

Nathalia Paola Navarro Trevisan

Sra.

Nombre en citaciones bibliográficas: Navarro Trevisan, NP. o Navarro N Sexo: Femenino

Nacido el 26-10-1983 en Asunción, 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.: 144/2019
Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 540/15

Información de Contacto

Mail: nathalia1554@gmail.com

Telefono: **0985279234**

Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología

2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioética, Ética en la Investigación

3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología laboratorial

4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Hematopatología

5 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica

Formación Académica/Titulación

2023-En Marcha Doctorado - Doctorado en Ciencias Biomédicas

Universidad Nacional de Asunción - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud , Paraguay

Tutor: Prof.Dra. Rosa María Guillén Fretes

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Resistencia

Antimicrobiana:

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Elaboración de un Protocolo de Investigación Científica

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2015

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

2015-2018 Maestría - Maestría en Ciencias Biomédicas

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Microambiente tumoral y expresión inmunohistoquímica del ligando del receptor de muerte celular programada

1 (PDL-1) en linfoma de Hodgkin", Año de Obtención: 2018

Tutor: Prof. Dra. Susy Figueredo Thiel

Sitio web de la tesis/disertación:

http://www.conacyt.gov.py/Tesis-de-Maestria-fue-presentada-por-becaria-del-CONACYT

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

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

2014-2016 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Ciencias del Laboratorio Clínico-Mención en Hematología

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay Título: El Rol del laboratorio en el diagnóstico, seguimiento y pronóstico del pacientes con mieloma múltiple, Año de

Obtención: 2016

Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología laboratorial;

2014-2014 Especialización/Perfeccionamiento - VII Curso Introductorio a la Ética en la Investigación en Seres Humanos

Red Latinoamericana y del Caribe de Bioética/UNESCO, Argentina, Año de Obtención: 2014 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Ética en la investigación

en seres humanos;

2013-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado en Citología

Centro de Patología y Educación Continuada , Colombia, Año de Obtención: 2015

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Citología clínica;

2011-2011 Especialización/Perfeccionamiento - Introducción a la Bioética Clínica y Social

UNESCO PARAGUAY, Paraguay

Título: Propuesta educativa en Bioética clínica para estudiantes de Bioquímica - Proyecto final, Año de Obtención:

2011

Tutor: María Ines Villalonga

Becario de: Red Latinoamericana y del Caribe de Bioética/UNESCO, Argentina

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



2010-2010 Especialización/Perfeccionamiento - Capacitación en Didáctica Universitaria

Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay

Título: Dossier Docente. Año de Obtención: 2010

Tutor: Margarita Sanabria

Becario de: Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;

2002-2008 Grado - Bioquímica Clínica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Prevalencia de microorganismos aislados en cultivos de punta de cateter de pacientes hospitalizados en el

Centro de Emergencias Médicas Dr. Luis María Argaña. , Año de Obtención: 2008

Tutor: Montserrat Blanes

Sitio web de la tesis/disertación: www.qui.una.py

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

1996-2001 Pregrado - Bachiller en Ciencias y Letras

Colegio del Inmaculado Corazón de María , Paraguay Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Ciencias y Letras;

Formación Complementaria

2018 Congresos II Congreso Regional de la Sociedad Paraguaya de Nutrición

Sociedad Paraguaya de Nutrición, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

2018 Congresos XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría

Asociación Latinoamericana de Pediatría , Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Pediatría, ;

2017 Congresos IX Congreso de Ciencias Químicas

Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica clínica;

2016 Congresos XV Congreso Paraguayo de Pediatría

Sociedad Paraguaya de Pediatria, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Pediatría, ;

2016 Congresos V Congreso Paraguayo de Hematología y Medicina Transfusional

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;

2014 Congresos 1º Congreso Municipal de Bioética

Secretaría de Salud Municipal y Red Municipal de Bioética, Argentina

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

2012 Congresos XII Congreso Uruguayo de Hematología

Sociedad de Hematología del Uruguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología laboratorial;

2011 Congresos IV Congreso de Hematología y Medicina Transfusional

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología, Medicina

transfusional;

2007 Congresos I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ;

2006 Congresos Ciclo de Charlas "V semana del Bioquímico"

Asociación de estudiantes de Bioquímica del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

2006 Congresos XVII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica - IV Congreso Nacional de Bioquímica Clínica

Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clìnica - International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory

Medicine - Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

2020-2020 Cursos de corta duración

Fondazione Tettamanti - Ospedale San Gerardo - Italia - Monza, Paraguay

Título: Assesment of flow cytometric Minimal Residual Disease (MRD) measurement and diagnosis

Horas totales: 245

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncologia;



2019-2019 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA, Paraguay Título: Entrenamiento en el manejo del equipo BD FACSCanto II 8 colores

Horas totales: 32

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, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

Instituto Pasteur de Montevideo, Uruguay

Título: Primera Escuela Latinoamericana de Citometría de Flujo

Horas totales: 40

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, Citometría de flujo;

2015-2015 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay Título: Curso de Formación de Comités de ética en Investigación

Horas totales: 40

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

2013-2013 Cursos de corta duración

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay

Título: Curso Avanzado de Posgrado en Diagnóstico y Epidemiología Molecular

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Epidemiología molecular;

2013-2013 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Didáctica del e-learning para Docentes

Horas totales: 80

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Gastroenterología y Hepatología, ;

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

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, ;

2012-2012 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay Título: Elaboración de un protocolo de investigación - Módulo I

Horas totales: 144

2011-2011 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Medicas UNA, Paraguay

Título: Informática Médica

Horas totales: 27

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y

Bioinformática, Informática médica;

2011-2011 Cursos de corta duración

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay

Título: Curso Práctico de Electroforesis de Proteínas

Horas totales: 6

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso de Genómica Evolutiva

Horas totales: 27

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Genética y Herencia, Genómica;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

Título: Curso Avanzado de Biología Celular y Molecular

Horas totales: 40



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología

celular y molecular;

2008-2008 Cursos de corta duración

Fundación Wiener Lab., Paraguay Título: Curso de Medicina Basada en la Evidencia

Horas totales: 7

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica clínica;

2017 Encuentros II Jornadas catalanas de Hematología

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;

2011 Encuentros Presentación de Caso clínico

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología clínica;

2017 Otros II Jornada Catalana de Hematología

Sociedad Paraguaya de Hematología y Medicina Transfusional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;

2015 Otros VI jornadas de Innovación Docente (Expositora)

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Universitaria;

2013 Otros II Jornada de Inmunohistoquímica - Teórico y Práctica

Bioquim Paraguay S.A. Dirección de Anatomía patológica del M.S.P.B.S, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, patología oncológica;

2011 Otros I Jornada en Inmunohistoquímica Teórico y Práctica

Bioquim Paraguay S.A. Dirección de Anatomía patológica del M.S.P.B.S, Paraguay

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

2008 Otros Jornada de Educación Continua"Marcadores de lesión Miocárdica". Antecedentes, estado del arte y perspectivas

futuras.

2007

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica clínica, química clínica;

2008 Otros Actualización en Enfermedades autoinmunes

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

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

2008 Otros Jornada de Actualización en Medicina Basada en la Evidencia en el Laboratorio Clínico

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2008 Otros Jornada de Actualización en Nefrología

Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Nefrología;

Otros Manejo de información en el Área Farmacéutica - I Congreso Paraguayo de Estudiantes de Química

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2011 Seminarios Producción de proteínas recombinantes para el desarrollo de sistemas diagnósticos

Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

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, Biotecnología;

2012 Simposios Simposio Latinoamericano de Actualización en Citometría de Flujo en Hematología

Sociedad de Hematología del Uruguay, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, hematooncología;

2016 Talleres Segundo Taller intersectorial para el diseño de metodología de la encuesta nacional de alimentación para

Paraguay

Instituto Nacional de Alimentacion y Nutricion, INAN, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

2016 Talleres Taller de Capacitación en buenas prácticas docentes

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación Superior;

2013 Talleres Jornadas internacionales "Prácticas Avanzadas en Calidad Analítica"

Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clìnica - International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory

Medicine - Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay

2013 Talleres III Taller de Capacitación en Autoevaluación y Acreditación de carreras - Año 2013

Dirección General Académica-Rectorado-Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

2012 Talleres Multidisciplinary Cancer Management Course

Sociedad paraguaya de cirugía oncológica The American Society of Clinical Oncology, Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;

2011 Talleres Formación por competencias

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Educación universitaria;

2010 Talleres Uso y Gestión de Moodle.

Centro Nacional de Computación - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2018 - 2022 Coordinación de la Especialización en Metodología de la Investigación Científica

2011 - Actual Docente investigador C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Organización de Ateneos Científicos - Departamento de Docencia IICS-UNA

Actividades

1/2023 - Actual Líneas de Investigación, Rectorado, Universidad Nacional de Asunción , Instituto de Investigaciones en

Ciencias de la Salud - UNA

Patología Oncohematológica: caracterización morfológica, inmunofenotípica y molecular. Patología

inmnológica y experimental

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Navarro Trevisan, NP.;Espínola Cano, AF; Casco J;

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

6/2015 - 12/2022 Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Rectorado, Universidad

Nacional de Asunción

Patología oncohematológica

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Diagnóstico e inmunofenotificicación de pacientes con enfermedades oncohematológicas,

investigación epidemiológica en hematopatología.

