medicina Interna
 Sociedad Paraguaya de Medicina Interna, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ;
- 2016** Congresos I Congreso Científico Profesional de Bioquímica
 Colegio de Bioquímicos de Córdoba, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
- 2013** Congresos IV Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;

- 2012** Congresos XII Congreso Uruguayo de Hematología
Sociedad de Hematología del Uruguay, Uruguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;
- 2011** Congresos VII Congreso de Ciencias Químicas
Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica clínica; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2009** Congresos Congreso Nacional Bioquímico Cubra X "Clínica y Biotecnología Aplicada"
Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina, Argentina
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2009** Congresos II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas
Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto de Genética Bárbara McClintock, Perú
Título: Introducción al diseño de primers
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Fundación Wiener lab., Argentina
Título: Autoanticuerpos en la práctica clínica: Autoinmunidad y enfermedades autoinmunitarias
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
Instituto de Genética Bárbara McClintock, Perú
Título: Introducción a la Biología Molecular del Cáncer
Horas totales: 8
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Instituto Nacional del Cáncer, Paraguay
Título: Curso de Investigación Clínica y Biomédica
Horas totales: 36
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Investigación clínica;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Colegio Oficial de Farmacéuticos y Bioquímicos de la Capital Federal, Argentina
Título: Actualización en medicamentos inmunobiológicos
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
Universidad Nacional de Caaguazú, Paraguay
Título: Curso de Actualización en Citomorfología de Glóbulos Rojos, Glóbulos Blancos y Plaquetas
Horas totales: 48
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Ciudad Universitaria, Córdoba , Argentina
Título: Curso Básico de Citometría de Flujo: Principios, Fundamentos y Aplicaciones
Horas totales: 19
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: II Curso de Medicina Personalizada Ciencias Ómicas en Enfermedades Complejas
Horas totales: 3

- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Programa de Educación continua, Fundación Bioquímica Argentina. , Argentina
 Título: El laboratorio en el diagnóstico y seguimiento del VIH
 Horas totales: 60
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Virología Básica y Molecular
 Horas totales: 40
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Virología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Diagnóstico por técnicas moleculares
 Horas totales: 20
- 2016-2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Inmunología Clínica y Experimental de Rosario, Argentina
 Título: Cultivo de células en Inmunología
 Horas totales: 70
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
 Título: I Curso de Medicina Personalizada en Reumatología. Genética y Genómica.
 Horas totales: 4
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Reumatología, ;
 Cursos de corta duración
 Programa de educación continua de la Fundación Bioquímica Argentina, Argentina
 Título: Enfermedad celíaca: Diagnóstico inmunológico y patologías asociadas
 Horas totales: 60
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad;
 Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Neoplasias Hematológicas de la Clínica al Laboratorio
 Horas totales: 20
- 2013-2013** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Biosensores
 Horas totales: 10
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Enzimología;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Actualización en el laboratorio en oncología
 Horas totales: 6
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Introducción en genómica
 Horas totales: 6
- 2011-2011** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Título: Inmunología
 Horas totales: 8
- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Encuentros Jornada de Actualización Bioquímica: Líquidos de Punción y Eje Hipotálamo - Hipófisis - Tiroides
 Unión de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

- 2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Endocrinología y Metabolismo, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, ; Encuentros Jornadas Catalanas de Hematología "De la clínica al gen" Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfuncional, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ; Encuentros Frotis de Sangre Periférica y Urgencias Hematológicas Hospital Materno Infantil Santísima Trinidad, Asunción, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ; Encuentros Jornada por el día del Químico Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2009** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica; Encuentros Primera Jornada de Química del Área de la Salud Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Parasitología, ; Otros Anemia normocítica/hemolítica - Leucemia mieloide crónica Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ; Seminarios Cómo publicar con éxito los artículos científicos Elsevier, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Seminarios Seminario Internacional Teórico - Práctico Medicina Basada en la Evidencia Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
- 2014** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ; Simposios II Simposio Meyer Lab Meyer Lab, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ; Talleres Workshop de las bases de datos Elsevier Elsevier, Paraguay
- 2016** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Métodos de Investigación en Bioquímica, ; Talleres Taller de capacitación en buenas prácticas docentes. Comisión permanente de innovación docente de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: bien	Lee: muy bien	Escribe: bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica "Nuestra Señora de Asunción" - FCS-UCA

