

Valerie Jolly Gonzalez

lic. biolo

Nombre en citaciones bibliográficas: JOLLY, V.

Sexo: Femenino

Nacido el 24-08-1986 en asuncion, Paraguay. De nacionalidad paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**
 Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17**
 Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Mail: **vali.jolly@gmail.com**
 Telefono: **83-575324**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, Marcadores moleculares en enfermedades crónicas no transmisibles

Formación Académica/Titulación

2016-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Didáctica Universitaria
 Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2018

2012-2015 Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Factores de riesgo genético en pacientes paraguayos con diagnostico clínico de trombosis venosa profunda,
 Año de Obtención: 2015
 Tutor: Ana Ilda Ayala Lugo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;

2005-2011 Grado - Licenciatura en Ciencias Mención Biología
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. , Paraguay, Año de Obtención: 2011
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Oncohematología; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Terapia Celular;

Formación Complementaria

2018 Congresos XXII International Congress of Genetics
 Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;

2016 Congresos Congresso brasileiro de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular
 Associação Brasileira de Hematologia e Hemoterapia, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;

2016 Congresos V congreso paraguayo de Hematología y Medicina Transfusional
 Sociedad Paraguaya de Hematología y Hemoterapia, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, hematología molecular;

2015 Congresos Congreso Brasileiro de Hematologia, Hemoterapia y Terapia Celular
 Asociación Brasileira de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Hematología;

2014 Congresos 56th ASH Annual Meeting & Exposition
 Sociedad Americana de Hematologia, Estados Unidos

2022-2022 Cursos de corta duración
 Infotec S.A, Paraguay
 Título: (b) WORKSHOP COVIDSEQ
 Horas totales: 20

2018-2018 Cursos de corta duración
 Sociedad Brasileira de Genética, Brasil
 Título: Introduccion a bioinformatica genomica y pos-genomica
 Horas totales: 5

- 2017-2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia , ;
 Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso Internacional "Genética y Cancer"
 Horas totales: 20
- 2017-2017** Cursos de corta duración
 Instituto Pasteur de Montevideo, Paraguay
 Título: Progresos en oncología Molecular y su Impacto a Nivel Clínico
 Horas totales: 40
- 2015-2015** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Reumatología, Paraguay
 Título: I curso de Medicina Personalizada en reumatología, Genética y Genómica
 Horas totales: 4
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Neoplasias Hematológicas de la Clínica al Laboratorio
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Vacunas virales: Diseño y desarrollo
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: métodos de purificación y de análisis de calidad de proteínas recombinantes, para ser usadas como reactivos de diagnóstico
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Células madre, biomateriales e ingeniería de tejidos
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay
 Título: Células madres: del Laboratorio a la clínica
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidade de São Paulo, Brasil
 Título: XVI Curso de Verano de genética
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Tópicos Selectos de Genética Toxicológica Avanzada
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Instituto de Biotecnología Agrícola, Paraguay
 Título: Curso Biotecnología aplicada al mejoramiento genético de la soja
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Curso Avanzado "Biología Celular y Molecular"
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Curso de "Virología Básica y Molecular"
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, Paraguay
 Título: Curso de "Bacteriología Molecular"
- 2006-** Cursos de corta duración
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Título: mini-curso "Sistemática Filogenética"
- 2005-2005** Cursos de corta duración
 Asociación de Estudiantes de Biología del Paraguay, Paraguay
 Título: mini-curso "Evolución"
- 2015** Encuentros XXIII Jornadas de Jóvenes investigadores
 Asociación de Universidades Grupo Montevideo, Paraguay

- 2006** Otros II FORO DE ESTUDIANTES DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR"
asociacion de estudiantes de biologia del paraguay, Paraguay
- 2005** Otros "I FORO DE ESTUDIANTES DE BIOLOGIA DEL MERCOSUR"
asociacion de estudiantes de biologia del paraguay, Paraguay

Idiomas

| | | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Inglés | Comprende: bien | Habla: regular | Lee: bien | Escribe: regular |
| Español | Comprende: muy bien | Habla: muy bien | Lee: muy bien | Escribe: muy bien |
| Portugués | Comprende: muy bien | Habla: bien | Lee: bien | Escribe: bien |

Actuación Profesional

PAIDEIA-Educación y Nuevas Tecnologías - PAIDEIA

Vínculos con la Institución

2011 - 2011 **Profesor visitante - facilitadora del club de Investigadores de Niños y Adolescente** C. Horaria: **2**

- Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción - FaCEN

Vínculos con la Institución

2018 - 2017 **Encargado de la cátedra de Virología** C. Horaria: **4**

2016 - 2017 **Encargado de Catedra de Virologia** C. Horaria: **4**

Actividades

11/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Ciências Biológicas
Nivel: Grado
Disciplinas dictadas:
-Docencia