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Campos S;

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

2/2013 - 12/2022 Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Rectorado, Universidad

Nacional de Asuncion

Neoplasia linfoproliferativa

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Procesos neoplásicos linfoproliferativos que abarcan linfomas de Hodgkin y linfomas no Hodgkin.

Clasificación histopatológica e inmunohistoquímica

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.;

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

6/2015 - 11/2023 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Identificación del inmunofenotipo de leucemia linfoblástica aguda en coágulos de Parafina CEP de

aspirados medulares o sangre periférica

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Clasificacón inmunofenotípica de Leucemias Linfoblástias Agudas (LLA) por medio de la inmunohistoquímca en coágulos de sangre periférica y médula ósea, procesados en parafina. Prevalencia de LLA

CD10 positivas.

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Campos S; Noguera J; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

9/2018 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA,

RECTORADO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Fortalecimiento de la investigación, docencia y servicio en citometría de flujo para el inmunofenotipo de las patologías oncohematológicas y otras neoplasias de la población paraguaya pediátrica y adulta, en el Departamento de Patología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.

Participación: Integrante del Equipo

C. Horaria:



Descripción: Postulado en la convocatoria de Fortalecimiento del Equipamiento tecnológico para la investigación en

Paraguay, Adjudicado por el CONACYT código LABO16-136. en ejecución

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Hematopatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, hematooncología;

7/2016 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacione:

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, RECTORADO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Frecuencia de subtipos morfológico-inmunofenotípico de Leucemias Agudas enviadas a Hematopatología IICS-UNA para su caracterización en el periodo 2015-2015

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de investigación epidemiológica cuyo objetivo es determinar la frecuencia de subtipos de leucemia aguda, mediante el estudio de la morfología y el inmunofenotipo por citometría de flujo. Proyecto institucional adjudicado para financiación por el CONACYT (PINV15-1003)

Integrantes: Figueredo Thiel SJ; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

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

7/2016 - 12/2020 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA,

Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

Estudio del contenido de ADN (Ploidia) y del inmunofenotipo en células plasmáticas clonales de pacientes con Mieloma Múltiple

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de Iniciación Científica adjudicado por el programa PROCIENCIA del CONACYT (PINV15-671)

Estudiar el inmunofenotipo y el contenido de ADN en células neoplásicas en pacientes con mieloma múltiple, de interés en el diagnóstico, seguimiento y pronóstico del paciente con mieloma múltiple

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ; Espínola Cano, AF; Casco J;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

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

3/2018 - 11/2018 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Rectorado,

Universidad Nacional de Asuncion

HodgkinParticipación: Coordinador o Responsable

Descripción: Estudio de expresión de marcadores de las distintas poblaciones celulares del microambiente tumoral y moléculas señalizadoras de importancia en la evasión de la respuesta inmune por parte del tumor. PROYECTO DE TESIS DE MAESTRIA

Expresión inmunohistoquímica de marcadores del microambiente inmunológico tumoral en Linfoma de

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

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

2/2013 - 12/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Detección inmunohistoquímica del virus de Epstein-Barr en pacientes con linfoma

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El virus de Epstein-Barr es un gammaherpes virus que infecta principalmente a linfocitos B permaneciendo en un estado de latencia en el interior del mismo, pudiendo también infectar a linfocitos T y células epiteliales. La persistencia de la infección viral inmortaliza a los linfocitos y favorece el desarrollo de procesos linfoproliferativos malignos como linfomas. Si bien se conoce que la relación entre la infección crónica del virus y el desarrollo de linfoma, varía de acuerdo al tipo histológico, se incrementa en pacientes inmunocomprometidos y de edad avanzada, la evidencia científica indica no sólo la importancia de este virus como agente infeccioso asociado con la etiología de esta neoplasia, sino también como un marcador asociado a respuesta refractaria y peor supervivencia. El objetivo de este estudio observacional descriptivo, fue detectar la presencia del Epstein-Barr virus por técnicas de inmunohistoquímica empleando anticuerpos monoclonales anti antígeno viral proteína latente de membrana en 86 pacientes con linfoma. La positividad para proteína en el total de pacientes con linfoma fue del 44%, correspondiendo el 20% a pacientes con linfoma de Hodgkin y el 24% a pacientes con linfoma no Hodgkin. La detección del virus en estas enfermedades, contribuye al manejo clínico de las mismas ya que el virus no sólo tiene un rol etiológico, sino además es un marcador pronóstico importante, incluso de interés terapéutico.

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.;Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos:

Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología;

1/2011 - 1/2013

1/2015 - 12/2017

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Rectorado, Universidad Nacional de Asuncion

INCIDENCIA DE RECAÍDA EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON LLA CONFIRMADO EN EL DEPARTAMENTO DE PATOLOGÍA IICS-UNA A PARTIR DEL AÑO 2002

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El Proyecto consiste en determinar la incidencia de recaídas en pacientes con Leucemia Aguda Linfoblástica diagnosticada e inmunofenotipificada por el método de coágulo en parafina incluídos en parafina.

Etapa: Recolección de datos faltantes de fichas clínicas en cuanto a la evolución de pacientes a la fecha.

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ; Espínola Cano, AF; Noguera J;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematopatología; Gestión Académica, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, RECTORADO -

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Cargo o función: Coordinación de ateneos científicos

5/2016 - 5/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA,

RECTORADO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Capacitación/Entrenamientos dictados:
-Ateneo Científico sobre Mieloma múltiple

Actividades

8/2011 - 9/2011 Pasantía, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, RECTORADO - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION

Pasantía realizada: Pasantía en el Departamento de Patología. Entrenamiento en el área de hematooncología, inmunohistoquímica y citometría de flujo. Calificación 5(cinco)

Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas - FCQ

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Profesor Especialista II de Biología General

Otras Informaciones: Profesor Especialista a cargo de la elaboración de banco de temas y clases tutoriales para el proceso de Admisión a la Facultad de Ciencias Químicas de la LINA

2017 - 2022 Profesor Adscripto de la Cátedra de Hematología

Otras Informaciones: Profesor colaborador en el desarrollo de clases teóricas y prácticas

016 - 2021 Profesor Adscripto de la cátedra de Bioquímica I

2016 - 2021 Actividades

8/2016 - 12/2021 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Docente de clases teóricas

2015 - Actual Docente Investigador

Otras Informaciones: Investigadora del Departamento de Bioquímica Clínica dependiente de la Dirección de Investigación en la Facultad de Ciencias

Químicas

Actividades

2/2016 - 12/2022 Líneas de Investigación, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de

Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Enfermedades crónicas no transmisibles, metabolismo y nutrición

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Dentro de esta línea de investigación se abordan estudios epidemiológicos acerca de enfermedades crónicas no transmisibles como obesidad, Síndrome metabólico, Diabetes, Hipertensión , enfermedades metabólicas y su relación con el estado nutricional

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica;

10/2018 - 12/2019 Líneas de Investigación, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de

C. Horaria: 10

C. Horaria: 2

C. Horaria:

C. Horaria:



Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Salud pública y mediambiental

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: En el marco de esta línea de investigación se desarrollan proyectos acerca de problemas de salud pública y medioambiente mediante la evaluación de parámetros laboratoriales en relación con la contaminación de recursos hídricos principalmente.