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Docente de prácticas de la carrera de Medicina** C. Horaria: **8**

Actividades

5/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Medicina
 Nivel: Grado
 Disciplinas dictadas:
 -Bioquímica

Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción - FCM

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Docente del Curso Propedéutico de Admisión a la carrera de Medicina (CPAM)** C. Horaria: **5**

Actividades

5/2019 - 11/2019 Docencia/Enseñanza, Medicina
 Nivel: Pregrado
 Disciplinas dictadas:
 -Química General

Facultad de Medicina, Universidad de Chile - FMUC

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante**

Otras Informaciones: Pasantía realizada en el marco de la estancia de vinculación financiada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Actividades

1/2016 - 1/2016 Pasantía, Laboratorio de Inmunidad Innata del Programa Disciplinario de Inmunología, Instituto de Ciencias Biomédicas
 Pasantía realizada: Entrenamiento en técnicas de cultivo y aislamiento celular. Condiciones de cultivo y diferenciación de líneas celulares de monocitos y aislamiento y purificación de células mononucleares provenientes de resecciones quirúrgicas de mucosa intestinal.

Hospital de Clínicas, Universidad Nacional de Asunción - HC UNA

Vínculos con la Institución

2013 - 2013 **Pasante** C. Horaria: **30**

Actividades

3/2013 - 6/2013 Pasantía
 Pasantía realizada: Análisis de muestras clínicas en los departamentos de Química Clínica, Inmunología, Parasitología y urianálisis, Bacteriología y Hematología.

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Pasante becaria del Proyecto 14-INV-171 del Programa PROCENCIA del CONACYT** C. Horaria: **20**
 Régimen: Dedicación tot: **Actividades**

6/2016 - 9/2017 Pasantía, Departamento de Inmunología
 Pasantía realizada: Entrenamiento y participación en las actividades del proyecto, tales como reclutamiento de pacientes, toma y procesamiento de muestras y determinación de moléculas inflamatorias

2014 - 2019 **Investigador colaborador** C. Horaria: **20**

Actividades

11/2014 - 12/2019 Líneas de Investigación, Departamento de Inmunología
Respuesta inmune y su relación con las enfermedades autoinmunes e inflamatorias
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Estudio de la inmunidad innata e inflamación en las enfermedades autoinmunes, específicamente en la enfermedad celíaca. Caracterización de moléculas de la respuesta inmune innata que participan en la regulación de la inflamación, así como su relación con el daño intestinal y traslocación microbiana. Búsqueda de marcadores de la inflamación de interés clínico.

7/2015 - 5/2019 **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. Coordinadora: Dra. Patricia Langjahr.

11/2014 - 4/2015 Pasantía, Departamento de Inmunología
 Pasantía realizada: Iniciación a la investigación

Instituto Nacional del Cáncer - INC

Vínculos con la Institución

2020 - Actual **Investigador colaborador voluntario** C. Horaria: **12**

Actividades

7/2020 - Actual **Registro Nacional de Comités de Ética/Bioética** C. Horaria: **35**
 Participación: Integrante del Equipo

2/2020 - Actual

Descripción: El objetivo de este proyecto consiste en recabar datos sobre los diferentes tipos de Comités de Ética/Bioética que existen en el país y confeccionar un registro de los mismos.

Integrantes: González, ML; Ferreira,S;Acurra, M;

Situación: En Marcha; **Tipo/Clase:** Investigación.

Alumnos:

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

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Docencia e Investigación

Estudio latinoamericano de identificación de mutaciones germinales en 143 genes de susceptibilidad al cáncer en pacientes con Síndrome de Cáncer de Mama y Ovario Hereditario (SCMOH)-LACAM

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluación de la presencia de mutaciones germinales patogénicas en 143 genes de susceptibilidad al cáncer en pacientes que cumplen con los criterios clínicos de Síndrome de Cáncer de Mama y Ovario Hereditario, a fin de determinar las variantes patogénicas asociadas a esta enfermedad y el impacto clínico de estas mutaciones.

Coordinadores en Paraguay: Dra. María Lucila González, MSc. David Olivares.

