



Graciela Giménez Ortigoza

Bioquímica

Nombre en citaciones bibliográficas: Graciela Giménez o Giménez G

Sexo: Femenino

Nacido el 21-09-1978 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categorización Actual: **Nivel I - Res.: 186/2017**

Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Avenida Brasilia 1191 código postal 1430**

Mail: **gracielagimort@gmail.com**

Mail: **saludpublica@iics.una.py**

Telefono: **+595981773641**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecular-Virología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Medicina Nuclear
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , BIOQUÍMICA CLÍNICA

Formación Académica/Titulación

- 2021-En Marcha** Maestría - Maestría en Elaboración, Gestión y Evaluación de Proyectos de Investigación Científica
 Universidad Nacional de Asunción Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
 Título: Caracterización de procesos malignos mediante la tecnología por emisión de positrones PET-CT. Servicio de medicina nuclear del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud IICS - UNA
 Tutor: Hugo Cerecetto Meyer
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes, Medicina nuclear;
- 1998-2005** Grado - Bioquímica Clínica
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 2006
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, biología molecular; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;

Formación Complementaria

- 2018** Congresos XXI CONGRESO ARGENTINO DE MEDICINA NUCLEAR
 Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, Argentina
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2018** Congresos 12Th CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY - MELBURN
 WORLD FEDERATION OF NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY , Australia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2014** Congresos XI Congress of de the World Federation of Nuclear Medicine of Biiology
 WORLD FEDERATION OF NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, Todo el mundo
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, ;
- 2013** Congresos XLII Congreso Brasileiro de Radiología - XXVII Congreso Brasileiro de Medicina Nuclear
 Colegio Brasileiro de Radiología y Diagnóstico por Imagen, Brasil
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;

- 2011** Congresos XXIII CONGRESO DE LA ASOCIACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR (ALASBIMN)
ASOCIACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR, Brasil
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2010** Congresos XII CONGRESO PARAGUAYO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. IX CONGRESO PARAGUAYO DE PERINATOLOGIA. III CONGRESO DEL MERCOSUR DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA
SOCIEDAD PARAGUAYA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. SOCIEDAD PARAGUAYA DE PERINATOLOGIA, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 2004** Congresos V Congreso Paraguayo de Química Y 3er Congreso Nacional de Bioquímica Clínica
Federación de Químicos del Paraguay, Paraguay
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Comisión Nacional de Energía Atómica, Paraguay
Título: LVII CURSO NACIONAL DE PROTECCION RADIOLOGICA20
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , MEDICINA NUCLEAR;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
Centro de Medicina Nuclear - SKANOMED. Debrecen - Hungría , Hungría
Título: AnyScan SPECT CT TRAINNING
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, MEDICINA NUCLEAR;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD IICS - UNA
Título: Simposio Internacional sobre actualización en cánceres asociados al Virus del HPV
Horas totales: 16
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA, Paraguay
Título: Curso Teórico Práctico de Protección Radiológica en PET/CT
Horas totales: 35
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2017-2017** Cursos de corta duración
Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
Título: Curso Nacional de Protección Radiológica en Tomografía Pediátrica
Horas totales: 20
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Comision Chilena de Energia Nuclear, Chile
Título: Curso Regional de Capacitación sobre la Gestión de Control de Calidad en la práctica de Medicina Radiológica.
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Universidad de la República, Uruguay
Título: Curso Regional de Capacitación sobre Ensayos Preclínicos in vitro con Radiofármacos Terapéuticos
Horas totales: 36
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Nuclear;
- 2014-2014** Cursos de corta duración
Ministerio de Defensa Nacional, Paraguay
Título: Seminario de Defensa Química, Biológica, Radiológica y Nuclear.
Horas totales: 24
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;

- 2013-2013** Cursos de corta duración
 Mecical Imagen Systems, Hungría
 Título: Molecula Imaging System
 Horas totales: 56
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur
 Título: folow - up training on population and reproductive health
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 2012-2012** Cursos de corta duración
 Nuclear Medicine Centers, Hungría
 Título: Clinical Medical Program of AnyScan S/SC
 Horas totales: 60
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2011-2011** Cursos de corta duración
 Universidad de la República - Facultad de Química, Uruguay
 Título: Entrenamiento en Radiofarmacia-Catedra de Radioquímica
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Korea International Cooperation Agency, Corea del Sur
 Título: Child and maternal health promotion
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, Brasil
 Título: CURSO REGIONAL DE CAPACITACION EN RADIOFARMACIA HOSPITALARIA
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: XXIII CURSO NACIONAL DE PROTECCION RADIOLOGICA
- 2010-2010** Cursos de corta duración
 Dirección de Postgrado de la Universidad Nacional de Asuncion, Paraguay
 Título: Capacitación en Didáctica Universitaria
 Horas totales: 400
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Didáctica Universitaria;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: DIAGNOSTICO POR TECNICAS MOLECULARES
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Pesquisas Energéticas y Nucleares/SP, Brasil
 Título: Entrenamiento en Produccion y Control de Calidad de kits frios para marcar con 99m Tc
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia, Paraguay
 Título: COMO PRESENTAR Y EXPONER INFORMACION CIENTIFICA EN REUNIONES Y CONGRESOS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Metodología de la Investigación;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Inmunología Avanzada
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Virología Básica y Molecular
- 2009-2009** Cursos de corta duración
 Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
 Título: Curso de Radiofarmacia
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2008-2008** Cursos de corta duración
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA, Paraguay
 Título: Modulo I del curso de Especialización en Metodología de la Investigación

- 2004-2004** Cursos de corta duración
 Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Químicas, Paraguay
 Título: Curso Internacional de Hematología, Aspectos y Enfoques Citomorfológicos
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2016** Encuentros Reunión Regional de Expertos para producir Protocolos Finales relacionados con los protocolos y procedimientos para la validación de los procesos de producción de radiofármacos
 Organismo Internacional de Energía Atómica, Austria
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2009** Encuentros XVII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES-AUGM
 NUNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS, Argentina
- 2009** Encuentros FORO INTERNACIONAL SOBRE ATENCION PRIMARIA DE SALUD
 RED DE INVESTIGACION EN SISTEMAS Y SERVICIOS DE SALUDEN EL CONO SUR, Paraguay
- 2007** Encuentros Grupo focal sobre régimen de pasantías
 Centro de Información y Recursos para el Desarrollo CIRD, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, Formación de Recursos Humanos;
- 2000** Encuentros I ENCUESTRO CIENTÍFICO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD
 UNA -MSP Y BS-UNICEF-OPS, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2018** Otros En caracter de Organizadora y Asistente de la Conferencia sobre Linfocentellografías y Cirugías Radioguiadas
 INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD IICS - UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2016** Otros Acreditación para educación continua para especialistas médicos proveída por la EACCME europea
 European Accreditation Council for Continuing Medical Education, Europa
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 2012** Otros Entrenamiento en Radiofarmacia - Hospital Universitario La Paz (Madrid)
 Hospital Universitario La Paz, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2012** Otros Pasantía en Unidad de Protección Radiológica del Público y del Medio Ambiente (Madrid)
 Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas, España
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 2011** Otros CURSO DE EDUCACION CONTINUADA EN INSTRUMENTACION DEL XXIII CONGRESO DE LA ASOCIACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR(ALASBIMN)
 SOCIEDAD BRASILEIRA DE BIOLOGIA MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR, Brasil
- 2011** Otros Jornada de Actualización en Medicina Nuclear
 SOCIEDAD PARAGUAYA DE PEDIATRIA , Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Nuclear;
- 2006** Otros 1ra Jornada de Detección Neonatal
 Programa Nacional de Prevención del retardo mental, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 2005** Otros Curso sobre Líquidos de Punción
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2005** Otros Actualización en Hematología
 Asociación de Bioquímicos del Paraguay, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica Clínica;
- 2016** Seminarios En caracter de Coordinadora de la Jornada de actualización NORMAS BÁSICAS DE PROTECCIÓN RADIOLÓGICA CON RADIACIÓN IONIZANTE Y BUENAS PRÁCTICAS EN ADQUISICIÓN DE IMÁGENES EN GAMMACÁMARA.
 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Paraguay