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Bioquímica clínica y mediambiente;

3/2022 - 9/2022

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

FRECUENCIA DE ALTERACIONES SEMINALES EN ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS DE PACIENTES NORMOZOOSPÉRMICOS QUE ACUDEN A UNA CLÍNICA DE FERTILIDAD EN EL PERIODO SEPTIEMBRE 2020 A DICIEMBRE 2021

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: : El diseño del estudio fue observacional descriptivo de corte transverso, se utilizaron datos secundarios

de los registros laboratoriales y de los formularios de toma de muestra; se describieron las variables sociodemográficas, laboratoriales y clínicas; y, el procesamiento estadístico se realizó mediante EPI Info 7.2. El 64% de los pacientes normozoospérmicos presentó alteraciones en sus estudios complementarios; el 72% de estos poseía alteraciones en las determinaciones de bioquímica seminal; el 36%, en la recuperación de espermatozoides móviles; el 16%, en la condensación de cromatina; el 10%, en el test de TUNEL; y, el 2% en el test de MAR. El estudio básico del semen aporta información limitada, especialmente en individuos normozoospérmicos, en los cuales se pueden encontrar alteraciones en los análisis complementarios como se observa en los resultados de este estudio; por lo cual, se sugiere la realización de un análisis de completo de semen a fin de lograr un diagnóstico confiable y el mejor tratamiento.

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.(Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Andrología, ;

4/2018 - 12/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas

Evaluación de la resistencia a la insulina y la actividad de las células beta pancreáticas mediante los índices HOMA-IR y HOMA-beta, en pacientes adultos que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA en el año 2018.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluación de resistencia insulínica mediante índices HOMA

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Acuña R; González C; Casco J; Deleón C; Fernández F;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero) Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica clínica:

2/2019 - 11/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas

Frecuencia de Síndrome metabólico en pacientes adultos que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción de Setiembre a Diciembre del 2018

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.(Responsable) Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica Clínica;

8/2018 - 3/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas

Frecuencia de Síndrome metabólico en pacientes adultos que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción de Setiembre a Diciembre del 2018

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: González C; Gómez A; Navarro Trevisan, NP.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (1):

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular,

Bioquímica Clínica;

8/2018 - 3/2019 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias Químicas

Evaluación de la resistencia insulínica y su relación con el estado nutricional en pacientes adultos que acuden al Consultorio Nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas de setiembre a diciembre del año 2018

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Duarte G; González C;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos: Pregrado (1);

9/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

ESTUDIO PARASITOLÓGICO DE AGUAS DE CONSUMO Y SUPERFICIALES Y ENTEROPARASITOSIS EN NIÑOS DE BARRIOS DEL BAÑADO NORTE, CIUDAD DE ASUNCIÓN EN EL AÑO 2017

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.; Ayala S; Casco J; González C; Diez Pérez D;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

7/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Evaluación del riesgo cardiovascular en escolares de 9 a 13 años de edad de una escuela básica de

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Rodriguez N; González C; Navarro Trevisan, NP.;González L; Morinigo M;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

3/2017 - 12/2017 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Evaluación Integral del estado Nutricional y detección de hipertensión arterial infantil y factores asociados en niños y niñas escolares de la Escuela básica "José María Bogarín La Salle en el año 2017"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: El deterioro de las condiciones socioeconómicas del país, principalmente en los grupos más vulnerables, hace suponer un incremento de las formas severas de malnutrición, con la subsecuente aparición de enfermedades crónicas. Considerando las consecuencias que pueden ocasionar en los niños los problemas nutricionales, tanto en el desarrollo físico como cognitivo, y más aún, que la intervención a edades tempranas podría revertir la situación, este proyecto tiene como objetivo principal evaluar el estado nutricional y la aparición de hipertensión arterial infantil y factores asociados en niños y niñas escolares de la Escuela Básica "José María Bogarín-La Salle"; a fin de proporcionar información sobre los índices de malnutrición en los mismos y su estado de riesgo en relación al desarrollo de enfermedades crónicas, que orienten a acciones preventivas y paliativas de restablecimiento de la salud integral del niño. Proyecto multidisciplinario de las carreras de Bioquímica, Farmacia y Nutrición, que incluye la realización del perfil bioquímico-nutricional de niños escolares mediante la realización de análisis bioquímicos, la determinación de la frecuencia de parasitosis, la evaluación del estado nutricional y aparición de hipertensión arterial infantil y factores asociados

Integrantes: Araujo S; González C; Navarro Trevisan, NP.; Morinigo M; Maidana M; Acosta P; González L;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (3);

Financiadores: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA (Apoyo financiero)

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

8/2016 - 12/2016 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Estudio de genotoxicidad en estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas -UNA asociada a la exposición a sustancias químicas por medio del análisis de micronúcleos

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Los micronúcleos son pequeños cuerpos citoplasmáticos de naturaleza nuclear que reflejan daño al ADN, cuya frecuencia puede aumentar por exposición a dichas sustancias. El objetivo de este trabajo fue determinar si los estudiantes de la facultad de Ciencias Químicas de la UNA presentan una mayor frecuencia de micronúcleos que el valor de referencia establecido por el Human Micronucleous Proyecto on exfoliated buccal cells, debido a que el laboratorio de química es un sitio potencialmente riesgoso en el que se manipulan y almacenan reactivos químicos.

Integrantes: Espínola Cano, AF; Torres E; Navarro Trevisan, NP.; Diez Pérez D; Morinigo M; Heiderich H;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (1):

Financiadores: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

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

7/2016 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Valores de referencia de Hemoglobina y hematocrito en jóvenes de 18 a 25 años aparentemente sanos de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Las mediciones de los valores hematológicos son de gran importancia ya que ayudan al diagnóstico, tratamiento y monitoreo de enfermedades hematológicas. Estos se realizan con ayuda de los valores de referencia, y teniendo en cuenta que estos varían según la población y de acuerdo a los procedimientos analíticos utilizados, es importante establecer valores de referencia propios. Se realizó un estudio observacional descriptivo transversal en 138 donantes. Las variables evaluadas en el estudio fueron sexo, hemoglobina y hematocrito. El 41% de la muestra estuvo compuesta por el sexo masculino, con valores de referencia de hemoglobina de 12 a 16 g/dL y de hematocrito 38 a 48%. El 59% de la muestra restante estuvo compuesta por el sexo femenino con valores de referencia de hemoglobina de 11 a 14 g/dL y de hematocrito 33 a 43%. Estos resultados fueron obtenidos a partir de los intervalos de confianza del 95% y podrían ser utilizados en el Laboratorio de Análisis Clínicos de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción.

Integrantes: González C; Riveros S; Navarro Trevisan, NP.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción - (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología laboratorial; Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción,

Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Valoración de los niveles séricos de ácido único y su relación con la pre-eclampsia en mujeres restantes ambulatorias e internadas en el Hospital de Clínicas de agosto a noviembre del año 2016

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La hipertensión arterial durante el embarazo conlleva un mayor riesgo de complicaciones. Está fuertemente relacionada a la mortalidad materna y puede incrementar hasta cinco veces la mortalidad perinatal. La hipertensión gestacional puede evolucionar a preeclampsia, lo que representa un peligro para la madre y el niño. Hay estudios que señalan al ácido úrico como un posible marcador temprano para dicho trastorno, por lo que se pretende comparar el valor promedio de este analito en pacientes ambulatorias normotensas e hipertensas que acudieron a la cátedra de gineco-obstetricia de la FCM-UNA, durante el mes de noviembre del 2016. Para este fin se propuso un estudio observacional analítico transversal, y muestreo no probabilístico por conveniencia.

Integrantes: Navarro Trevisan, NP.;González C; Mancuello P; Lird A; Agüero L;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - DGICT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica ;

6/2015 - 12/2015

4/2016 - 12/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Análisis de la situación de salud de estudiantes universitarios del área de la salud en la Facultad de Ciencias Químicas, 2015

Participación: Otros

Descripción: Este estudio observacional y descriptivo es para caracterizar la situación de enfermedades no transmisibles ENT y transmisibles ET en estudiantes del área de salud: Carrera de Bioquímica, Farmacia y Nutrición pertenecientes a la Facultad de Ciencias Químicas, San Lorenzo en el año 2015. En los alumnos que participen voluntariamente se les evaluara la presencia de hipertensión, niveles de colesterol, de triglicéridos, de glucosa, actividad física, alimentación, consumo de substancias toxicas, el índice de masa corporal. En relación a los aspectos de presencia de infecciones de trasmisión sexual ITS, se medirán la presencia de infección sérica por VIH, hepatitis, treponema pallidum. Se les aplicará una encuesta de conocimiento preventivo para no contraer las ITS. La información colectada servirá para el conocimiento de la presencia de las ET y ENT en una muestra de jóvenes para indicar una estrategia que podría colaborar en prevenir en forma primaria y secundaria con charlas educativas, orientar en el tratamiento. De esta forma se podrán evitar el aumento de las ET y ENT en esta población estudiantil.