Integrantes: Ferreira,S;Duré, G; Olivares, D; González, ML;

Situación: En Marcha; **Tipo/Clase:** Investigación.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

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

En el área de inmunología, me he enfocado particularmente en el estudio de la enfermedad celíaca (EC), una enteropatía autoinmune del intestino delgado provocada por el consumo de gluten en personas genéticamente susceptibles. El objetivo principal de mi trabajo fue generar conocimiento sobre proteínas inflamatorias de la respuesta inmune innata en la EC, que sirva de base para estudios que evalúen el posible uso de las mismas, como marcadores de inflamación y daño a nivel intestinal o seguimiento del tratamiento en la EC.

Por otro lado, estoy colaborando en un estudio multicéntrico latinoamericano centrado en el estudio del Síndrome de Cáncer de Mama y Ovario Hereditario (SCMOH)-LACAM, que consiste en la detección de mutaciones germinales de diversos genes. Con los resultados se espera definir un diagnóstico molecular de la enfermedad a partir de la ampliación del número de genes, así como mejorar la predicción al riesgo de desarrollar la enfermedad y la implementación de mejores estrategias de prevención y tratamiento en esta patología..

Producción Técnica

Organización de eventos

1 Ferreira,S Jornada por el día del Químico, 2010. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Bioquímica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; **Medio:** Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: No. **Catálogo disponible:** No. **Lugar:** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción. **Ciudad:** San Lorenzo

2 Ferreira,S II Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, 2009. (Congreso)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Orgánica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; **Medio:** Otros.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Evento itinerante: Si. **Catálogo disponible:** No. **Duración:** 1 semana. **Lugar:** Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Ferreira,S; Masi,J; Chamorro,ME; Laterza,O; Giménez,V; Carpinelli,MM; Ortíz J; Hermoso,MA; Langjahr,P; Effect of gluten-free diet on levels of soluble CD14 (sCD14) and lipopolysaccharide-binding protein (LBP) in adult patients with celiac disease, 2020.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1426-3912

Palabras Clave: celiac disease; scd14; lbp; gluten-free diet;

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Langjahr,P; Ferreira,S; Baruja,J; Burgos,C; Carpinelli,MM; Giménez,V; Chamorro,ME; Masi,J; NIVELES SÉRICOS DE INTERFERÓN GAMMA EN PACIENTES ADULTOS CON ENFERMEDAD CELÍACA. In: Simposio Panamericano de Enfermedad Celíaca, 2019 Buenos Aires 2019.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: enfermedad celiaca; interferon gamma;

- 2 Ferreira,S; Giménez,V; Carpinelli,MM; Langjahr,P; SOLUBLE CD14 (sCD14) AND LIPOPOLYSACCHARIDE BINDING PROTEIN (LBP) IN CELIAC DISEASE. In: XII Congress of the Latin American Association of Immunology & XXIII Congress of the Mexican Society of Immunology, 2018 Cancún Immuno Mexico 2018. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Internet.
- 3 Ferreira,S; Chamorro,ME; Dalles,I; Masi,J; Benegas,S; Sanabria,D; Giménez,V; Langjahr,P; DEFICIENCIA SELECTIVA DE IgA EN PACIENTES PARAGUAYOS CON ENFERMEDAD CELÍACA. In: Simposio panamericano de enfermedad celíaca, 2018 Buenos Aires 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunodeficiencias primarias;
 Medio: Otros.
- 4 Ferreira,S; Chamorro,ME; Benegas,S; Sanabria,D; Carpinelli,MM; Giménez,V; Langjahr,P; Niveles séricos de inmunoglobulina A en pacientes con enfermedad celíaca. In: XIV Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2018 Lambaré 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Inmunodeficiencias primarias;
 Medio: Otros.
- 5 Burgos,C; Ferreira,S; Giménez,V; Carpinelli,MM; Alvarenga,N; Langjahr,P; Actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación de linfocitos humanos. In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Otros.
- 6 Ferreira,S; Carpinelli,MM; Giménez,V; Langjahr,P; Proteína de unión a lipopolisacárido en enfermedad celíaca. In: I Congreso Científico Profesional de Bioquímica, 2016 Córdoba 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Papel.
- 7 Ferreira,S; Chamorro,ME; 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 Lambaré 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;
 Medio: Otros.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Ferreira,S Estudio de la proteína CD14 soluble en la enfermedad celíaca. In: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción, 2018 San Lorenzo 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Ferreira,S; Chamorro,ME; 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, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: enfermedad celiaca; deficiencia de iga; autoinmunidad;
- 2 Ferreira,S; Chamorro,ME; Ortíz J; Carpinelli,MM; Giménez,V; Langjahr,P; 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.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 ISSN/ISBN: 1022-5129
 Palabras Clave: enfermedad celiaca; anticuerpo anti-transglutaminasa; dieta libre de gluten;