2007 - 2009 **Colaborador - colaboradora en las Actividades de Investigacion Realizadas en el Lab de Mutagenesis Ambiental** C. Horaria: **15**

- Actual **Actividades**

Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Asunción - UNA

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Profesor de Biología Molecular** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Profesor del Programa de Maestría en Enfermedades Autoinmunes, organizada por la FCM-UNA en coordinación con Universidad de Barcelona. Financiado por el CONACyT

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

Vínculos con la Institución

2016 - 2019 **Evaluador del curso de Seminario** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: Evaluador del curso de Seminario de la Mestría en Ciencias Biomedicas del IICS-UNA

2012 - Actual **Otro - Docente Investigador** C. Horaria: **30**

Actividades

10/2014 - Actual Líneas de Investigación
Enfermedades Inmunomediadas
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Acosta I; Acosta ME; AYALA LUGO, A.; JOLLY, V.;

11/2012 - Actual Líneas de Investigación
Marcadores moleculares de enfermedades crónicas no transmisibles
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Rojas N;

10/2012 - Actual Líneas de Investigación
Hemato-oncología Molecular
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Rojas N;

6/2024 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Identificación de variantes genómicas de origen germinal que otorgan predisposición al cáncer de prostata. Estudio de los genes BRCA1 y BRCA2.
Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Gonzalez Donna ML; Franco L; Ditore D;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 7/2021 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo
Medicina de precisión en Hemato-oncología: Caracterización genómica de una cohorte de pacientes paraguayos con Leucemia Mieloide Aguda de novo
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: AYALA LUGO, A.; Franco L; JOLLY, V.; Ditore D;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 10/2017 - 10/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de los genes VDR y VDBP como genes candidatos de susceptibilidad para desarrollar enfermedades inmunomediadas en la población paraguaya
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: Acosta I; Acosta ME; AYALA LUGO, A.; JOLLY, V.;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 1/2019 - 1/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudio de los genes VDR y VDBP como genes candidato de susceptibilidad para desarrollar enfermedades inmunomediadas en la población paraguaya
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: JOLLY, V. (Responsable)
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
- 1/2019 - 1/2021 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Apoyo al potencial nacional de investigación mediante el fortalecimiento de la capacidad tecnológica de estudios relacionados con expresión de genes
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: AYALA LUGO, A.; JOLLY, V.; Franco L;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 11/2016 - 10/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Detección molecular de clonalidad en células T en pacientes paraguayos con diagnóstico de neoplasias linfoides
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Boggino, H;
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 1/2018 - 1/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Detección molecular de clonalidad en células T en pacientes paraguayos con diagnóstico de neoplasias linfoides
Participación: Coordinador o Responsable
Integrantes: JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Boggino, H;
Situación: ; Tipo/Clase: .
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 11/2016 - 10/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo
ESTUDIO DE REARREGLOS GÉNICOS Y MUTACIONES DE RIESGO EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: JOLLY, V.; ZARZA, J.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Salinas V; FERREIRA, F.;
Situación: ; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 10/2014 - 10/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Biomarcadores de Susceptibilidad para padecer enfermedades inmunomediadas (IMIDs)
Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: JOLLY, V.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
- 5/2018 - 5/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
IMPACTO DE UNA ESTRATEGIA DE TRATAMIENTO ADAPTADA AL RIESGO (PROTOCOLO IC-APL) EN PACIENTES PARAGUAYOS CON LEUCEMIA PROMIELOCITICA AGUDA
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El desarrollo del presente estudio pretende investigar si la aplicación del protocolo IC-APL es factible, y si los resultados, especialmente la tasa de Remisión Completa, la duración de la remisión, la supervivencia libre de enfermedad y la supervivencia global son reproducibles en pacientes con LPA en Paraguay
Integrantes: JOLLY, V.(Responsable)
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (1);
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Beca)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Onco-hematología;
- 6/2015 - 5/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Estudiar los factores de riesgo genéticos y adquiridos para el desarrollo de trombosis venosa profunda (TVP) en la población paraguaya
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: El presente proyecto pretende detectar la ocurrencia de las mutaciones del Factor V Leiden, la G20210A de la Protrombina y el polimorfismo C677T en el gen MTHFR en pacientes paraguayos con diagnóstico clínico de trombosis venosa así también detectar los mismo en la población paraguaya en general
Integrantes: JOLLY, V.;AYALA LUGO, A.; ZARZA, J.; Franco L; Recalde L; Uriarte R;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud ; ;
- 7/2015 - 3/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Plan piloto para la detección del transcritpo AML1-ETO y CBFβ-MYH11 en pacientes con leucemia mieloide aguda
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El presente proyecto pretende detectar los transcritpos AML1-ETO y CBFβ-MYH11 en pacientes con leucemia mieloide aguda
Integrantes: JOLLY, V.;ZARZA, J.; Franco L; AYALA LUGO, A.; Salinas V;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos:
Financiadores: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción - UNA (Apoyo financiero)
- 11/2015 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Plan piloto para la detección del transcritpo AML1-ETO y CBFβ-MYH11 en pacientes con leucemia mieloide aguda
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: Las Leucemias Mieloides Agudas (LMA) son neoplasias que surgen a partir de la expansión clonal de blastos mieloides en sangre periférica, médula ósea u otros tejidos. Su etiología se encuentra asociada al desarrollo de mutaciones genéticas, ya sea cromosómicas o génicas, debido a la exposición a agentes físicos o químicos y en la mayoría de los casos a causas desconocidas. Entre las mutaciones que producen el desarrollo de las LMAs se encuentra las translocaciones t(8,21) y la inv(16) que generan a los transcritpos de fusión AML1-ETO y CBFβ-MYH11 responsables del desarrollo de la enfermedad. La detección de estos transcritpos permiten el diagnóstico mas preciso, así como la definición del pronóstico del paciente mediante su clasificación en grupos de riesgo a fin de adecuar el tratamiento, mejorar la calidad de vida y disminuir los eventos adversos.
Integrantes: JOLLY, V.;Franco L; RODRIGUEZ S; ZARZA, J.; Salinas V;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Maestría Académica (1);
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
- 9/2013 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo
FACTORES GENETICOS DE RIESGO EN PACIENTES PARAGUAYOS CON DIAGNOSTICO CLINICO DE TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA.
Participación: Coordinador o Responsable
Descripción: El presente proyecto pretende detectar la ocurrencia de las mutaciones del Factor V Leiden, la G20210A de la Protrombina y el polimorfismo C677T en el gen MTHFR en pacientes paraguayos con diagnóstico clínico de trombosis venosa profunda.
Integrantes: AYALA, A.; ZARZA, J.; ACHA, P.; JOLLY, V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

- Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD - IICS (Otra)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 3/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo
DETECCIÓN DEL TRANSCRIPTO PML-RARA EN PACIENTES CON LEUCEMIA PROMIELOCÍTICA AGUDA
Participación: Integrante del Equipo
Integrantes: SANCHEZ, S.; AYALA, A.; ZARZA, J.; QUIROZ, A.; FERREIRA, F.; ARMOA A.; JOLLY, V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Universidad Nacional de Asuncion - UNA (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 10/2010 - 3/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
EFICACIA DEL USO DE CÉLULAS MADRE DERIVADAS DE MÉDULA ÓSEA VS DERIVADAS DEL TEJIDO ADIPOSO EN EL TRATAMIENTO DE LA OSTEOARTRITIS EN PERROS (PROTOCOLO PRECLÍNICO DE TERAPIA CELULAR).
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: "El presente proyecto es un protocolo pre clínico de terapia celular que busca tratar a perros portadores de osteoartritis crónica de la articulación coxofemoral. Tiene como objetivo principal evaluar el efecto clínico de la inyección intra-articular del uso de células madre obtenidas a partir de diferentes fuentes, como la médula ósea y el tejido adiposo.
Integrantes: AYALA LUGO, A.; SANCHEZ, S.; CAMASSOLA M; MIRET J; OZUNA R; NARDI N; GIMENEZ V; JOLLY, V.;
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONAYT (Apoyo financiero)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Medicina Regenerativa ;
- 5/2010 - 2/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo
PLAN PILOTO PARA LA DETECCIÓN MOLECULAR DEL REARREGLO BCR-ABL EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: La leucemia mieloide cronica es un síndrome mieloproliferativo cronica de naturaleza clonal, originada en la celula madre, que resulta en un excesivo numero de celulas mieloides en todos los estadios de maduracion. Se produce debido a una translocacion entre el cromosoma 9 y 22, t(9;22)(q34;q11) que da lugar a la formacion de un gen hibrido: un "nuevo" oncogen llamado BCR-ABL en el cromosoma 22q que origina al cromosoma Philadelphia. Avances en las tecnicas de biología molecular como la reaccion de la cadena de la polimerasa en tiempo real y la retrotranscripcion PCR han permitido detectar al transcripto BCR-ABL presente en las celulas leucemicas, con alta sensibilidad y especificidad. Estas tecnicas son de gran utilidad en la deteccion, seguimiento de la enfermedad, monitoreo del tratamiento, y el estudio de enfermedad minima residual. Asi, el presente proyecto propone la implementacion y estandarizacion de tecnicas de Biología Molecular, como el PCR en tiempo real y la PCR inversa o retrotranscripcion, para la identificacion y cuantificacion del transcripto BCR-ABL en pacientes paraguayos con sospecha clinica de LMC y tratados con inhibidores de la tirosinkinasa como el imatinib.
Integrantes: AYALA LUGO, A.; SANCHEZ, S.; RODRIGUEZ S; MARTINEZ DE NUÑEZ I; MOLAS C.; QUIROZ A; JOLLY, V.;
Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
Alumnos: Pregrado (1); Especialización (0); Maestría Académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONAYT (Beca) Instituto de Investigacion en Ciencias de la Salud - IICS (Otra)
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Oncohematología;