Integrantes: Brizuela M; Velázquez G; Maidana M; Yubero F; Ledesma M; de Lusichi I; Caballero T; Navarro Trevisan, NP.; Wizsovaty L; González C; Marquez N; Morinigo M; Colmán N;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (4);



Financiadores: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA - CEMIT-DGICT-UNA (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica;

10/2023 - Actual

Otra actividad técnico-científico relevante, Departamento de Bioquímica Clínica - Facultad de Ciencias

Químicas, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Actividad realizada: INVESTIGACION COLABORATIVA IICS - FCQ - UNA. PROYECTO DE TESIS DOCTORAL "TRANSMISION DE E.COLI PRODUCTOR DE BETALACTAMASAS DE EXPECTRO EXTENDIDO BLEE EN

EMBARAZADAS A TRAVÉS DE LA EXPOSICIÓN A ANIMALES DE COMPAÑÍA

2015 - Actual Profesor Asistente de la Cátedra Metodología de la Investigación

C. Horaria:

Otras Informaciones: Profesor asistente de la cátedra Metodología de la investigación para las carreras de Farmacia y Bioquímica de la UNA, en la FCQ-

Actividades

2/2016 - Actual Docencia/Enseñanza, Farmacia y Bioquímica

-Profesor Asistente

Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Jefe de Cátedra

2/2016 - Actual Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Jefe de Cátedra de Metodología de la Investigación científica en las carreras de Bioquímica y

Farmacia

Profesor Encargado de Cátedra de Ética profesional y Bioética 2015 - 2022

C. Horaria:

C. Horaria:

3

Otras Informaciones: Profesor encargado de la cátedra de Ética profesional y Bioética, en el primer semestre lectivo, en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

Actividades

2/2015 - 12/2022 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Encargaduría de cátedra

2/2015 - 12/2022 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Cargo o función: Jefe de la Cátedra Ética Profesional y Bioética

2014 - 2014 Profesor Adscripto de la Cátedra de Biología General

Actividades

8/2014 - 12/2014 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -Clases teóricas interactivas

2014 - 2015 Jefe de Trabajos Prácticos de Área de las Cátedras de Hematología, Inmunología y Citología C. Horaria: 20

clínica

Otras Informaciones: Actividad desarrollada durante el primer semestre lectivo

Actividades

2/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -Docente de laboratorio de Inmunología clínica

-Docente de Laboratorio de Hematología

-Docencia del Laboratorio de Citología clínica

2014 - 2015 Profesor Adscripto de la Cátedra de Inmunología Clínica C. Horaria:

Actividades

2/2014 - 8/2014 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

> Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

> > -Clases teóricas interactivas



2013 - 2016 Profesor de Biología General del Curso probatorio de ingreso a la Carrera de Nutrición C. Horaria: Actividades 9/2013 - 2/2016 Docencia/Enseñanza, Licenciatura en Nutrición Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Profesor 2012 - 2012 C. Horaria: Ayudante de Cátedra de Citología Clínica 3 Actividades 2/2012 - 8/2012 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Ayudante de laboratorio C. Horaria: Profesor Adscripto a la cátedra de Microbiología Clínica 2011 - 2011 Otras Informaciones: Actividad desarrollada durante el segundo semestre lectivo, colaboración en las clases teóricas Actividades 8/2011 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Clases Teóricas 2011 - 2011 Profesor Adscripto de Biología General C. Horaria: Actividades 8/2011 - 12/2011 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Clases teóricas 2011 - 2011 Profesor Adscripto de Biología Molecular C. Horaria: 3 Actividades 3/2011 - 8/2011 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Profesor de clases teóricas 2011 - 2011 Jefe de Trabajos Prácticos de Área de Fisicoquímica C. Horaria: 25 Actividades 2/2011 - 8/2011 Docencia/Enseñanza, Bioquímica Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Docencia de clases de laboratorio 2010 - 2011 Adscripta a la Coordinación de la Carrera de Bioquímica C. Horaria: 5 Actividades 3/2011 - 3/2011 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción Actividad de extensión realizada: Moderadora de charla en la Semana Ambiental 11/2010 - 12/2011 Gestión Académica, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción Cargo o función: Colaborador en los trabajos de Coordinación de la Carrera de Bioquímica 2010 - 2012 Jefe de Trabajos Prácticos de Área de Química Analítica III C. Horaria: 20 Actividades Docencia/Enseñanza, Bioquímica 2/2010 - 2/2012 Nivel: Grado Disciplinas dictadas: -Prácticas de Laboratorio Jefe de Trabajos Prácticos de Área de Biología General 2009 - 2014



Otras Informaciones: Actividad desarrollada durante el segundo semestre lectivo

Actividades

8/2009 - 8/2014 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas:

-Prácticas de Laboratorio

10/2012 - 10/2012 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Participación del proyecto de extensión universitaria NIÑO SANO, PAIS SANO

5/2012 - 5/2012 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Participación de la Jornada de Puertas Abiertas

9/2011 - 9/2011 Extensión, Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción

Actividad de extensión realizada: Participación en el stand de la ETyC - UNA para la promoción de la carrera de

bioquímica

2008 - 2008 Ayudante de Cátedra de Hematología

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de las prácticas de laboratorio de Hematología

Actividades

8/2008 - 12/2008 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de enseñanza de laboratorio

2008 - 2008 Ayudante de Cátedra de Microbiología General

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Auxiliar de la enseñanza del laboratorio de Microbiología General para las carreras de Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química, Licenciatura en Química industrial y Licenciatura en Ciencias y Tecnología de Alimentos

Actividades

3/2008 - 8/2008 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Enseñanza de clases de laboratorio

2007 - 2007 Ayudante de Cátedra de Toxicología

C. Horaria:

Otras Informaciones: Auxiliar de Enseñanza de la Cátedra de Toxicología Clínica en prácticas de laboratorio de las carreras de Farmacia y Bioquímica

Actividades

8/2007 - 12/2007 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de enseñanza de laboratorio

2005 - 2005 Ayudante de Cátedra de Análisis Instrumental

C. Horaria: 4

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de las clases prácticas de Análisis Instrumental en el segundo semestre lectivo, para las carreras de Bioquímica, Farmacia, Ingeniería Química, Química industrial y Ciencia y Tecnología de los Alimentos

Actividades

8/2005 - 12/2005 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado Disciplinas dictadas:

-Auxiliar de enseñanza de laboratorio

2004 - 2006 Ayudante de Cátedra de Química Analítica Cuantitativa

C. Horaria:

Otras Informaciones: Auxiliar de enseñanza de las clases prácticas de laboratorio de Química Analítica durante el segundo semestre lectivo, para las carreras de Farmacia, Bioquímica, Ciencia y tecnólogía de Alimentos, Ingeniería química y Química Industrial

Actividades

8/2004 - 12/2006 Docencia/Enseñanza, Bioquímica

Nivel: Grado

Disciplinas dictadas: C. Horaria: 20



-Auxiliar de enseñanza de laboratorio

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

Como docente investigadora del Departamento de Patología IICS-UNA, participo siendo investigadora principal y coinvestigadora de proyectos de investigación en las líneas de patología oncohematológica y enfermedades linfoproliferativas entre los que se encuentran proyectos adjudicados por CONACYT (PINV15-671, PINV15-1003, ambos en ejecución Y LABO16-136 contrato firmado). Además realizo trabajos de servicio en la sección de Inmunohistoquímica, Citometría de flujo, Hematopatología y Citología hematológica, las investigaciones realizadas dentro del departamento apuntan a la generación de innovación en servicios especializados en el área de hematología y patología, además de ofrecer respuestas a las necesidades de los pacientes quienes requieren de estudios especializados a un costo accesible.

He concluido la Maestría en Ciencias Biomédicas, con la defensa de tesis referente al microambiente tumoral en linfoma de Hodgkin.

En la Facultad de Ciencias Químicas ejerzo la docencia en las cátedras de Metodología de la Investigación, y Ética profesional y Bioética, la cátedra de Ética profesional y Bioética se inicia bajo mi encargaduría por primera vez en la Facultad de Ciencias Químicas. En ambas cátedras me desempeño como Jefe de Cátedra. La docencia de grado es una actividad fundamental y de un alto compromiso social que responde a la necesidad de formar profesionales idóneos y competentes.

Colaboro activamente con las actividades institucionales, como miembro del comité de Autoevaluación de la carrera de Bioquímica, para el logro de la acreditación a nivel regional y nacional, este proceso garantiza que la institución cumple con los requisitos indispensables de calidad para ofrecer la carrera.

Evalúo y emito dictámenes sobre proyectos de investigación de trabajo de grado y de investigación como presidenta del comité de Ética en la Investigación en la Facultad de Ciencias Químicas.