2015	Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear; Seminarios Aplicaciones Clínicas de la Medicina Nuclear- Protección Radiológica Aplicada a la Medicina Nuclear Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
2008	Simposios Jornada Científica HPV en el Cáncer de Cuello Uterino: un desafío para la Salud Pública INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD - Dpto de Salud Pública, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
2006	Simposios Diabetes para Educadores Programa Nacional de Diabetes - Ministerio de Salud Pública Y Bienestar Social, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
2011	Talleres Taller de Aproximación al Marco lógico UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Metodología de la Investigación;
2009	Talleres TALLER VIRUS Y AGUA Comité Académico Aguas de la Asociación de Universidades del Grupo Montevideo AUGM, Argentina Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;

Idiomas

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

Actuación Profesional

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

Vínculos con la Institución

2015 - 2016 **Encargada de Cátedra Laboratorio de Imágenes Médicas** C. Horaria: **4**

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS -

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **INVESTIGADOR AD HONOREM DE LA DIRECCION DE INVESTIGACIONES** C. Horaria: **1**

Otras Informaciones: SEGÚN RESOLUCIÓN 1288/2019, CON LA FINALIDAD DE APOYAR LAS ACTIVIDADES DE LOS DEPARTAMENTOS QUE UTILIZAN TECNICAS NUCLEARES

2016 - Actual **Docente Cátedra Metodología de Radioisótopos** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: Jefa de Trabajos Prácticos de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción.

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

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **MIEMBRO Y SECRETARIA DEL COMITE DE ETICA EN INVESTIGACION** C. Horaria: **4**

Otras Informaciones: POR RESOLUCION 303/2019 , DONDE EN REUNION EXTRAORDINARIA 30/10/2019 SE REALIZA ELECCION DE NUEVAS AUTORIDADES CON PRESENTACION DE LA NUEVA CONFORMACION

2019 - Actual **Investigador Principal** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: GIMENEZ G; PEDROZO MG; Grossling B; Nuñez J; Galvan P; PAR/6017: Providing Patients from the Public Sector with Early and Effective Diagnosis of Cancer through Positron Emission Tomography Technology

Finalidad: Mejorar la calidad del diagnóstico de cáncer a través del PET en pacientes del sector público. Disponibilidad: restringida. Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA). Observaciones: Instituciones participantes:- Servicio de Medicina Nuclear, Departamento de Ingeniería Biomédica e Imágenes. IICS - UNA- Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) Financiación: Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Actividades

- 1/2019 - Actual **Líneas de Investigación**
Diagnostico por imágenes de Medicina Nuclear
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Graciela Giménez(Responsable)
- 1/2019 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio de Medicina Nuclear, Departamento de Ingeniería Biomédica e Imágenes. IICS - UNA, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Providing Patients from the Public Sector with Early and Effective Diagnosis of Cáncer through Positron Emisión Tomography Technology
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: OBJETIVO PRINCIPAL : Mejorar la calidad de vida de los pacientes provenientes de sectores más carenciados a través del diagnóstico y tratamiento realizados en el único servicio público de Medicina Nuclear del Paraguay en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA)
 Integrantes: Graciela Giménez;PEDROZO MG; GALVÁN P;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;

2016 - Actual **Co - Investigador** C. Horaria: 10

Otras Informaciones: PEDROZO MG; GIMENEZ G; Grossling B; Galvan P; Nuñez J; PAR/6016: Acceso para pacientes del sector publico adianostico y tratamiento por medicina nuclear a través de imágenes híbridas SPECT/CT, 2017.Palabras Clave: spect; medicina nuclear; imagenes híbridas; diagnostico de tiroides; tecnologia nuclear en salud; Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Tecnología de Laboratorios Médicos , Tecnología SPECT/CT para eldiagnóstico en medicina nuclear; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico porImágenes, Diagnóstico por imágenes de SPECT/CT en medicina nuclear; Referencias adicionales: Paraguay; Medio: Papel. Finalidad: Fortalecer la medicina nuclear a través de la implementación de imágenes híbridas SPECT/CT y la provisión de radiofarmacoterapéuticos. Disponibilidad: restricta. Institución promotora/financiadora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA). Observaciones: PAR/6016: Acceso para pacientes del sector publico a diagnostico y tratamiento por medicina nuclear Instituciones participantes:- Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS-UNA)Objetivo: Fortalecer la medicina nuclear a través de la implementación de imágenes híbridas SPECT/CT y la provisión de radiofarmacoterapéuticos.Actividades a ser realizadas: donación de equipos de adquisición de imágenes (upgrade del CT al a la actual gammacamara SPECT) ydispositivos de protección radiológica e insumos varios, capacitación de profesionales (médico nuclear, físico médico, radiofarmacéuta,radioquímica, ingeniero clínico, técnico), misiones de expertos, visitas científicas a centros de medicina nuclear.Contraparte: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud

Actividades

- 1/2016 - Actual **Líneas de Investigación**
Diagnostico por imágenes de Medicina Nuclear
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: Graciela Giménez(Responsable)
- 1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio de Medicina Nuclear, Departamento de Ingeniería Biomédica e Imágenes. IICS - UNA, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - UNA
PROVIDING PACIENTS WITH ACCESS TO PUBLIC NUCLEAR MEDICINE SERVICES FOR EARLY DIAGNOSTIC AND TREATMENT
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: OBJETIVO PRINCIPAL : Mejorar la calidad de vida de los pacientes provenientes de sectores más carenciados a través del diagnóstico y tratamiento realizados en el único servicio público de Medicina Nuclear del Paraguay en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA)
 Integrantes: Graciela Giménez;PEDROZO MG; GALVÁN P; Grossling B;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;

2016 - Actual **Director de Proyecto** C. Horaria: 8

Otras Informaciones: Miembro del Equipo de Investigación y Director del Proyecto PIN15 - 473 "Detección de nódulos por imágenes gammagráficas de medicina nuclear en pacientes con patologías toroideas que acuden al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud"

Actividades

- 2/2016 - Actual **Líneas de Investigación**
Diagnostico por imágenes de Medicina Nuclear
 Participación: Coordinador o Responsable
 Integrantes: Graciela Giménez(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 1/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Servicio de Medicina Nuclear, Departamento de Ingeniería Biomédica e Imágenes. IICS - UNA, Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud, UNA
Detección de nódulos por imágenes gammagráficas de medicina nuclear en pacientes con patologías toroideas que acuden al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud"
 Participación: Otros
 Descripción: PROCIENCIA PINV15/473 - Resolución 310/2016
 Finalidad: Proyecto de I+ D DESARROLLADO EN EL IICS - UNA . SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL IICS.
 Lugar: Campus de la UNA. Observaciones: PROYECTOS I +D
 Directora de Proyecto : PINV15 473
OBJETIVO PRINCIPAL : Realizar la Caracterización clínica de los nódulos tiroideos diagnosticados por imagen de Medicina Nuclear.
 Integrantes: Graciela Giménez(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;