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

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; AYALA LUGO, A.; INFORME FINAL CONVOCATORIA 2022 PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION DEL RECTORADO UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, 2022.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA

Nombre del proyecto: : ESTUDIO DE MUTACIONES PUNTUALES FLT3-TKD EN UNA COHORTE DE PACIENTES PARAGUAYOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

- 2 Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; AYALA LUGO, A.; INFORME FINAL CONVOCATORIA 2021 PARA PROYECTOS DE INVESTIGACION, 2021.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Rectorado UNA

Nombre del proyecto: PLAN PILOTO PARA EL ESTUDIO DEL FLT3-ITD RATIO EN UNA COHORTE DE PACIENTES PARAGUAYOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

- 3 JOLLY, V.; ZARZA, J.; Salinas V; Franco L; AYALA LUGO, A.; Informe Final de Proyectos de Investigación del Rectorado, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: Plan piloto para la detección del transcrito AML1-ETO y CBFβ-MYH11 en pacientes con leucemia mieloide aguda.

- 4 JOLLY, V.; ZARZA, J.; Salinas V; SANCHEZ, S.; ACHA, P.; Franco L; AYALA LUGO, A.; INFORME FINAL CONVOCATORIA 2014 PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RECTORADO UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 2014.**

Palabras Clave: pml-rara; flt3-itd; leucemia mieloide aguda;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Onco-hematología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción

Nombre del proyecto: DETECCIÓN DEL TRANSCRITO DE FUSION PML-RARA Y LA MUTACIÓN FLT3-ITD EN PACIENTES PARAGUAYOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Organización de eventos

- 1 JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Rojas N; curso PCR en tiempo real y NGS, 2019. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA

Ciudad: asuncion.

- 2 JOLLY, V.; AYALA LUGO, A.; Franco L; Jornada Neoplasias hematológicas de la Clínica al Laboratorio, 2015. (Otro)**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

Duración: 3 semanas. Lugar: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Ciudad: Asuncion.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 Rojas Velazquez MN; Blanco F; AYALA-LUGO A; Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; Martinez de Lapiscina I; Janner M; Flück CE; Pandey A; (RELEVANTE) A Novel Mutation in the INSR Gene Causes Severe Insulin Resistance and Rabson-Mendenhall Syndrome in a Paraguayan Patient, International journal of molecular sciences (Online), v. 25 f: 6, p. 3143, 2024.**

ISSN/ISBN: 1422-0067

- 2 Acosta I; Morel Z; AYALA LUGO, A.; JOLLY, V.; Guillen I; Langjahr P; VAZQUEZ M; Martinez MT; Acosta ME; (RELEVANTE) Clinical features and genetic biomarkers associated with different phenotypes of systemic lupus erythematosus in Paraguayan patients, REUMATISMO, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2240-2683

- 3 Acosta I; Cabrera-Villalba S; AYALA-LUGO A; JOLLY, V.; Vazquez M; Morel Z; Langjhar P; Duarte M; Zarate R; Acosta-Hetter M; Avila-Pedretti G; Juliá Antonio; Martinez de Filartiga MT; Marsal S; (RELEVANTE) Association of class II HLA alleles with susceptibility to develop immune-mediated diseases in Paraguayan patients, International Journal of Immunogenetics, v. 50 f: 1, p. 12-18, 2023.**

ISSN/ISBN: 1744-313X

- 4 Acosta I; Morel Z; AYALA-LUGO A; JOLLY, V.; Guillen I; Langjhar P; Marquez V; Martinez de Filartiga MT; Acosta-Hetter M; (RELEVANTE) Clinical features and genetic biomarkers associated with different phenotypes of systemic lupus erythematosus in Paraguayan patients, REUMATISMO, v. 75 f: 2, 2023.**

ISSN/ISBN: 2240-2683

- 5 Acosta I; CABRERA S; AYALA LUGO, A.; JOLLY, V.; VAZQUEZ M; Morel Z; Langjahr P; Duarte M; Zarate R; Acosta ME; Juliá A; Martinez MT; Marsal S; (RELEVANTE) Association of class II HLA alleles with susceptibility to develop immune-mediated diseases in Paraguayan patients, International Journal of Immunogenetic, International Journal of Immunogenetics, 2023.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1744-313X