En el Departamento de Bioquímica clínica de la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA participo activamente de los proyectos de investigación, además de realizar entrenamiento y tutorías a alumnos que están culminando la carrera y aquellos que realizan iniciación científica. El trabajo en el departamento de Bioquímica Clínica permite realizar investigación en el área de enfermedades transmisibles y no transmisibles, metabolismo y nutrición, además de contribuir en proyectos relacionados a la salud pública, nutrición y medioambiente. Además colabora con la extensión universitaria en el servicio de laboratorio de análisis clínicos, para los participantes de estudios y la comunidad.

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Navarro Trevisan, NP. Seroprevalencia de anticuerpos del tipo IgG e IgM contra el Virus SARS-CoV-2 en adultos de ambos sexos de la Comunidad Educativa de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Seroprevalencia de anticuerpos del tipo IgG e IgM contra el Virus SARS-CoV-2 en adultos de ambos sexos de la Comu

2 Navarro Trevisan, NP. Estudio preliminar del contenido de ADN (ploidía) por citometría de flujo en pacientes pediátricos con Leucemia Linfoblástica Aguda B que acuden a Patología del Instituto de investigaciones en Ciencias de la Salud en el año 2021,

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Disguetes.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA Nombre del proyecto: Estudio preliminar del contenido de ADN (ploidía) por citometría de flujo en pacientes pediátricos con Leucemia Linfoblá

3 Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; Detección del Inmunofenotipo y el contenido de ADN (ploidia) de células plasmáticas clonales en pacientes con Mieloma Mutiple, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Nombre del proyecto: PINV15-671 Detección del Inmunofenotipo y el contenido de ADN (ploidia) de células plasmáticas clonales en pacientes Observaciones: PINV15-671 COFINANCIADO POR CONACYT CON FONDOS DEL FEEI

4 Figueredo Thiel SJ; Casco J; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.; "Frecuencia de subtipos morfológicoinmunofenotípico de leucemias agudas enviadas a Hematopatología, IICS-UNA para su caracterización durante el periodo 2015-2017", 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



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

Nombre del proyecto: "Frecuencia de subtipos morfológico- inmunofenotípico de leucemias agudas enviadas a Hematopatología, IICS-UNA para Observaciones: PINV15-1003 COFINANCIADO POR CONACYT CON FONDOS DEL FEEI

5 Navarro Trevisan, NP. Fortalecimiento de la investigación, docencia y servicio en citometría de flujo para el inmunofenotipo de las patologías oncohematológicas y otras neoplasias de la población paraguaya pediátrica y adulta, en el Departamento de Patología, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, HEMATOONCOLOGIA;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Fortalecimiento de la investigación, docencia y servicio en citometría de flujo para el inmunofenotipo de las patologías o Observaciones: LABO16-136 COFINANCIADO POR CONACYT CON FONDOS DEL FEEI

6 Navarro Trevisan, NP.; González C; Fernández F; Acuña R; Duarte G; Casco J; Deleón C; Evaluación de la resistencia a la insulina y la actividad de las células beta pancreáticas mediante los índices HOMA-IR y HOMA-beta, en pacientes adultos que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Observaciones: La resistencia a la insulina es una alteración metabólica que antecede al desarrollo de la Diabetes mellitus tipo 2. El objetivo del trabajo fue evaluar la resistencia insulínica y su relación con el estado nutricional en pacientes adultos que acuden al Consultorio Nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA.

7 Araujo S; Navarro Trevisan, NP.; González C; Morinigo M; González L; Acosta P; Maidana M; Evaluación integral del estado nutricional y detección de hipertensión arterial infantil y factores asociados en niños y niñas escolares de la Escuela Básica "José María Bogarín-La Salle en el año 2017", 2017.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: Evaluación integral del estado nutricional y detección de hipertensión arterial infantil y factores asociados en niños y niños y niños con estados en niños y ni

8 Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ; Busqueda de las mutaciones en el gen MPL con caracteristicas clinicas : de trombocitemia esen, 2017.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

9 Diez Pérez D; Yubero F; López M; Navarro Trevisan, NP.; González C; Morinigo M; Distribución espacial de la concentración de fluoruro en agua subterránea y su relación con los niveles de calcio sérico de los pobladores residentes en el barrio Virgen de Fátima del distrito de Loreto, departamento de Concepción, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nombre del proyecto: Distribución espacial de la concentración de fluoruro en agua subterránea y su relación con los niveles de calcio sérico o Observaciones: Proyecto de investigación financiado por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-DGICT, Rectorado-UNA

10 Espínola Cano, AF; Torres E; Navarro Trevisan, NP.; Diez Pérez D; Morinigo M; Heiderich H; Estudio de genotoxicidad en estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas -UNA asociada a la exposición a sustancias químicas por medio del análisis de micronúcleos, 2016.

Palabras Clave: micronúcleo; genotóxico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nombre del proyecto: studio de genotoxicidad en estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas -UNA asociada a la exposición a sustancia Observaciones: Investigación financiada por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica - Rectorado - UNA

11 González C; Agüero L; Navarro Trevisan, NP.; Lird A; VALORACIÓN DE LOS NIVELES DE ÁCIDO ÚRICO EN MUJERES GESTANTES AMBULATORIAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS QUE ACUDIERON A LA CÁTEDRA DE GINECO-OBSTETRICIA EN NOVIEMBRE DEL 2016. ESTUDIO PRELIMINAR., 2016.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Nombre del proyecto: VALORACIÓN DE LOS NIVELES DE ÁCIDO ÚRICO EN MUJERES GESTANTES AMBULATORIAS NORMOTENSAS

12 Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ; Sánchez Martínez DF; Espínola Cano, AF; Campos S; Detección inmunohistoquímica del Virus de Epstein-Barr en Pacientes con y sin linfoma en los últimos 10 años, 2012.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: UNA. Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Nombre del proyecto: Detección inmunohistoquímica del Virus de Epstein-Barr en Pacientes con y sin linfoma en los últimos 10 años. Disponil



Observaciones: Proyecto de investigación financiado por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-DGICT, Rectorado-UNA

13 Colmán Isasi, Marcos Alcides; Romero M. Cristina; Chaparro Rossana Arenas; Navarro Trevisan, NP.; Ferro Esteban A.; Preparación de la IgG de cabra anti IgG de perro para su uso en inmunodiagnóstico, 2011.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA

Nombre del proyecto: Preparación de la IgG de cabra anti IgG de perro para su uso en inmunodiagnóstico. Disponibilidad: irrestricta.

Observaciones: Proyecto de investigación financiado por la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica-DGICT, Rectorado-UNA

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Navarro Trevisan, NP.; González C; Aula virtual de la Cátedra de Metodología de la Investigación, 2020.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Classroom de la Cátedra de Metodología de la investigación - FCQ - UNA .

2 Navarro Trevisan, NP. Aula virtual de la cátedra de Ética profesional y Bioética, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Maquetación, dirección y tutoría del entorno virtual de aprendizaje.

Observaciones: El aula se desarrolló con 35 alumnos matriculados

3 Navarro Trevisan, NP. Aula virtual de Biología General Laboratorio, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología y Biología de la Evolución, Biología general;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: Aula virtual de apoyo a las clases prácticas de biología general.

Observaciones: Implementado durante el desempeño como Jefe de Trabajos Prácticos de Área

Cursos de corta duración dictados

1 Navarro Trevisan, NP. VII Congreso de Estudiantes de Ciencias Químicas - Disertación, 2019. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Ciudad: San Lorenzo.

2 Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Curso intracongreso de Citomorfología hematológica (Extensión extracurricular)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Participación: Docente. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Curso precongreso en el marco del VI Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas

Organización de eventos

1 Navarro Trevisan, NP.; Ríos M; Coordinación de Ateneos Científicos, 2016. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA

Evento itinerante: Si. Catálogo disponible: No. Lugar: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Ciudad: San Lorenzo.

2 Navarro Trevisan, NP.; Leguizamon, A; Maldonado, M; Coordinación de Ateneos científicos , 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud-UNA

Evento itinerante: Si. Duración: 15 semanas. Lugar: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS). Ciudad: San Lorenzo.

3 Navarro Trevisan, NP.; Alvarenga N; Espínola Cano, AF; Curso Intracongreso de Bioética - Congreso Paraguayo de estudiantes de Ciencias Químicas, 2015. (Otro)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioética, ética en la investigación;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Evento itinerante: No. Catálogo disponible: No. Duración: 4 semanas. Lugar: Facutad de Ciencias Químicas UNA. Ciudad: San Lorenzo. Observaciones: Curso dictado en el Marco del Congreso Paraguayo de Estudiantes de Ciencias Químicas, que se realizó en la Facultad de Ciencias Químicas de la UNA

4 Navarro Trevisan, NP.; Alvarenga N; I Taller de Ética en la Investigación en Seres humanos , 2014. (Otro)

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.