2008 - Actual **Funcionario/Empleado - Docente Investigador** C. Horaria: 30

- Actual **Actividades**

- 3/2009 - Actual **Líneas de Investigación, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN**
Capacitaciones Relacionadas al Fortalecimiento de la medicina nuclear en las áreas de Diagnóstico y Terapias del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: oEl Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, es una Unidad Académica Especializada y depende orgánicamente de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción y está orientada, principalmente a dar soluciones a problemas prioritarios de salud del país, por ello la Institución contaba desde el año 1983 con un Servicio de Medicina Nuclear, el cual fué montado con la ayuda del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) donde se realizaban estudios centellográficos en áreas de endocrinología, sistema esquelético, renal, gastroenterológico, oncológico, pulmonar, cardiológico y cerebral, pero este quedó obsoleto debido a que la gammacamara planar con que se contaba cumplió su vida útil.
 o Actualmente en el país se cuenta con escasos recursos humanos especializados en esta área, por no contar con carreras de grado, ni especialidades dictadas en la misma, por ello es importante fortalecer la capacitación de profesionales y personal técnico relacionados con la medicina nuclear a través de becas de capacitación, diplomados y especialidades dictadas en otras instituciones de la región que si lo poseen.
 Palabras Clave: Diagnóstico en Medicina Nuclear; Servicio Medicina Nuclear Paraguay;
 Integrantes: GIMÉNEZ G; PEDROZO MG; GALVÁN P; Graciela Giménez;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Nuclear;
- 9/2008 - Actual **Líneas de Investigación, Departamento de Salud Pública y Epidemiología, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud**
Detección molecular de Virus del Papiloma Humano
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Determinación LABORATORIAL de presencia de Virus del Papiloma Humano de alto riesgo y estimación de la carga viral relativa por la Técnica de CAPTURA HÍBRIDA II
 Palabras Clave: CAPTURA HIBRIDA II; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO;
 Integrantes: MONGELÓS P; MENDOZA LP; GIMÉNEZ G; VALENZUELA A; CARDOZO FM; Graciela Giménez;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 10/2013 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Mejora de la Enseñanza Universitaria en el uso de radiaciones ionizantes para el diagnóstico y tratamiento médico
 Descripción: Proyecto recientemente aprobado por el OIEA, La puesta en marcha se tiene prevista para el 06/01/2014 con una duración total de 2 años. El principal accionista será la Universidad Nacional de Asunción (UNA) a través Facen como la institución responsable de la formación de recursos humanos. En este sentido, la

UNA es consciente de las deficiencias y necesidades en materia de formación de recursos humanos en el área médica. Por lo tanto, colabora en la implementación de cursos con el fin de mejorar la calidad de los técnicos radiológicos y de medicina nuclear, Licenciatura en Radiología e Imagen, especialistas en protección radiológica y la Maestría en ciencias físicas de radioprotección que beneficiarán a los hospitales, el cáncer de diagnóstico (radiología y medicina nuclear) y centros de tratamiento de la obtención de los recursos humanos calificados en la práctica médica el uso de las radiaciones ionizantes y serán capaces de aplicar los principios de la protección radiológica en las prácticas. Esto dará lugar a una mejora en la calidad de las aplicaciones médicas y la consiguiente mejora de la vida de la población mediante la obtención de mejores diagnósticos en menor riesgo. Además, un mejor diagnóstico permite la caracterización y la estratificación de los tumores con mayor eficacia, el aumento de probabilidades de curación de las enfermedades. Asimismo, el Instituto de Investigación de Ciencias de la Salud (IICS) de la UNA cuenta con un proyecto de fortalecimiento de la medicina nuclear apoyado por el OIEA en el marco del proyecto PAR 6014. Por lo tanto, es fundamental contar con más recursos humanos calificados en diferentes aplicaciones médicas que utilizan radiaciones ionizantes

Integrantes: Graciela Giménez (Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA (Apoyo financiero)

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

6/2013 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Estudio Multicéntrico de Tamizaje y Triage del cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus del Papiloma Humano (ESTAMPA) Estudio piloto - Paraguay

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Descripción: Es un proyecto internacional multicéntrico coordinado por la Agencia Internacional de Investigación sobre el

Cáncer, Organización Mundial de la Salud (IARC-WHO), con participación de 15 países. El propósito de este estudio es investigar

el desempeño de las técnicas emergentes de tamizaje y triage del cáncer de cuello uterino en mujeres entre 30 y 64 años

utilizando la prueba de VPH y evaluar la factibilidad de diferentes abordajes para la implementación de un programa de tamizaje

organizado, basado en la prueba de VPH. Como resultado de la gestión realizada, Paraguay fué incluido en el proyecto, y estoy

cumpliendo la función de Investigador principal local. Se cuenta con el apoyo técnico y financiero de la Agencia Internacional de

Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Lyon, Francia para esta fase piloto. Este proyecto, además de ser un modelo de

cooperación entre la Universidad Nacional (IICS) y el Ministerio de Salud Pública, contribuirá al sistema de salud de Paraguay en

la prevención y control del cáncer de cuello uterino, también fortalecerá la formación de jóvenes investigadores del Grupo de

VPH del IICS, en nuevas tecnologías y conocimientos y la experiencia de participar en un proyecto internacional

Integrantes: MENDOZA LP (Responsable); KASAMATSU E (Responsable); PáEZ M; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; GIMÉNEZ G; SOILAN A; ORTEGA M; CRISTALDO C; AMARILLA ML; VILLALBA G; HERRERO R; Graciela Giménez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

12/2012 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Detección molecular de tipos de virus de papiloma humano en cuello uterino, ano y orofaringe y frecuencia de co-factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mujeres trabajadoras sexuales del Departamento Central, periodo 2012-2013

Integrantes: VALENZUELA A (Responsable); PáEZ M; MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; MENDOZA LP; GIMÉNEZ G; KASAMATSU E; DELUCA G; LASPINA F; ESQUIVEL L; MEDINA GRACIELA; AGUAYO N; Graciela Giménez;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

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

8/2011 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Prevalencia de tipos de HPV y Lesiones de cuello uterino en mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes - Paraguay, periodo 2010 - 2011

Participación: Integrante del Equipo

- Integrantes: MONGELÓS P(Responsable);PáEZ M; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; MENDOZA LP; GIMÉNEZ G; PICCONI MA; DELUCA G; EVERS S; CASTRO W; LASPINA F; ECHAGÜE G; Graciela Giménez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 2/2011 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Fortalecimiento de la Medicina Nuclear en las áreas de Diagnóstico y Terapias del Paraguay
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: VELÁZQUEZ G(Responsable);GIMÉNEZ G(Responsable);PEDROZO MG(Responsable);GALVÁN P(Responsable);GUILLÉN Y; CABRAL M; CODAS THOMPSON O; GUGGIARI G; Graciela Giménez;
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Organismo Internacional de Energía Atómica - OIEA (Apoyo financiero)Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 3/2012 - 10/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Conocimientos, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano en mujeres de 30 a 59 años, de un barrio ribereño de Asunción, Bañado Sur, 2012
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: PáEZ M(Responsable);MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; GIMÉNEZ G; KASAMATSU E; VALENZUELA A; RUOTI M; Graciela Giménez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
- 3/2011 - 3/2012 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Frecuencia de tipos de Virus de Papiloma Humano y co - factores asociados al desarrollo de cáncer de cuello uterino en mujeres indígenas de Presidente Hayes, periodo 2011-2012
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: MENDOZA LP(Responsable);PáEZ M; MONGELÓS P; CASTRO A; GIMÉNEZ G; PICCONI MA; DELUCA G; EVERS S; CASTRO W; LASPINA F; ECHAGÜE G; Graciela Giménez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA (Cooperacion)Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas - (INEI)-ANLIS, - (INEI)-ANLIS, (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 3/2008 - 3/2010 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
Tipificación del virus de papiloma humano y análisis de su variabilidad genética en lesiones pre-neoplásicas y neoplásicas de cuello uterino de mujeres paraguayas provenientes de centros de referencia de patología cervical
 Participación: Integrante del Equipo
 Integrantes: MENDOZA LP(Responsable);PáEZ M; MONGELÓS P; CASTRO A; GIMÉNEZ G; KASAMATSU E; PICCONI MA; ARBIZA J; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; Graciela Giménez;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud - IICS - UNA (Cooperacion)
- 9/2012 - 9/2012 Docencia/Enseñanza
 Nivel: Técnico nivel superior
 Disciplinas dictadas:
 -Instructora del taller de mitad de Curso del Programa Asistido de Capacitación a Distancia DAT para Tecnólogos en Medicina Nuclear
- 11/2009 - 11/2009 Docencia/Enseñanza, Maestría/Doctorado en Ciencias Biomédicas
 Nivel: Maestría