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 Contreras CR; Acosta Colman I; AYALA-LUGO A; JOLLY, V.; Martinez de Filartiga MT; Acosta ME; Asociación de polimorfismos del gen del receptor de vitamina D y la gravedad de la psoriasis, Revista Paraguaya de Reumatología, v. 10 f: 2, p. 73-80, 2024.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2413-4341
 - 2 JOLLY, V.; Franco L; ZARZA, J.; Guggiari P; Royg M; Gaona, A; FERREIRA, F.; AYALA LUGO, A.; (RELEVANTE) Estudio del polimorfismo C677T del gen MTHFR en el diagnóstico del Trombofilia. Experiencia en Paraguay, Tuguy, v. 1 f: 1, p. 25-30, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2519-7800
 Palabras Clave: polimorfismo c677t; factor de riesgo genético;
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 Acosta I; Cabrera S; Avila G; Acosta ME; Ayala A; JOLLY, V.; HLA class II in Paraguayan immune-mediated inflammatory patients, Annals of the Rheumatic Diseases, v. 77, p. 1207-1208, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0003-4967
 - 2 Riquelme S; Avila G; Cabrera S; Acosta I; Ayala A; JOLLY, V.; HLA-DRB1 genotyping in paraguayan patients with rheumatoid arthritis, JCR - Journal of Clinical Rheumatology, v. 24, p. s81-s82, 2018.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1076-1608

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; MIRET J; OZUNA R; CAMASSOLA M; NARDI, N.; AYALA, A.; EFECTO CLÍNICO DEL TRATAMIENTO DE OSTEOARTRITIS CANINA CON CÉLULAS MADRES MESENQUIMALES AUTÓLOGAS DERIVADAS DE MÉDULA ÓSEA vs TEJIDO ADIPOSO. In: XXI Jornada de Jóvenes Investigadores del grupo Montevideo, 2013 Corrientes 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
 Medio: Papel.
- 2 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; MARINEZ, I.; MOLAS, M.; QUIROZ, A.; RODRIGUEZ S; AYALA, A.; Detección del transcripto BCR-ABL1 en pacientes paraguayos con leucemia mieloide crónica por PCR cuantitativa. In: XI Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2012 Asuncion 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: CD-Rom.
- 3 JOLLY, V.; SANCHEZ, S.; ZARACHO, N.; MARINEZ, I.; MOLAS, M.; QUIROZ, A.; RODRIGUEZ S; AYALA, A.; Detección del transcripto BCR-ABL1 en pacientes paraguayos con leucemia mieloide crónica por PCR cuantitativa. In: : XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de AUGM, 2012 Curitiva 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 JOLLY, V.; Franco L; Ditore D; AYALA LUGO, A.; Estudio de dos factores genéticos de riesgo de trombofilia en una cohorte de pacientes paraguayas con pérdida recurrente del embarazo. In: I CONGRESO DE SOCIEDAD DE GINECO-OBSTETRICIA CAPITAL Y CENTRAL Asuncion 2023.**
 Medio: Papel.
- 2 JOLLY, V.; Franco L; Ditore D; AYALA LUGO, A.; Estudio de dos factores genéticos de riesgo de trombofilia en una cohorte de pacientes paraguayas con perdida del embarazo recurrente. In: 1er Congreso de la Sociedad de Ginecología y Obstetricia de Capital y Central 2023.**
- 3 Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; Salinas V; QUIROZ A; Andino Lidiane; ZARZA, J.; AYALA LUGO, A.; Determinación del ratio alélico FLT3-ITD en una cohorte de pacientes paraguayos con leucemia mieloide aguda. In: 6 gran encuentro de investigadores 2021.**
 Medio: Internet.
- 4 Mujica MP; Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; AYALA LUGO, A.; Analisis de variantes en los genes IDH1 e IDH2 en pacientes paraguayos con diagnóstico clínico de leucemia mieloide aguda. In: 6 gran encuentro de investigadores 2021.**
 Medio: Internet.
- 5 JOLLY, V.; Boggino, H; Mujica MP; Franco L; Cáceres C; Rojas N; MANRIQUE, G.; AYALA LUGO, A.; Molecular Detection of clonality T cells in paraguayan patients diagnosed with lymphoid neoplasms. In: XI Congreso de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental 2019.**
 Medio: Otros.
- 6 Franco L; JOLLY, V.; ZARZA, J.; Nuñez, M; FERREIRA, F.; Salinas V; Frutos, C; Fernandez, S; RODRIGUEZ S; AYALA LUGO, A.; Estudio de la Mutación FLT3-ITD en pacientes paraguayos con leucemia mieloide aguda PML-RARA negativo . In: V congreso paraguayo de hematología y medicina transfusional , 2016 Asuncion Tuguy-Revista Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
 Medio: Papel.