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Ferreira,S; Carpinelli,MM; Giménez,V; Langjahr,P; (RELEVANTE) Soluble CD14 (sCD14) and Lipopolysaccharide Binding Protein (LBP) in celiac disease, Frontiers in Immunology, p. 108-108, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1664-3224
 Palabras Clave: immunology; immuno mexico; congress; latin american;
 Observaciones: Publicado en Frontiers abstract book, ISBN: 978-2-88945-511-9

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2015 Becaria (sin incentivo) de la Maestría en Ciencias Biomédicas - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Maestría adjudicada en la convocatoria 2013 del Programa de Apoyo a la Formación de Docentes-Investigadores del PROCIENCIA

- 2 2015 Becaria de estancia de vinculación - Universidad de Chile (nacional), Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología**

Estadía financiada por el CONACYT como parte del programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos, Convocatoria 2015, realizada en el Laboratorio de Inmunidad Innata, del Programa Disciplinario de Inmunología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.

Presentaciones en eventos

- 1 Simposio - NIVELES SÉRICOS DE INTERFERÓN GAMMA EN PACIENTES ADULTOS CON ENFERMEDAD CELÍACA, 2019, Argentina**

Nombre: Simposio panamericano de enfermedad celíaca. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación para el Estudio de las Enfermedades del Intestino

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

- 2 Congreso - Niveles séricos de inmunoglobulina A en pacientes con enfermedad celíaca, 2018, Paraguay**

Nombre: XIV Congreso Paraguayo de Medicina Interna 2018. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

- 3 Congreso - SOLUBLE CD14 (sCD14) AND LIPOPOLYSACCHARIDE BINDING PROTEIN (LBP) IN CELIAC DISEASE, 2018, México**

Nombre: XII Congress of the Latin American Association of Immunology & XXIII Congress of the Mexican Society of Immunology. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Latin American Association of Immunology

- 4 Simposio - DEFICIENCIA SELECTIVA DE IgA EN PACIENTES PARAGUAYOS CON ENFERMEDAD CELÍACA, 2018, Argentina**

Nombre: Simposio panamericano de enfermedad celíaca. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación para el Estudio de las Enfermedades del Intestino

- 5 Encuentro - Estudio de la proteína CD14 soluble en la enfermedad celíaca, 2018, Paraguay**

Nombre: XII Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Dirección General de Investigación/Rectorado Universidad Nacional Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, Autoinmunidad; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, ;

- 6 Encuentro - Estudio de las moléculas inflamatorias CD14 soluble (sCD14) y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en enfermedad celíaca, 2017, Paraguay**

Nombre: II Encuentro de Investigadores. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay

- 7 Congreso - Actividad inmunomoduladora de extractos metanólicos de tres especies del género Baccharis sobre la proliferación de linfocitos humanos, 2017, Paraguay**

Nombre: IX Congreso de Ciencias Químicas. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

- 8 Congreso - Proteína de unión a lipopolisacárido en enfermedad celíaca, 2016, Argentina**

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

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Ciudad Universitaria, Córdoba

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

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

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

- 10 Seminario - Modelos de estudio de monocitos/macrófagos en Enfermedad Celíaca, 2016, Paraguay**

Nombre: Transferencia de conocimientos: Programa de vinculación de científicos y tecnólogos financiado por el programa PROCIENCIA del CONACYT. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

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

Indicadores

Producción Técnica

Organización de eventos	2
Otro	1
Congreso	1

Producción Bibliográfica 12

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	8
Resumen	7
Resumen expandido	1
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	2
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	1

Otras Referencias 12

Otros datos Relevantes	2
Presentaciones en eventos	10