	Disciplinas dictadas: -Diagnóstico por Técnicas Moleculares
9/2012 - 9/2012	Extensión, COMISION GENERAL DE ENERGÍA ATÓMICA, DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA - UNA Actividad de extensión realizada: Instructora en el TALLER DE MITAD DE CURSO del programa asistido de capacitación a distancia para TECNÓLOGOS EN MEDICINA NUCLEAR
6/2011 - 6/2011	Extensión, Cátedra de Anatomía Descriptiva, FACULTAD DE CIENCIAS MEDICAS Actividad de extensión realizada: Expositora del Módulo 5 de Educación Medica Contínua - Curso de Actualización en Cáncer de Cuello Uterino DEL DIAGNÓSTICO AL TRATAMIENTO
5/2010 - 5/2010	Extensión, Instituto Nacional del Cáncer, Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Actividad de extensión realizada: Instructor - Panelista del curso de actualización en Cáncer de Cuello Uterino DEL DIAGNÓSTICO AL TRATAMIENTO
4/2009 - 4/2009	Extensión, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN Actividad de extensión realizada: Participación en Caracter de Disertante del II CONGRESO PARAGUAYO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS QUÍMICAS
3/2009 - 3/2009	Extensión, Asociación de Bioquímicos del Paraguay, FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Actividad de extensión realizada: Disertante en la Jornada de Actualización de HPV

Instituto de Previsión Social - IPS

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Bioquímica Clínica**

C. Horaria: 24

Otras Informaciones: Bioquímica Clínica de guardia del Laboratorio del Hospital de Especialidades Quirúrgicas IPS - INGAVI

Red de Investigación en Políticas, Sistemas y Servicios de Salud - Nodo Paraguay

Vínculos con la Institución

2008 - Actual **Otro - Miembro activo**

C. Horaria: 2

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2008 - 12/2010	Proyecto de Investigación y Desarrollo Estudio Multicéntrico en Atención Primaria en Salud: Modelos Asistenciales, integración al Sistema de Salud e Intersectorialidad en Contextos Urbanos en Argentina, Brasil, Paraguay, Uruguay, 2008-2011. Participación: Integrante del Equipo Integrantes: Graciela Giménez(Responsable) Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion. Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Inicialmente desempeñando actividades dentro del Departamento de Salud Pública y Epidemiología del IICS - UNA:

- laboratoriales relacionadas a la detección del Virus del Papiloma Humano de alto Riesgo oncogénico y posterior estimación de la carga viral relativa mediante la técnica molecular de Captura Híbrida II.
- Laboratoriales relacionadas con la tipificación del VPH, mediante la técnica molecular de PCR.
- Miembro del Equipo de Investigación; Elaboración y desarrollo de proyectos, realización de trabajos de Campo dentro de las líneas de Investigación del Departamento.

Actualmente y a partir del 2009 además de seguir realizando las actividades propias del Departamento de Salud Pública y Epidemiología, me encuentro llevando adelante el Proyecto de Re Apertura del Servicio de Medicina Nuclear con el que contará el Instituto de Investigaciones a partir del 2014, y para la cual fueron realizadas diversas capacitaciones en el exterior, debido a que el país aún no cuenta con posibilidad de formar profesionales que puedan desempeñar actividades relacionadas a la medicina nuclear, dichas capacitaciones fueron realizadas en su mayoría mediante becas obtenidas de diferentes entes entre los cuales se encuentra el Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA, con quien actualmente el IICS se encuentra como contraparte en dos proyectos Nacionales, que se encuentran mencionados en el presente cv.

Participación en la Formulación de Proyectos de I+D Investigador y Miembro del equipo multidisciplinario de ejecución de investigadores PROCENCIA PINV15/473 - Resolución 310/2016 "Detección de nódulos por imágenes gammagráficas de medicina nuclear en pacientes con patologías tiroideas que acuden al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud".

Producción Técnica

Otra producción técnica

1 Graciela Giménez PROVIDING PACIENTS FROM THE PUBLIC SECTOR EARLY AND EFFECTIVE DIAGNOSTIC THROUGH POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY TECHNOLOGY., 2018.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

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

Finalidad: desarrollado en el servicio de Medicina Nuclear del IICS. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San Lorenzo.

Observaciones: Investigador Principal Proyecto de Cooperación Técnica. PAR 6017

INICIO : 16/04/2018

DURACIÓN : 2 AÑOS.

OBJETIVO PRINCIPAL : Implementar la tecnología PET (por sus siglas en inglés positron emission tomography) para el diagnóstico de cancer en el sector público de la población de Paraguay

CONTRAPARTE : IICS - UNA

ORGANISMO FINANCIADOR : Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA

2 Graciela Giménez Detección de nódulos por imágenes gammagráficas de medicina nuclear en pacientes con patologías tiroideas que acuden al Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Finalidad: Proyecto de I+ D DESARROLLADO EN EL IICS - UNA . SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL IICS. Lugar: Campus de la UNA

Observaciones: PROYECTOS I +D EN ANDAMIENTO

Directora de Proyecto : PINV15 473

OBJETIVO PRINCIPAL : Realizar la Caracterización clínica de los nódulos tiroideos diagnosticados por imagen de Medicina Nuclear.

CONTRAPARTE : IICS - UNA

ORGANISMO FINANCIADOR : CONACYT

INICIO : 2016

3 Graciela Giménez PROVIDING PACIENTS WITH ACCESS TO PUBLIC NUCLEAR MEDICINE SERVICES FOR EARLY DIAGNOSTIC AND TREATMENT, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

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

Finalidad: desarrollado en el servicio de Medicina Nuclear del IICS.. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San LORENZO.

Observaciones: Co Investigador Proyecto de Cooperación Técnica PAR6016

INICIO : 08/02/2016

DURACION : 3 AÑOS

OBJETIVO PRINCIPAL : Mejorar la calidad de vida de los pacientes provenientes de sectores más carenciados a través del diagnóstico y tratamiento realizados en el único servicio público de Medicina Nuclear del Paraguay en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA)

CONTRAPARTE : IICS - UNA

ORGANISMO FINANCIADOR : Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA

4 Graciela Giménez PROVIDING PACIENTS WITH ACCESS TO PUBLIC NUCLEAR MEDICINE SERVICES FOR EARLY DIAGNOSTIC AND TREATMENT, 2016.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Otros.

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

Finalidad: desarrollado en el servicio de Medicina Nuclear del IICS.. Lugar: Campus de la UNA. Ciudad: San LORENZO.