- 7 Franco L; AYALA LUGO, A.; Salinas V; JOLLY, V.; Fernandes, S; FERREIRA, F.; RODRIGUEZ S; ZARZA, J.; Leucemia Promielocítica Aguda en Paraguay. Resultados preliminares del protocolo IC-APL. In: V Congreso Paraguayo de Hematología y Medicina Transfusional, 2016 Asuncion Tuguy-Revista Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
- 8 JOLLY, V.; Franco L; ZARZA, J.; Guggiari P; Roym M; Gaona, A; FERREIRA, F.; AYALA LUGO, A.; Factores de Riesgo Genéticos y adquiridos en pacientes Paraguayos con diagnostico clinico de Trombosis Venosa Profunda. . In: V congreso Paraguayo de Hematología y Medicina Transfusional, 2016 Asuncion Tuguy- Revista Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional . 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
Medio: Papel.
- 9 Franco L; JOLLY, V.; ZARZA, J.; Salinas V; Negri L; AYALA LUGO, A.; THE DETECTION OF RUNX1-RUNX1T1 FUSION TRANSCRIPT IN PARAGUAYAN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA E TERAPIA CELULAR , 2016 Florianopolis Brazilian Journal of Hematology and hemotherapy. 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematología Molecular;
Medio: Papel.
- 10 JOLLY, V.; Franco L; ZARZA, J.; Guggiari P; Roym M; FERREIRA, F.; AYALA LUGO, A.; FACTOR V LEIDEN, PROTHROMBIN G20120A MUTATION, AND MTHFR C677T POLYMORPHISM IN PARAGUAYAN PATIENTS WITH CLINICAL DIAGNOSIS OF DVT. In: Congreso Brasileiro de Hematología Hemoterapia e Terapia Celular, 2015 Sao Paulo BRAZILIAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND HEMOTHERAPY. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, HEMATOLOGIA;
Medio: Papel.
Palabras Clave: factor v leiden; protrombina; factores de riesgo;
- 11 Franco L; JOLLY, V.; ZARZA, J.; Salinas V; ACHA, P.; Negri L; AYALA LUGO, A.; PML-RARA AND FLT3-ITD MUTATIONS IN PARAGUAYAN PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA. In: CONGRESO BRASILEIRO DE HEMATOLOGIA, HEMOTERAPIA Y TERPIA CELULAR, 2015 SAO PAULO BRAZILIAN JOURNAL OF HEMATOLOGY AND HEMOTHERAPY. 2015.**
Medio: Papel.
- 12 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; MARINEZ, I.; MOLAS C.; QUIROZ, A.; RODRIGUEZ S; AYALA, A.; Detección del transcripto BCR-ABL1 en pacientes paraguayos con leucemia mieloide crónica por PCR cuantitativa. In: XI Congreso Paraguayo de Medicina Interna, 2012 Asuncion 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: BCR-ABL; Proteína Tirosinquinasa; Tratamiento;
- 13 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; ZARACHO, N.; RODRIGUEZ S; MATTIO, I.; SAMUDIO, A.; ZELADA, F.; FERREIRA, F.; AYALA, A.; Evaluación de la eficacia del tratamiento con inhibidor de tirosin quinasa en un paciente pediátrico con leucemia mieloide crónica. In: 13° Congreso Paraguayo de Pediatría, 2012 Asuncion 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Respuesta citogenetica; Tratamiento; Respuesta molecular;
- 14 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; MARINEZ, I.; MOLAS, M.; QUIROZ, A.; RODRIGUEZ S; AYALA, A.; Detection of the BCR-ABL1 transcript in paraguayen patients with chronic myeloid leukemia by quatitative pcr. In: XXXI Congreso Mundial de Medicina Interna, 2012 Santiago 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: CD-Rom.
Palabras Clave: Tratamiento; BCR-ABL;
- 15 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; MOLAS, M.; RODRIGUEZ S; AYALA, A.; A Evaluación de diferentes métodos de extracción de RNA para la detección del transcripto BCR-ABL en la leucemia mieloide crónica. In: IV Congreso de Hematología y Medicina Transfusional, 2011 Asuncion 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: CD-Rom.
- 16 SANCHEZ, S.; JOLLY, V.; NUNEZ, I; MOLAS, M.; QUIROZ, A.; AYALA, A.; Implementación y estandarización de la técnica de PCR en tiempo real para la cuantificación del transcripto BCR-ABL en la leucemia mieloide crónica. In: IV Congreso de Hematología y Medicina Transfusional, 2011 Asuncion 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Medio: CD-Rom.