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

Evento itinerante: No. Lugar: Campus Universitario - San Lorenzo. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Taller abierto para estudiantes y profesionales de diferentes carreras de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción.

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Navarro Trevisan, NP. Empleo de las TICs, las redes sociales (Facebook) y el estudio de Casos durante el proceso de Enseñanza - Aprendizaje en la asignatura de Ética Profesional y Bioética de la Carrera de Bioquímica. In: VI Jornadas de Innovación docente de la UNA, 2015 San Lorenzo 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Innovación Docente; Medio: Papel.

Palabras Clave: ética profesional; bioética; tics; estudio de casos;

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Casco J; González C; Marquez N; Mancuello P; Rufinelli L; Molas C; Samudio M; Tendencia de la seroprevalencia de marcadores del virus de la Hepatitis B en donantes paraguayos. Un estudio retrospectivo a nivel nacional . In: IX Jornadas de Investigadores , 2024 Asunción 2024.
 Medio: Otros.
- 2 Gayoso F; Colinas M; Navarro Trevisan, NP.; Rufinelli L; González C; Casco J; Cazal N; Mancuello P; Anemia hemolítica autoinmune en pacientes que acudieron al Hemocentro de un Hospital de Paraguay. In: 74° Congreso Argentino de Bioquímica 2023, 2001 Buenos Aires Argentina 2023.

 Medio: Otros.
- 3 Benitez D; González C; Colinas M; Navarro Trevisan, NP.; Ruffinelli L; Casco J; Mancuello P; Cazal N; Seroprevalencia de Anticuerpos irregulares contra antígenos eritrocitarios del Sistema RH del grupo sanguíneo en gestantes que acudieron al hemocentro de un Hospital de Paraguay. In: 74° Congreso Argentino de Bioquímica 2023, 2023 Buenos Aires Argentina 2023.

Medio: Otros.

- 4 Alfonso S; Marquez N; De los Santos S; González C; Molas A; Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Rufinelli L; Frecuencia de Reactividad para marcadores serológicos específicos en donantes de sangre de sexo femenino del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social del Paraguay de octubre del 2020 a septiembre del 2021. In: 12° Congreso Acobasmet de Bancos de Sangre y Medicina Transfusional Congreso Iberoamericano GCIAMT, 2022 Medellín Colombia 2022.

 Medio: Otros.
- 5 Gómez A; Duarte G; Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Acuña R; Fernández F; Deleón C; González C; Frecuencia de Síndrome Metabólico en Pacientes Adultos el Consultorio Nutricional de una Universidad de Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición (SLAN), 2021 Archivos latinoamericanos de Nutrición. 2021.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
- Medio: Internet.
 6 Navarro Trevisan, NP.; Gómez A; González C; Acuña R; Casco J; Fernández F; Deleón C; Duarte G; Resistencia a la Insulina y Estado Nutricional en Adultos que acuden a un consultorio nutricional universitario del Departamento Central-Paraguay. In: XIX Congreso Latinoamericano de Nutrición, 2021 Archivos Latinoamericanos de Nutrición. 2021.

 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ; Medio: Internet.
- 7 Panderi P; Navarro Trevisan, NP.; Ruffinelli L; González C; Casco J; Seroprevalencia de Anticuerpos contra el Virus Linfotrópico de Células T Humanas (HTLV) y el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) en Donantes de Sangre que Acudieron al Departamento del Hemocentro del Hospital de Clínicas en el periodo 2016 a 2020. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la UNA, 2021 2021.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Medicina Transfusional; Medio: Internet.
- 8 Medina N; González C; Navarro Trevisan, NP.; Ruffinelli L; Casco J; Seroprevalencia de Anticuerpos contra el Virus de la Hepatitis B (VHB) y el Virus de la Hepatitis C (VHC) en Donantes que Acudieron al Departamento del Hemocentro del Hospital de Clínicas Durante el periodo 2016 a 2020. In: XV Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional de Asunción. 2021 2021.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otros tipos de Medicina Clínica, Medicina Transfusional; Medic: Internet
- 9 Casco J; Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; Contenido de ADN (ploidía) por citometría de flujo en dos pacientes con Leucemia Aguda Linfoblástica B. In: Il Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Pediatría (SLEPE), 2021 Pediatría (Asunción). 2021.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología; Medio: Internet.



- 10 Navarro Trevisan, NP.; González C; Pérez I; Seroprevalencia de Anticuerpos contra Toxoplasma Gondii, Rubeola y Citomegalovirus y Factores de Riesgo para la Infección en Gestantes que Acudieron a un Hospital Público del Departamento Central. In: XXIII Congreso Latinoamericano de Obstetricia y Ginecología, 2021 2021.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ;
- 11 Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; Expresión del Ligando del Receptor de Muerte Celular Programada -1 (PD-L1) según presencia del virus de Epstein-Barr (VEB) en pacientes pediátricos con Linfoma de Hodgkin. In: Il Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Emergencia Pediátrica (SLEPE), 2021 Pediatría (Asunción). 2021.

Medio: Internet.

- 12 Figueredo Thiel SJ; Casco J; Espínola Cano, AF; Navarro Trevisan, NP.; Frecuencia de Subtipos morfológico-inmunofenotípico de leucemias agudas enviadas a Hematopatología, IICS-UNA para su caracterización (PINV15-1003). In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hemato-Oncología; Medio: Internet.
- 13 Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; Deteminación del inmunofenotipo y del contenido de ADN (Ploidía) en células plasmáticas clonales por citometría de flujo en pacientes con Mieloma Múltiple. Estudio preliminar (PINV15-671). In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asunción 2020.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología; Medio: Internet.
- 14 Ruffinelli L; Jara A; Robles A; Navarro Trevisan, NP.; González C; Sosa I; Recalde M; Rodriguez C; Valoración de la calidad de los concentrados plaquetarios en muestras de donantes que acuden al Hemocentro del Hospital de Clínicas de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Asunción. In: XI Congreso del Grupo Cooperativo Iberoamericano de Medicina Transfusional, 2019 Punta del Este Uruguay 2019.
- 15 Diez Pérez D; Navarro Trevisan, NP.; González C; Morínigo M; Colman D; Yubero F; Distribución Espacial de la Concentración de fluoruro en agua subterránea y su relación con los niveles de Calcio sérico de los pobladores residentes de barrio Virgen de Fátima del distrito de Loreto, departamento de concepción . In: XVIII Congreso latinoamericano de Pediatría ALAPE, 2018 Asunción Pediatría. 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Medio: Otros.
- 16 Navarro Trevisan, NP.; Ayala S; Casco J; González C; Diez Pérez D; Estudio parasitológico de aguas de consumo y superficiales y enteroparasitosis en niños de Barrios del Bañado Norte, Ciudad de Asunción en el año 2017. In: XVIII Congreso Latinoamericano de Pediatría ALAPE, 2018 Asunción Pediatría. 2018.
 Medio: Papel.
- 17 Rodriguez N; González C; Navarro Trevisan, NP.; González L; Morinigo M; Evaluación del riesgo cardiovascular en escolares de 9 a 13 años de una escuela básica de Asunción. In: Il Congreso Regional de la Sociedad Paraguaya de Nutrición, 2018 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
- 18 Agüero T; González C; Navarro Trevisan, NP.; Morinigo M; González L; Sindrome metabólico en niños que asisten a una escuela básica de Asunción. In: II Congreso Regional de la Sociedad Paraguaya de Nutrición, 2018 2018.
 - Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
- 19 Espínola Cano, AF; Heiderich H; Navarro Trevisan, NP.; Morinigo M; Diez Pérez D; Torres E; Estudio de genotoxicidad en estudiantes de la Facultad de Ciencias Químicas UNA asociada a la exposición a sustancias químicas por medio del análisis de micronúcleos.. In: IX Congreso de Ciencias Química "Los desafíos de la Química Moderna", 2017 Asunción 2017. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Medio: Papel.
- 20 González C; Agüero L; Navarro Trevisan, NP.; Centurión A; Lird A; VALORACIÓN DE LOS NIVELES DE ÁCIDO ÚRICO EN MUJERES GESTANTES AMBULATORIAS NORMOTENSAS E HIPERTENSAS QUE ACUDIERON A LA CÁTEDRA DE GINECO-OBSTETRICIA EN NOVIEMBRE DEL 2016. ESTUDIO PRELIMINAR. . In: IX Congreso de Ciencias Químicas, 2017 Asunción 2017.