Observaciones: Co Investigador Proyecto de Cooperación Técnica PAR6016

INICIO : 08/02/2016

DURACION : 3 AÑOS

OBJETIVO PRINCIPAL : Mejorar la calidad de vida de los pacientes provenientes de sectores más carenciados a través del diagnóstico y tratamiento realizados en el único servicio público de Medicina Nuclear del Paraguay en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA)

CONTRAPARTE : IICS - UNA

ORGANISMO FINANCIADOR : Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA

Trabajos técnicos

1 Graciela Giménez; GLORIA RODRIGUEZ; PáEZ M; LEGUIZAMÓN MA; Análisis de la Situación de Salud de la población aledaña al Hospital General Barrio Obrero - Paraguay. Mayo - Octubre 2010., 2010.

Palabras Clave: Aledaña; Hospital Barrio Obrero; ASIS;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

Finalidad: Proyecto Técnico realizado como trabajo de fin de curso de Técnico Superior de Vigilancia de la Salud; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 8 meses.; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;

Institución promotora/financiadora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Observaciones: Desempeñandome como Instructora del Trabajo de Campo del Curso de Técnico Superior de Vigilancia de la Salud. cohorte 2010 -2011. Realizado en el Instituto Nacional de Salud(INS) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **KASAMATSU E; MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; ORTEGA M; Graciela Giménez; MONGELÓS P; PáEZ M; CASTRO A; (RELEVANTE) Factors associated with high-risk human papillomavirus infection and high-grade cervical neoplasia: A population-based study in Paraguay, PLoS ONE, v. 14 f: 6, p. 1-21, 2019.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Pública;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1932-6203
Observaciones: Este trabajo fue financiado en parte por el Consejo National de Ciencia y Tecnología (CONACYT- PIN14-036), Asunción, Paraguay
- 2 **DÍAZ V; ECHAGÜE G; PáEZ M; MENDOZA LP; Mongelos P.; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; (RELEVANTE) Anemia y Deficiencia de hierro en Mujeres Indígenas del Departamento de Presidente Hayes, Paraguay 2010-2011, Revista Chilena de Salud Pública , v. 19 f: 3, p. 261-269, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0719-5281
Palabras Clave: anemia; mujeres indígenas; paraguay; presidente hayes;
- 3 **ECHAGÜE G; DÍAZ V; MENDOZA LP; MONGELÓS P; Graciela Giménez; PáEZ M; (RELEVANTE) Estado Nutricional y aspectos alimentarios de mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes, Paraguay, Revista UIS. Revista de la Universidad Industrial de Santander, v. 47 f: 3, p. 271-280, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0121-0007
Palabras Clave: estado nutricional; mujeres indígenas;
- 4 **Graciela Giménez; MENDOZA LP; ARBIZA J; PICCONI MA; Mongelos P.; CASTRO A; PáEZ M; (RELEVANTE) A rapid and economic option for human papillomavirus detection by PCR in cervical samples with denaturing reagent, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 12 f: 1, p. 7-13, 2014.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 5 **PEDROZO MG; Graciela Giménez; VELÁZQUEZ G; GALVÁN P; Grossling B; (RELEVANTE) Medicina Nuclear en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción (IICS-UNA): Estado actual y proyecciones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 12 f: 2, p. 91-103, 2014.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528
- 6 **Graciela Giménez; VELÁZQUEZ G; GALVÁN P; (RELEVANTE) Medicina Nuclear en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de Asunción (IICS-UNA): Estado actual y proyecciones, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
Observaciones: RESUMEN En el sector público el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS) fue el pionero en la implementación de la medicina nuclear en el país en los años 80, con el apoyo del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Desde su implementación el servicio de medicina nuclear del IICS ha servido de apoyo a los pacientes de escasos recursosA través de varios proyectos de cooperación técnica nacionales y regionales de la OIEA se logró la formación de recursos humanos en el exterior del país, la donación de una gammacamara SPECT (Tomógrafo por emisión de fotón único) que brinda imágenes en 3D
- 7 **MENDOZA LP; PICCONI MA; MIRAZO S; MONGELÓS P; Graciela Giménez; BASILETTI J; ARBIZA J; (RELEVANTE) Distribution of HPV-16 variants among isolates from Paraguayan women with different grades of cervical lesion, International Journal of Gynecology Obstetrics, v. 122 f: 1, p. 44-47, 2013.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0020-7292
- 8 **MENDOZA LP; Mongelos P.; PáEZ M; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; CASTRO A; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DELUCA G; PICCONI MA; (RELEVANTE) Human papillomavirus and other genital infections in indigenous women from Paraguay: a cross-sectional analytical study, BMC Infectious Diseases , 2013.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1471-2334
- 9 **MONGELÓS P; PáEZ M; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; CASTRO A; MENDOZA LP; Detection of high risk human papillomavirus by hybrid capture II according cytological findings in women treated for equamous intraepithelial lesion of the cervix period 2006- 2010, Revista brasileira de epidemiologia, Revista brasileira de epidemiologia, v. 16 f: 1, p. 40-48, 2013.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1415-790X

Palabras Clave: HPV; carga viral relativa; CAPTURA HIBRIDA II; Mujeres Paraguayas; cONTROL POST TRATAMIENTO; Diagnóstico citológico;

- 10 MENDOZA LP; PICCONI MA; MIRAZO S; MONGELÓS P; Graciela Giménez; BASILETTI J; ARBIZA J; Distribution of HPV - 16 variants among isolates from Paraguayan women with different grades of cervical lesion, International Journal of Gynecology Obstetrics, International Journal of Gynecology Obstetrics, v. 122, p. 44-47, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0020-7292
 Palabras Clave: cervical lesion; variants; human papillomavirus 16; long control region; paraguay women;
- 11 MONGELÓS P; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; GIMÉNEZ G; CASTRO A; MENDOZA LP; (RELEVANTE) Detection of high risk human papillomavirus by hybrid capture II® according cytological findings in women treated for squamous intraepithelial lesions of the cervix, Revista brasileira de epidemiologia, v. 16 f: 1, p. 40-48, 2013.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1415-790X
- 12 CARDOZO FM; MENDOZA LP; PáEZ M; MONGELÓS P; CASTRO A; Graciela Giménez; Detección molecular de infecciones múltiples en mujeres con y sin lesión de cuello uterino positivas para el virus del papiloma humano de alto riesgo, periodo 2007 - 2011, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 2, p. 5-12, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: infecciones múltiples; carga viral relativa; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO; CAPTURA HIBRIDA II;
- 13 RODRIGUEZ MI; INSAURRALDE A; PáEZ M; MENDOZA LP; CASTRO A; GIMÉNEZ G; Graciela Giménez; Knowledge, attitudes and practices on maternal syphilis among pregnant teenagers at Nacional Reference Hospitals in Paraguay. 2008., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 76-84, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Pública;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: Syphilis; Adolescent;
- 14 MENDOZA LP; ARBIZA J; PáEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; Graciela Giménez; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA; Clinical-demographic characteristics and typification of the human papilloma virus in Paraguayan women with negative cytology for squamous intraepithelial lesion, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 8 f: 1, p. 46-55, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: citología negativa; características clínico - demográficas; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO; tipificación;
- 15 RODRIGUEZ MI; BURSZTYN I; RUOTI M; DULLAK R; PáEZ M; ORUÉ E; SEQUERA M; LAMPERT N; Graciela Giménez; VELÁZQUEZ S; Primary Health Care assesment in a urban context:perceptions of social actors - Bañado Sur - Paraguay,2011, Saúde em Debate, Saúde em Debate, v. 36 f: 94, p. 449-460, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Salud Pública;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0103-1104
 Palabras Clave: PARAGUAY; Primary health care; Family health;
- 16 MENDOZA LP; ARBIZA J; PáEZ M; KASAMATSU E; CASTRO A; Graciela Giménez; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA; Distribution of human papillomavirus genotypes in Paraguayan women according to the severity of the cervical lesion., Journal of Medical Virology, Journal of Medical Virology, v. 83, p. 1351-1357, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0146-6615
 Palabras Clave: cervical cancer; cross - sectional study; HPV Genotypes; pre - cáncer;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 PáEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO A; Graciela Giménez; (RELEVANTE) Conocimientos Actitudes y Prácticas sobre Vrus de Papiloma Humano VPH y Cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de una población ribereña de Asunción (Bañado Sur). 2012, Revista de la Universidad Industrial de Santan der, v. 48 f: 3, p. 37-44, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0121-0807