- 17 **JOLLY, V.; MIRET J; OZUNA R; SANCHEZ, S.; GIMENEZ, V.; CAMASSOLA M; NARDI, N.; AYALA, A.; A Eficacia del uso de células madre derivadas de médula ósea vs derivadas del tejido adiposo en el tratamiento de la osteoartritis en perros (protocolo preclínico de terapia celular). In: Tópicos avanzados de genética humana molecular, 2011 Campinas 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;
 Medio: Papel.
- 18 **HERREROS, MB.; TORRES, E.; MONJAGATA, N.; RODRIGUEZ S; JOLLY, V.; AYALA, A.; Agenesia de miembros superiores. Revisión del tema y reporte de un caso. In: Congreso Latinoamericano de Genética, 2010 Viña del Mar 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
Resúmenes expandidos en anales de eventos
- 1 **Franco L; JOLLY, V.; Ditore D; Salinas V; Andino Lidiane; Gonzalez D; Morel L; Bogado JJ; Labrano M; ZARZA, J.; AYALA LUGO, A.; Determinación del perfil molecular de pacientes con Leucemia Mieloide Aguda mediante el uso de un panel de genes customizado por Next Generation Sequencing.. In: IV CONGRESO INTERNACIONAL DE ONCOLOGIA MEDICA Asuncion 2022.**
 Medio: Papel.
- 2 **JOLLY, V.; Boggino, H; Franco L; Cáceres C; MANRIQUE, G.; AYALA LUGO, A.; Impacto de la determinación de la clonalidad de células T en pacientes con neoplasias linfoides. In: 6 gran encuentro de investigadores , 1977 2021.**
 Medio: Internet.
- 3 **Acosta I; Vazquez M; Cabrera S; AYALA LUGO, A.; Acosta ME; Guillen I; JOLLY, V.; Duarte M; V. Valinotti; R. Contreras; Avila G; Martinez MT; Julià A; Marsal S; STUDY OF VDR AND VDBP GENES AS CANDIDATE SUSCEPTIBILITY GENES FOR THE DEVELOPMENT OF IMMUNE-MEDIATED DISEASES IN THE PARAGUAYAN POPULATION. In: PANLAR 2021.**
 Medio: Internet.
- 4 **JOLLY, V.; Franco L; ZARZA, J.; Recalde L; Royg M; MANRIQUE, G.; SANCHEZ, S.; Uriarte R; AYALA LUGO, A.; TWO COMMON GENETIC THROMBOTIC RISK FACTORS FOR THE DEVELOPMENT DEEP VEIN THROMBOSIS (DVT) IN PARAGUAYAN POPULATION. In: XXII INTERNATIONAL CONGRESS OF GENETICS , 2018 FOZ DO IGUAZU 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Otros.
- 5 **Franco L; ACHA, P.; JOLLY, V.; ZARZA, J.; Salinas V; AYALA LUGO, A.; DEECCION DEL TRANSCRIPTO DE FUSION PML-RARA Y LA MUTACIÓN FLT3-ITD EN PACIENTES PARAGUAYOS CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA. In: 8º CONGRESO DE CIENCIAS QUIMICAS, 2015 ASUNCIÓN 2015.**
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: pml-rara; flt3-itd; leucemia mieloide aguda;
- 6 **JOLLY, V.; Franco L; ZARZA, J.; Guggiari P; Royg M; FERREIRA, F.; Britos P; Salinas V; Von Glasenapp A; Negri L; ARMOA A.; AYALA LUGO, A.; FACTORES DE RIESGO GÉNÉTICO EN PACIENTES PARAGUAYOS CON DIAGNÓSTICO CLINICO DE TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA. In: 8º CONGRESO DE CIENCIAS QUIMICAS, 2015 ASUNCIÓN 2015.**
 Medio: Papel.

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

| | |
|------|--|
| 2020 | Mes examinadora de Tesis de Maestría (Paraguay) Observaciones: Nombre del trabajo Modificación genética de la línea celular VERO para la expresión estable de la ARN polimerasa T7 Alumna Ivanna Fernandez |
| 2017 | Mesa Examinadora, Pre-defensa de tesis de Maestría (Paraguay) Observaciones: Miembro de la mesa examinadora de la Pre-defensa de tesis de Maestría de la alumna, Silvia Cristina Ferreira Maniero. Titulado Estudio de las proteínas CD14 soluble y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en la enfermedad celíaca. Maestría en Ciencias Biomédicas. IICS-UNA |
| 2016 | X Jornadas de Jóvenes Investigadores (Paraguay) Observaciones: Evaluación de los Trabajos de Jóvenes Investigadores del Área de Innovación Tecnológica. |

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestría

- 1 **Maria Paz Mujica, - Cotutor o Asesor - Estudio de variantes en los genes IDH1 e IDH2 en pacientes paraguayos con diagnóstico clínico de leucemia mieloide aguda., 2021**
 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, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Iniciación a la investigación

1 Maria Paz Mujica, - Tutor Único o Principal - Iniciación a la investigación en el Laboratorio de genética molecular, 2018

Trabajo de Iniciación a la investigación (Ciencias Biomédicas, IICS, UNA) , UNA - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2023 Primer puesto (nacional), Federación Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Primer puesto, en la presentación de temas Libres en el I Congreso Sociedad de Ginecología y Obstetricia de capital y central. Estudio de dos factores genéticos de riesgo de trombofilia en una cohorte de pacientes paraguayas con pérdida recurrente del embarazo

2 2022 Determinación del perfil molecular de pacientes con Leucemia Mieloide Aguda mediante el uso de un panel de genes customizado por Next Generation Sequencing (nacional), Sociedad Paraguaya de Oncología Médica