Medio: Otros.

21 Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; Detección del Virus de Epstein-Barr por Inmunohistoquímica en pacientes pediátricos con linfoma . In: XV Congreso Nacional de Pediatría, 2016 Asunción 2016.

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

Medio: Papel.

Observaciones: MENCION DE HONOR, segundo mejor póster entre 241 trabajos.

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 González C; Aria L; Acosta M; Acosta I; Navarro Trevisan, NP.; Rojas A; (RELEVANTE) Seroprevalencia de infección por Toxoplasma Gondii en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico, Revista paraguaya de Reumatologia, v. 2022 f: 8, p. 77-82, 2022.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2413-4341



- 2 Navarro Trevisan, NP. (RELEVANTE) Frecuencia de Síndorme Metabólico en niños y Adolescentes de una escuela de Asunción de acuerdo a distintas definiciones, Pediatria (Asunción), v. 48 f: 1, p. 21-30, 2021.
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1683-979X
- 3 Diez Pérez D; López M; Colman D; González C; Navarro Trevisan, NP.; Morinigo M; Araujo S; Cáceres A; Pizzurno J; Yubero F; (RELEVANTE) Concentracion de fluoruro en agua subterranea y su relacion con los niveles de calcio seConcentracion de fluoruro en agua subterranea y su relacion con los niveles de calcio serico en ninos residentes en el distrito de Loreto, Concepcion, Paraguayrico en ninos residentes en el distrito de Loreto, Concepcion, Paraguay, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 17 f: 2, p. 24-35, 2019.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: fluoruro; calcio sérico; distribución espacial;

4 Navarro Trevisan, NP.; Figueredo Thiel SJ; Sánchez Martínez DF; Espínola Cano, AF; Campos S; (RELEVANTE)

Detección Inmunohistoquímica del virus de Epstein-Barr en pacientes con linfoma, Anales de la Facultad de Ciencias

Médicas, v. 46 f: 2, p. 25-34, 2014.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1816-8949

Palabras Clave: virus epstein-barr; inmunohistoquímica;

Artículos resumidos publicados en revistas

1 Casco J; Navarro Trevisan, NP.; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; (RELEVANTE) Contenido de ADN (ploidía) por citometría de flujo en dos pacientes con Leucemia Aguda Linfoblástica B, Pediatria (Asunción), v. 48, p. 01-01, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología;

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

Palabras Clave: ploidia; citometría de flujo; leucemial linfoblástica;

Observaciones: Volumen 48 suplemento 21, Resumenes de Temas Libres

2 Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Espínola Cano, AF; Figueredo Thiel SJ; (RELEVANTE) Expresión del Ligando del Receptor de Muerte Celular Programada -1 (PD-L1) según presencia del virus de Epstein_Barr (VEB) en pacientes pediátricos con Linfoma de Hodgkin, Pediatria Asuncion, v. 48, p. 50-50, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, Hematooncología;

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

Palabras Clave: pd-I1; epstein-barr; enfemedad de hodgkin; niños;

Observaciones: Numero 48 Suplemento 2021, Resumen de temas libres

3 Gómez A; Duarte G; Navarro Trevisan, NP.; Casco J; Acuña R; Fernández F; Deleón C; González C; (RELEVANTE) Frecuencia de Síndrome Metabólico en Pacientes Adultos del Consultorio Nutricional de una Universidad de Paraguay, Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v. 71, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622

Palabras Clave: síndrome metabólico; adultos; sobrepeso; obesidad;

4 Navarro Trevisan, NP.; Gómez A; González C; Acuña R; Casco J; Fernández F; Deleón C; (RELEVANTE) Resistencia a la Insulina y Estado Nutricional en Adultos que acuden a un consultorio nutricional Universitario del Departamento Central-Paraguay, Archivos Latinoamericanos de Nutrición, v. 71, p. 324-324, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0004-0622

Palabras Clave: resistencia a la insulina; homa-ir;

5 Navarro Trevisan, NP.; Ayala S; Casco J; González C; Diez Pérez D; (RELEVANTE) Estudio parasitológico de aguas de consumo y superficiales y morbilidad por enteroparásitos en niños de Barrios del Bañado Norte, Ciudad de Asunción en el año 2017, Pediatria. Organo Oficial de la Sociedad Paraguaya de Pediatria, v. 45, p. 134-134, 2018.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-979X

6 Diez Pérez D; Navarro Trevisan, NP.; González C; Colman D; Morinigo M; Yubero F; (RELEVANTE) Distribución Espacial de la Concentración de fluoruro en agua subterránea y su relación con los niveles de Calcio sérico de los pobladores residentes de barrio Virgen de Fátima del distrito de Loreto, departamento de concepción, Pediatría (Asunción)Organo Oficial de la Sociedad Paraguaya de Pediatría, v. 45, p. 134, 2018.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-9803

7 Navarro Trevisan, NP. (RELEVANTE) Detección del Virus de Epstein-Barr por inmunohistoquímica en pacientes pediátricos con Linfoma, Revista de la Sociedad Paraguaya de Pediatría, v. 43, p. 122-122, 2016.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1683-979X

8 Navarro Trevisan, NP.; Blanes M.; Prevalencia de Microorganismos aislados en cultivos de punta de catéter de pacientes hospitalizados en el centro de Emergencias Médicas Dr. Luis María Argaña, revista de la facultad de ciencias químicas, v. 7 f: 1, p. 36-36, 2009.

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2219-6757



Evaluaciones

Evaluación de	Convocatorias Concursables
2019 - 2019	Programa de Vinculación de Científicos y Tecnólogos. Programa Prociencia (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	XIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2017 - 2021	Tribunal examinador de Defensa de Trabajo de grado y Pasantía (Paraguay)
	Cantidad: De 5 a 20.
2016 - 2021	Tribunal examinador de Defensa de Trabajos de Grado (Paraguay)
	Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Defensa de trabajos de grado para optar por el título de Bioquímico en la FCQ-UNA

2016 - 2016 Tribunal examinador de PASANTIA (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de informe impreso y presentaciones orales.

Evaluación de Proyectos

2021 - 2021	Comité de Ética en Investigación (Paraguay)
	Cantidad: De 5 a 20.
2020 - 2020	Comité de ética en la Investigación (Paraguay)
	Cantidad: Menos de 5.
2019 - 2019	Comité de ética en la Investigación (Paraguay)
	Cantidad: De 5 a 20.

2018 - 2018 Comité de Ética en Investigación (Paraguay)

Cantidad: De 5 a 20.
2017 - 2018 Comité de Ética en la Investigación (Paraguay)
Cantidad: Mas de 20.

2016 - 2016 Comité de ética en la investigación (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación metodológica y ética de proyectos de investigación, emisión de dictámenes del comité sobre proyectos de investigación.

2015 - 2015 Comité de ética en la investigación (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación metodológica y ética de proyectos de investigación, emisión de dictámenes del comité sobre proyectos de investigación.

2014 - 2014 Comité de ética en la investigación (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación metodológica y ética de proyectos de investigación, emisión de dictámenes del comité sobre proyectos de investigación.

2013 - 2013 Comité de ética en la investigación (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación metodológica y ética de proyectos de investigación, emisión de dictámenes del comité sobre proyectos de investigación.

2012 - 2012 Comité de Ética en la Investigación (Paraguay)

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Evaluación metodológica y ética de proyectos de investigación, emisión de dictámenes del comité sobre proyectos de investigación.