Artículos resumidos publicados en revistas

- 1 Graciela Giménez (RELEVANTE) 1. Design and Implementation of Shielding to Ensure Radiological Protection for Patients, the Public and the Environment, Adapted to the Hybrid Nuclear Medicine Single-Photon Emission Computerized Tomography/ Computerized Tomography at IICS-UNA, World Journal of Nuclear Medicine (electrónico), v. 17 f: 1, p. 111-111, 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1607-3312

Palabras Clave: 1. design;

Observaciones: Ante la aparición de probables efectos adversos en profesionales multidisciplinarios conocidos como Trabajadores operacionalmente expuestos (TOES) surge más adelante en la aplicación de Medicina Nuclear además la necesidad de contribuir a lograr el nivel adecuado de protección de las personas (pacientes y público) y del medio ambiente, sin limitar indebidamente las acciones humanas beneficiosas que pueden estar asociadas a la exposición a las radiaciones ionizantes

- 2 Graciela Giménez (RELEVANTE) 2. CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD IICS UNA, 2016 - 2018. LOGROS Y PROYECCIONES FUTURAS PARA EL ÚNICO SERVICIO PÚBLICO DEL PAÍS. PARAGUAY 2018, Revista de la Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear, v. 9 f: 1, 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-5857

Observaciones: Resumen de trabajo de caracterización de los primeros 500 pacientes atendidos, presentado en el Marco del XXI Congreso Argentino de Medicina Nuclear. en Buenos Aires Diciembre 2018

- 3 Graciela Giménez; RODRIGUEZ MI; PáEZ M; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO A; MONGELÓS P; (RELEVANTE) SUCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO.SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008, Revista Paraguaya de Epidemiología, Revista Paraguaya de Epidemiología, v. 1 f: 1, p. 71-72, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169

- 4 MONGELÓS P; MENDOZA LP; PáEZ M; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; CASTRO A; (RELEVANTE) Detección del virus del Papiloma Humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino periodo 2006/2010, Revista Paraguaya de Epidemiología, Revista Paraguaya de Epidemiología, v. 1 f: 1, p. 43, 2006.**

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2076-5169

Observaciones: Ganador del TERCER PREMIO al mejor TRABAJO CIENTÍFICO de la 1ra MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA.

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Graciela Giménez Blindaje Implementado en el Servicio de Diagnóstico por Medicina Nuclear del IICS - UNA garantiza la protección radiológica a pacientes, público y medio ambiente.. In: Ateneos - Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Asunción IICS -UNA, 2016 San Lorenzo 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Otros.

Palabras Clave: blindaje; medicina nuclear; paraguay; servicio público diagnóstico;

Observaciones: Disertante Invitada al Ateneo organizado por la Institución IICS - UNA.

- 2 Graciela Giménez Problemas y Desafíos Comunes y como enfrentarlos desde ALASBIMN. In: XXV Congreso ALASBIMN 2015, 2015 Montevideo 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Otros.

Observaciones: Se realiza la disertación en el citado evento, DISERTANTE INVITADA.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Graciela Giménez; PEDROZO MG; GALVÁN P; RojasT; Grossling B; 2. CARACTERIZACIÓN DE PACIENTES ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD IICS UNA, 2016 - 2018. LOGROS Y PROYECCIONES FUTURAS PARA EL ÚNICO SERVICIO PÚBLICO DEL PAÍS. PARAGUAY 2018. In: XXI CONGRESO ARGENTINO DE MEDICINA NUCLEAR, 2018 BUENOS AIRES LIBRO DE RESUMENES - REVISTA ARGENTINA DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Otros.

Observaciones: Resumen de trabajo presentado como e Poster en el XXI CONGRESO ARGENTINO DE MEDICINA NUCLEAR.

- 2 PEDROZO MG; Graciela Giménez; RojasPichlerJ; RojasT; Grossling B; GALVÁN P; 1. DETERMINACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE NÓDULOS TIROIDEOS MEDIANTE IMÁGENES GAMMAGRÁFICAS DE PACIENTES QUE ACUDEN AL IICS-UNA. INFORME PRELIMINAR.. In: IX MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA, 2018 ASUNCION LIBRO DE RESUMENES. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, MEDICINA NUCLEAR;
Medio: Otros.

Observaciones: DIRECTORA DEL PROYECTO PIN15 473

PARTICIPACION EN DIFUSION DEL INFORME PRELIMINAR DE PROYECTO PIN15 473

- 3 Alfonso T; VALENZUELA A; Graciela Giménez; CARDOZO FM; Bernal L; MONGELÓS P; FRECUENCIA DE INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL VIRAL Y BACTERIANA EN MUESTRAS DE CEPILLADO ANAL EN TRABAJADORAS SEXUALES PARAGUAYAS POR METODOS MOLECULARES. In: VII FORO DE INVESTIGADORES - UNIVERSIDAD UNIBE, 2018 ASUNCION LIBRO DE RESUMENES. 2018.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, VIROLOGIA

MOLECULAR;

Medio: Otros.

Observaciones: Co autora del trabajo

- 4 Graciela Giménez; PEDROZO MG; Grossling B; RojasT; Jose Nuñez; GALVÁN P; Design and Implementation of Shielding to Ensure Radiological Protection for Patients, the Public and the Environment, Adapted to the Hybrid Nuclear Medicine Single-Photon Emission Computerized Tomography/ Computerized Tomography at IICS-UNA. In: 12Th CONGRESS OF THE WORLD FEDERATION OF NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY, 2018 MELBURN World Journal of Nuclear Medicine. 2018.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Internet.
 Observaciones: El proyectop se realiza en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional entre el Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA y el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud IICS
- 5 KASAMATSU E; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; ORTEGA M; MONGELÓS P; CASTRO A; CRISTALDO C; Graciela Giménez; PáEZ M; Caubere E; HERRERO R; MENDOZA LP; High grade squamous intraepithelial lesion (CIN 2+) tributable to high risk human papillomavirus and determinants of viral infection in Paraguayan women. In: 31 Internacional Papillomavirus Conference - HPV 2017, 2017 Capetown Libro de resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecular - Virología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Miembro del equipo multidisciplinario
- 6 RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; SOILAN A; ORTEGA M; Mongelos P.; Graciela Giménez; CASTRO A; PáEZ M; HERRERO R; MENDOZA LP; Impact of telephone calls in the recruitment of Paraguayan women at health centers for cervical cancer screening. In: 31 Internacional Paillomavirus Conference, 2017 Capetown Libro de resumen. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Miembro del equipo Multidisciplinario
- 7 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; ORTEGA M; MONGELÓS P; Caballero S; CASTRO A; CRISTALDO C; Graciela Giménez; PáEZ M; BASILETTI J; PICCONI MA; HERRERO R; KASAMATSU E; Semi-quantitative viral load in cervical Papillomavirus infections of Paraguayan women with high grade colposcopic and histological lesions. In: 31 Internacional Papillomavirus Conference, 2017 Capetown Libro de resumen. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecula - Virología;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Miembro del equipo Multidisciplinario
- 8 Graciela Giménez Creación e Implemerntación del Laboratorio de Radiofarmacia Hospitalaria en el Servicio de Medicina Nuclear del IICS - UNA.. In: XXVI CONGRESO DE LA ASOCIACION DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR (ALASBIMN 2017), 2017 Santiago de Chile Libro de resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear.;
 Medio: Papel.
 Observaciones: El presente resúmen fue presentado en formato poster, en caracter de Co autor.
- 9 MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; SOILAN A; ORTEGA M; MONGELÓS P; Caballero S; CASTRO A; CRISTALDO C; Graciela Giménez; PáEZ M; BASILETTI J; PICCONI MA; Monte M; HERRERO R; KASAMATSU E; Tamisaje de Cáncer de Cuello uterino por etección de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico (VPH-AR) y evaluación de la carga viral relativa como potencial biomarcador. In: IX CONGRESO DE CIENCIAS QUIMICAS, 2017 Asunción Libro de resúmenes. 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecular - Virología; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Miembro del equipo de trabajo multidisciplinario.
- 10 VALENZUELA A; PICCONI MA; Mongelos P.; RODRIGUEZ MI; MEDINA GRACIELA; Graciela Giménez; CARDOZO FM; CASTRO A; CASTRO W; PáEZ M; Tipification of human papillomavirus and presence of risk cofactors for cervical and anal lesion development in female sex workers, during 2012-2013. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE VIROLOGIA, 2016 Pirenópolis Journal of the Brazilian Society for Virology. 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecular - Virología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: hpv; female sex workers;
- 11 BGrossling; PEDROZO MG; Graciela Giménez; RojasT; JNuñez; PGalván; IMPLEMENTACIÓN DE UN PROGRAMA DE CONTROL DE CALIDAD RUTINARIO DEL EQUIPAMIENTO DE MEDICINA NUCLEAR EN EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION (IICS - UNA). In: 7 Congreso LatinoAmericano de Física Médica, 2016 CÓRDOBA 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: control de calidad; medicina nuclear;