MENCIÓN DE HONOR POR PRESENTACIÓN ORAL DE TRABAJO CIENTÍFICO

3 2017 Primer Premio (nacional), Sociedad Paraguaya de Reumatología

Primer premio en el 5º Congreso Paraguayo de Reumatología. 4ª Jornada de Reumatología Pediátrica. con el trabajo Biomarcadores genéticos de susceptibilidad de padecer LUPUS eritematoso sistémico en pacientes de origen paraguayo

4 2016 Primer Premo-V congreso Paraguayo de Hematología y Medicina TRansfusional (nacional), Sociedad Paraguaya de Hematología y Hemoterapia

Primer Premio en el TRabajo Leucemina Promielocítica Aguda en Paraguay. Resultados Preliminares del Protocolo IC-APL

5 2016 Mención de Honor en el V congreso Paraguayo de Hematología y Medicina Transfusional (nacional), Sociedad Paraguaya de Hematología y Hemoterapia

Mención de Honor al trabajo Factores de Riesgo genético y adquirido en pacientes Paraguayos con diagnostico clínico de trombosis venosa profunda

6 2015 Mención de Honor (nacional), Sociedad Paraguaya de Reumatología

Mención de honor por el trabajo: Características principales de los pacientes incluidos en el registro de pacientes con diagnostico de lupus eritematoso sistémico registro lupus (grupo lupus-py)

7 2012 Mención de Honor (nacional), XI Congreso Paraguayo de Medicina Interna

Mención de Honor otorgada al trabajo "Detección del transcripto BCR-ABL1 en pacientes paraguayos con leucemia mieloide crónica por PCR cuantitativa" realizado por Silvia Sánchez, Valerie Jolly, Imelda Martínez, Carolina Molas, Alfredo Quiroz, Stella Rodríguez y Ana Ayala.

8 2012 Premio al trabajo "Estrategias utilizadas para mejorar el diagnóstico y tratamiento de la leucemia mieloide crónica en países con economías emergentes" (internacional), International Chronic Myeloid Leukemia Foundation

Presentaciones en eventos

1 Simposio - Disertante en el curso Internacional "Genética y Cancer", 2017, Paraguay

Nombre: curso Internacional "Genética y Cancer". Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Hematooncología ;

2 Encuentro - Eficacia del uso de células madre derivadas de médula ósea vs derivadas del tejido adiposo en el tratamiento de la osteoartritis en perros (Protocolo preclínico de terapia celular), 2011, Brasil

Nombre: XVI Curso de Verao de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: Faculdade de Medicina de Ribeirao Preto

3 Otra - Effectiveness of the use of stem cells derived from bone marrow vs adipose tissue in the treatment of osteoarthritis in dogs (a cell therapy pre-clinical protocol), 2011, Brasil

Nombre: Sao Paulo of Advanced Science Advanced Topics of Human Molecular Genetics. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: UNICAMP

4 Congreso - DELECIÓN DEL BRAZO LARGO DEL CROMOSOMA 21. A PROPÓSITO DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA., 2010, Paraguay

Nombre: 12º Congreso Paraguayo de Pediatría.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

5 Congreso - FRECUENCIA DE MICRONUCLEOS Y MANIFESTACIONES APOPTÓTICAS EN CÉLULAS DE LA MUCOSA BUCAL DE PACIENTES CON CÁNCER SOMETIDOS A COBALTOTERAPIA, 2010, Paraguay

Nombre: Congreso Latinoamericano de Genética. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: ALAG

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 JOLLY, V. Participación en comités de Silvia Cristina Ferreira Maniero. Tesis de Maestría Título del trabajo presentado para la obtención del título de master: Estudio de las proteínas CD14 soluble y proteína de unión a lipopolisacárido (LBP) en la enfermedad celiaca, 2017, Paraguay/Español

Disertación (Ciencias Biomédicas, IICS, UNA), UNA - Universidad Nacional de Asunción

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

Información adicional:

1. Miembro de Sociedades Paraguayas.: Vocal 2 de la sociedad paraguaya de Genética fundada en el 2017 (Papeles en tramites) .

Indicadores

| | |
|--|-----------|
| Producción Técnica | 6 |
| Informes de investigación | 4 |
| Informes de investigación | 4 |
| Organización de eventos | 2 |
| Otro | 2 |
| Producción Bibliográfica | 36 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 9 |
| Completo en revistas arbitradas | 5 |
| Completo en revistas NO arbitradas | 2 |
| Resumen | 2 |
| Trabajos en eventos | 27 |
| Resumen | 18 |
| Resumen expandido | 6 |
| Completo | 3 |
| Tutorías | 2 |
| Concluidas | 2 |
| Tesis de maestría | 1 |
| Iniciación a la investigación | 1 |
| Evaluaciones | 3 |
| Eventos | 3 |
| Otras Referencias | 14 |
| Otros datos Relevantes | 8 |
| Presentaciones en eventos | 5 |
| Jurado/Integrante | 1 |