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Natalia Soledad García , - Tutor Único o Principal - FRECUENCIA DE ALTERACIONES SEMINALES EN ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS DE PACIENTES NORMOZOOSPÉRMICOS QUE ACUDEN A UNA CLÍNICA DE FERTILIDAD EN EL PERIODO SEPTIEMBRE 2020 A DICIEMBRE 2021, 2022

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Andrología, ;

2 IVANA DE LOS ANGELES PÉREZ AGÜERO , - Cotutor o Asesor - SEROPREVALENCIA DE ANTICUERPOS CONTRA Toxoplasma gondii, RUBEOLA Y CITOMEGALOVIRUS, Y DESCRIPCIÓN DE FACTORES DE RIESGO PARA LA INFECCIÓN EN GESTANTES QUE ACUDIERON AL HOSPITAL DISTRITAL DE LAMBARÉ EN EL PERIODO DE OCTUBRE A DICIEMBRE DEL 2019, 2019

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: seroprevalencia; toxoplasmosis; rubeola; citomegalovirus;

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

3 Giselle Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la resistencia insulínica y su relación con el estado nutricional en pacientes adultos que acuden al Consultorio Nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas de setiembre a noviembre del 2018, 2018



Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica;

Observaciones: Proyecto en ejecución

4 Magalí Gómez, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Síndrome metabólico en pacientes adultos que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción de Setiembre a Diciembre del 2018. , 2018

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica;

5 Sonia Ayala Chávez, - Tutor Único o Principal - Estudio parasitológico de aguas de consumo y superficiales y enteroparasitosis en niños de barrios del Bañado Norte - Asunción., 2017

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: agua; parásitos; enteroparasitosis;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Parasitología;

6 Silvana Riveros , - Cotutor o Asesor - Valores de referencia de hemoglobina y hematocrito en jóvenes de 18 a 25 años aparentemente sanos de la Universidad Nacional de Asunción, 2016

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: valores de referencia; hemoglobina;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Hematología, Hematología laboratorial;

7 Liza Belén Agüero, - Cotutor o Asesor - "Valoración de los niveles de ácido úrico en mujeres gestantes ambulatorias normotensas e hipertensas que acudieron a la Cátedra de Gineco-obstetricia en noviembre del 2016. Estudio preliminar", 2016 Tesis/Monografa de grado (Bioguímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: hipertensión; embarazo; ácido úrico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica ;

8 Mercedes Rotela, - Tutor Único o Principal - Conocimientos y actitudes sobre infecciones sexualmente transmisibles (ITS) de estudiantes del área de la salud ingresantes en el año 2014 de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA, 2015

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

9 Natalia Galli, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la precisión del método automatizado y la concordancia entre las mediciones del método manual y automatizado para la determinación de hemoglobina y hematocrito en el Laboratorio Externo de la Facultad de Ciencias Químicas, 2015

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica -Hematología;

10 Omar Dietze, - Tutor Único o Principal - Tamizaje serológico para el virus de la Hepatitis B y conocimientos sobre las medidas preventivas contra la infección, en estudiantes universitarios del área de la salud, ingresantes en el año 2014 de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, 2015

Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: vhb; conocimientos; prevención; universitarios;

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

11 Ruth Fernández, - Cotutor o Asesor - Valores de glicemia; factores de riesgo y complicaciones perinatales, en mujeres con y sin diagnóstico de diabetes gestacional que acudieron al Hospital Materno - Infantil San Pablo entre el año 2008 y 2014, 2015 Tesis/Monografa de grado Paraguay

Idioma: Español

Palabras Clave: diabetes gestacional; glicemia; factores de riesgo; complicaciones perinatales;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Bioquímica clínica, Química clínica:

12 Andrea Franco, - Tutor Único o Principal - Seroprevalencia de la infección por citomegalovirus y rubéola en mujeres embarazadas que acudieron al hospital materno infantil San Pablo, en el periodo del año 2012 al 2014, 2015

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica), - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: seroprevalencia; citomegalovirus; rubeola; embarazadas;

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

13 Nelly Vázquez Guerrero, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de Diabetes Gestacional en mujeres adultas que acuden al Hospital Distrital de Villa Elisa de enero de 2013 a abril de 2014, 2015



Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

14 Jazmin Pereira Martínez, - Tutor Único o Principal - Estudio de la Disfunción Vaginal en mujeres adultas y la concordancia entre el balance del contenido vaginal y el cultivo microbiologico, 2015

Tesis/Monografa de grado (Bioquímica Clínica) , FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de

Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras tutoras/orientaciones

1 Jimena María Belén Casco Cantero, - Cotutor o Asesor - Frecuencia del contenido de ADN (ploidía) obtenido por citometría de flujo y en pacientes pediátricos con leucemia linfoblástica aguda-B que acuden al Departamento de Patología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud en el año 2019-2020, 2020

Otras tutorías/orientaciones (Especialización en Metodología de la Investigación), IICS, UNA - Instituto de Investigaciones en Ciangias de la Salvid LINA. Paragueya

Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: leucemia linfoblástica aguda; ploidia;

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

2 Viviana Rossmary Acuña, - Cotutor o Asesor - Evaluación del índice de calidad de sueño en estudiantes universitarios que acuden al consultorio nutricional de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA en el periodo 2019-2020, 2020

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

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2016 Mención XV Congreso Paraguayo de Pediatría al Póster: Detección del Virus de Epstein-Barr por Inmunohistoquímica en Pacientes Pediátricos con Linfoma (nacional), Sociedad Paraguaya de Pediatria

Mención al segundo mejor póster presentado de entre 241 trabajos.

Jurado/Integrante

Disertaciones

- 1 Navarro Trevisan, NP. Participación en comités de Diana Leticia Sanabria. Tesis de Maestría Evaluación de la respuesta anti-neumococo pre y pos inmunización en pacientes pediátricos con infecciones recurrentes para la detección de deficiencias de anticuerpos específicos, 2019, Paraguay/Español
 - Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA
- 2 Navarro Trevisan, NP. Participación en comités de María Paz Mujica Arrúa. Tesis de Maestría Estudio de variantes en los genes IDH1 e IDH2 en pacientes paraguayos con diagnóstico clínico de leucemia mieloide aguda, 2019, Paraguay/Español Disertación (Maestría en Ciencias Biomédicas), IICS, UNA Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

Otros tipos

- 1 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de Renato Sardi Martínez . Tesis/Monografía de grado Determinación del genotipo de las variedades de trigo mediante marcadores moleculares asociados a la resistencia al brotado pre-cosecha. , 2016, Paraguay/Español
 - Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción
- 2 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de Alicia Caballero Villalba. Tesis/Monografía de grado Estudio comparativo de dos técnicas coproparasitológicas empleadas para el diagnóstico de los parásitos intestinales, 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción
- 3 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de Juan Centurión Quintana. Tesis/Monografía de grado Evaluación de riesgos en la salud de los pobladores del barrio Capellanía de la ciudad de San Lorenzo por el consumo del agua de bebida., 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción
- 4 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de Fátima González Jara. Tesis/Monografía de grado Calidad fisicoquímica y microbiológica del agua subterránea proveniente de la zona urbana de los distritos de Benjamín Aceval y José Falcón del departamento de Presidente Hayes, Paraguay., 2015, Paraguay/Español
 Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción
- 5 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de María Verónica Martínez Moreno. Tesis/Monografía de grado Comparación de dos técnicas de capacitación espermática en muestras de semen de pacientes paraguayos astenozoospérmicos y oligozoospérmicos., 2015, Paraguay/Español
- Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción
- 6 Flores, ME; Barúa, J; Navarro Trevisan, NP.; Mereles L; Participación en comités de Valeria Ortíz Guillén. Tesis/Monografía de grado Determinación de Parámetros Hematológicos y Parasitológicos para control de calidad y sanitario de ratas y ratones del bioterio de la Facultad de Ciencias Químicas., 2015, Paraguay/Español
 - Otra participación (Bioquímica), Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Asunción



Información adicional:

Miembro adjunto del Comité de Autoevaluación de la Carrera de Bioquímica - Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción

Miembro del comité de Buen Gobierno - MECIP-Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción

Miembro del comité de Innovación Docente- Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción

Presidente del Comité de Ética en la Investigación de la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción

Miembro de la Sociedad Paraguaya de Hematología Laboratorial

Miembro de la Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Encargada de Procesamiento por técnicas de inmunohistoquímica para la determinación del inmunofenotipo de tumores, de gran importancia diagnóstica y pronóstico

Procesamiento por técnicas de Citometría de Flujo en muestras de pacientes con Leucemias agudas y crónicas, para la obtención del inmunofenotipo de importancia diagnóstica.

Investigadora del Departamento de Investigación de Bioquímica Clínica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción

Evaluación y Dictamen de Proyectos de Grado, Posgrado y de Investigación como miembro del Comité de Ética en la Investigación en la Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción.

Colaboradora en proyectos en ejecución en el Departamento de Patología, Sección Hematopatología del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Universidad Nacional de Asunción..

Indicadores

Producción Tácnica

1 Toddector 1 Cornea	
Informes de investigación	13
Informes de investigación	13
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	3
Cursos de corta duración dictados	2
Otro	1
Extensión extracurricular	1
Organización de eventos	4
Otro	4
Producción Bibliográfica Trabajos en eventos Resumen	22
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	12
Completo en revistas arbitradas	4
Completo en revistas NO arbitradas	0
Resumen	8
Tutorías Concluidas	16
Tesis/Monografía de grado	14
Otras tutorías/orientaciones	2



Evaluaciones	15
Convocatorias Concursables	5
Proyectos	10
Otras Referencias	9
Otros datos Relevantes	1
Jurado/Integrante	8