- 12 **RiverosJF; VALENZUELA A; CorreaRM; MONGELÓS P; Graciela Giménez; RODRIGUEZ MI; MEDINA GRACIELA; CASTRO A; KASAMATSU E; PáEZ M;** Diversity of human papillomavirus in the anal canal of paraguayan female sex workers, period 2012 -2014. In: XXVII CONGRESSO BRASILEIRO DE VIROLOGIA, 2016 Pirenópolis Journal of the Brazilian Society for Virology. 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Biología Molecular - Virología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: hpv; paillomavirus anal; female sex workers;
- 13 **PEDROZO MG; BGrossling; Graciela Giménez; JNuñez; RojasT; PGalván;** IMÁGENES HIBRIDAS SPECT/CT EN EL SERVICIO DE MEDICINA NUCLEAR DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (IICS/UNA). In: 7 Congreso Latinoamericano de Física Médica, 2016 CORBOBA 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: imágenes híbridas; medicina nuclear;
- 14 **Graciela Giménez; PEDROZO MG; RojasPichlerJ; BGrossling; JNuñez; RojasT; PGalván;** IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD EN LA RADIOFARMACIA HOSPITALARIA DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (IICS/UNA) - PARAGUAY. In: XXXI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE,, 2016 Foz de Yguazú 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: garantía de calidad; radiofarmacia hospitalaria;
- 15 **Graciela Giménez; PEDROZO MG; JOrtellado; PGalván; BGrossling;** "Cardiac Nuclear Medicine in Paraguay. An effective and affordable intervention from the Public Health in prevention and treatment of non communicable chronic diseases" . In: Integrated Medical Imaging in Cardiovascular Diseases (IMIC 2016) IMIC 2016 , 2016 Viena Libro de resúmenes. 2016.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Papel.
 Observaciones: Difusión de Futuras aplicaciones de la Medicina Nuclear en el País
- 16 **VALENZUELA A; MENDOZA LP; MONGELÓS P; Graciela Giménez; RODRIGUEZ MI; MEDINA GRACIELA; CASTRO A; CASTRO W; PáEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; Baseletti J; Aguilar G; Suarez Z; DELUCA G; PICCONI MA;** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y AÑO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013.. In: XI Congreso Argentino de Virología. II Congreso Latinoamericano de Virología. IV Simposio de Virología Clínica. II Simposio de Virología Veterinaria "Dr. José L. La Torre", 2015 Buenos Aires Libro de Resúmenes. 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
- 17 **Graciela Giménez; PEDROZO MG; GALVÁN P; Jose Nuñez; Grossling B;** Avance Tecnológico en el Diagnóstico por Medicina Nuclear en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA) en el periodo 2009 - 2015). In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción Libro de resúmenes. 2015.
 Medio: Papel.
- 18 **PEDROZO MG; Graciela Giménez; Kenedy ML;** Elaboración de un Manual de Buenas Prácticas de Radiofarmacia para su implementación en un servicio de Medicina Nuclear Público del País. In: VIII Congreso de Ciencias Químicas, 2015 Asunción 2015.
 Medio: Papel.
- 19 **MENDOZA LP; VALENZUELA A; MONGELÓS P; Graciela Giménez; RODRIGUEZ MI; MEDINA GRACIELA; CASTRO A; CASTRO W; PáEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; Baseletti J; Aguilar G; Suarez Z;** Caracterización molecular del virus del papiloma humano y de los factores de riesgo concomitantes para cáncer de cuello uterino en poblaciones de riesgo. In: VI Simposio Colombiano de Virología, 2015 Bogota Memorias, VI Simposio Colombiano de Virología. 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
 Medio: Papel.
- 20 **Graciela Giménez; VALENZUELA A; MENDOZA LP; MONGELÓS P; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; CASTRO W; MEDINA GRACIELA; PáEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; Baseletti J; DELUCA G; PICCONI MA;** CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO EN CUELLO UTERINO Y AÑO DE TRABAJADORAS SEXUALES DE PARAGUAY, PERIODO 2012-2013.. In: V Congreso Paraguayo de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia, 2015 Asuncion Resumenes . 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
 Medio: Papel.
- 21 **Graciela Giménez; PEDROZO MG; GALVÁN P; JNuñez; BGrossling;** Avance tecnológico en el diagnóstico por medicina nuclear en el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud (IICS - UNA).Paraguay 2009 -2015. In: XXV Congreso ALASBIMN 2015, 2015 Montevideo Libro de resúmenes. 2015.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: medicina nuclear;

Observaciones: Trabajo presentado en el citado evento a fin de dar difusión del proyecto de inversión que permitió habilitar el Primer y único Servicio Público de Diagnóstico por Medicina Nuclear en el Paraguay.

- 22 PEDROZO MG; Graciela Giménez; KennedyML; Elaboración de un manual de Buenas Prácticas de Radiofarmacia para su implementación en un servicio de medicina nuclear público del Paraguay. . In: XXV Congreso ALASBIMN 2015, 2015 Montevideo 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Papel.
Palabras Clave: manual de buenas prácticas; medicina nuclear; paraguay;
Observaciones: Se realiza la difusión de logros alcanzados previos a la Habilitación del único Servicio Público de Diagnóstico por Medicina Nuclear.
- 23 Graciela Giménez; PEDROZO MG; PGalván; JNuñez; BGrossling; Avance tecnológico en el diagnóstico por medicina nuclear en el Instituto de Investigaciones den Ciencias de la Salud IICS - UNA en el periodo 2009 - 2015". In: Congreso Latinoamericano de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear XVV ALASBIMN , 2015 Punta del Este Libro de resúmenes. 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
Medio: Papel.
Observaciones: Difusión del único Servicio de Medicina Nuclear Público del Paraguay.
- 24 PEDROZO MG; Graciela Giménez; VELÁZQUEZ G; GALVÁN P; Situación Actual y Perspectivas de la Medicina Nuclear en Paraguay. In: XI Congreso Mundial de la Federación de Medicina Nuclear y Biología, 2014 Cancún 2014.**
Medio: Internet.
- 25 MENDOZA LP; MONGELÓS P; VALENZUELA A; Graciela Giménez; GIMÉNEZ G; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PáEZ M; KASAMATSU E; GONZÁLEZ J; Baseletti J; MIRAZO S; ARBIZA J; PICCONI MA; HPV types and HPV16 genetic variability in a spectrum of cervical lesions from Paraguayan Women. In: HPV Workshop, 2014 Rosario Libro de Resúmenes HPV workshop. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
Medio: Papel.
- 26 DÍAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; Graciela Giménez; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PáEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; MENDOZA LP; Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká. . In: 41o Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2014 Porto Alegre Libro de resúmenes. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
Medio: Papel.
- 27 ECHAGÜE G; DÍAZ V; MENDOZA LP; MONGELÓS P; Graciela Giménez; PáEZ M; Situación nutricional de mujeres indígenas del Chaco paraguayo.. In: II Congreso Bioquímico del NEA,, 2014 Corrientes Libro de Resúmenes. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
Medio: Papel.
- 28 Graciela Giménez; MONGELÓS P; PICCONI MA; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; ARAÚJO P; PáEZ M; CASTRO W; Baseletti J; GONZÁLEZ J; ECHAGÜE G; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS S; MARECO R; TIPIFICACIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DETECTADO EN MUESTRAS CERVICALES DE MUJERES INDÍGENAS PARAGUAYAS Y SU ASOCIACIÓN CON CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS Y GINECOLÓGICAS.. In: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014, 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones.I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano. Chile.. 2014.. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
Medio: Papel.
- 29 MENDOZA LP; MONGELÓS P; PáEZ M; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS S; DELUCA G; PICCONI MA; DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y OTRAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL EN MUJERES INDÍGENAS DE PARAGUAY.. In: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014 , 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones.. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología;
Medio: Papel.
- 30 PáEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO A; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; Graciela Giménez; MENDOZA LP; MONGELÓS P; VALENZUELA A; CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (VPH) Y CÁNCER DE CUELLO UTERINO (CCU) EN MUJERES MAYORES DE 30 AÑOS, DE UN BARRIO RIBEREÑO DE ASUNCIÓN, (BAÑADO SUR).. In: I Encuentro Sudamericano Del Virus del Papiloma Humano, 2014 Santiago Resúmenes de Conferencias y Comunicaciones.. 2014.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 31 MENDOZA LP; Mongelos P.; PáEZ M; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; Jimenez R; MARECO R; EVERS S; DELUCA G; PICCONI MA; Asociación entre el virus**

- de papiloma humano y agentes causantes de vaginosis bacteriana.. In: XXXIII Reunión Científica Anual. Sociedad Argentina de Virología, 2013 Buenos Aires Sociedad Argentina de Virología. Libro de Resúmenes. 2013.
- 32 MENDOZA LP; PICCONI MA; MIRAZO S; MONGELÓS P; Graciela Giménez; BASILETTI J; ARBIZA J; Long control region genetic variability of HPV 16 isolates from Paraguayan women with different grade of cervical lesion.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Virología, 2012 Foz do Iguazu-PR, Brasil Virus Reviews and Research. 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel.
- 33 MENDOZA LP; ARBIZA J; KASAMATSU E; CASTRO A; Graciela Giménez; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; MONGELÓS P; PICCONI MA; Características clínico demográficas y tipificación del Virus del Papiloma Humano en mujeres paraguayas con citologías negativas para lesión escamosa intraepitelial. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 6 Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011 Asunción Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel.
- 34 DÍAZ V; ECHAGÜE G; MONGELÓS P; Graciela Giménez; ARAÚJO P; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; PáEZ M; PICCONI MA; LASPINA F; EVERS S; MENDOZA LP; Deficiencia de hierro en mujeres indígenas de la etnia Maká. In: VII Congreso de Ciencias Químicas, 6 Congreso Nacional de Bioquímica Clínica, 2011 Asunción Revista de la Federación de Químicos del Paraguay. 2011.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Bioquímica Clínica;
 Medio: Papel.
- 35 MONGELÓS P; MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; Graciela Giménez; ARAÚJO P; PáEZ M; CASTRO W; PICCONI MA; BASILETTI J; GONZÁLEZ J; ECHAGÜE G; DÍAZ V; LASPINA F; EVERS S; MARECO R; Tipificación molecular del Virus del Papiloma Humano en cuello uterino de mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes - Paraguay, periodo 2010/2011. In: XXI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM, 2013 Corrientes - Argentina Libro de resúmenes. 2010.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos**
- 1 MENDOZA LP; PáEZ M; MONGELÓS P; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; ARAÚJO P; ECHAGÜE G; DÍAZ V; LASPINA F; CASTRO W; MARECO R; EVERS S; DELUCA G; PICCONI MA; Human papillomavirus and co-risk factors for viral infection in native women from Paraguay.. In: International papillomavirus conference, 2012 San Juan, Puerto Rico Abstracts Book Epidemiology/Public Health, 28th International Papillomavirus Conference. 2012.. 2012.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Internet.
- 2 Graciela Giménez; GIMÉNEZ G; MENDOZA LP; MONGELÓS P; Detección del Virus del Papiloma Humano por PCR a partir de muestras diluídas procesadas por Captura Híbrida II. In: XVII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM, 2009 Concordia entre Ríos Libro de resúmenes. 2009.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel.
- 3 Graciela Giménez; RODRIGUEZ MI; PáEZ M; MENDOZA LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO A; MONGELÓS P; SUCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO.SAN LORENZO, PARAGUAY - 2008. In: XVIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES AUGM Libro de resúmenes. 2008.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: CANCER DE CUELLO UTERINO; COFACTORES DE RIESGO; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO;
 Observaciones: Trabajo científico ganador de MENCIÓN ESPECIAL en las XVIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM, Ilevado a cabo en Santa Fe República Argentina.
- 4 MONGELÓS P; PáEZ M; RODRIGUEZ MI; Graciela Giménez; CASTRO A; Detección del virus del Papiloma Humano de alto riesg por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino periodo 2006/2010. In: XVIII JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES AUGM, 2010 Santa Fé 2006.
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: CAPTURA HIBRIDA II; cONTROL POST TRATAMIENTO; Lesión escamosa Intraepitelial;

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

- 1 Mongelos P.; MENDOZA LP; RODRIGUEZ MI; CASTRO A; Graciela Giménez; ARAÚJO P; Araujo P; PáEZ M; ECHAGÜE G; DELUCA G; PICCONI MA; Distribution of human papillomavirus (HPV) genotypes and bacterial vaginosis presence in cervical samples from Paraguayan indigenous, 2015., 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1201-9712
- 2 ECHAGÜE G; MENDOZA LP; MONGELÓS P; Graciela Giménez; PáEZ M; LASPINA F; CASTRO A; RODRIGUEZ MI; DELUCA G; PICCONI MA; Estado nutricional y aspectos alimentarios de mujeres indígenas del departamento de Presidente Hayes, Paraguay, 2015., 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Nutrición, Dietética, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0007
- 3 PáEZ M; RODRIGUEZ MI; KASAMATSU E; CASTRO A; ORUÉ E; LAMPERT N; RUOTI M; SEQUERA M; Graciela Giménez; MENDOZA LP; MONGELÓS P; VALENZUELA A; LEGUIZAMÓN MA; Conocimiento, actitudes y prácticas sobre virus de papiloma humano (VPH) y cáncer de cuello uterino en mujeres de 30 y más años de edad, de un barrio ribereño de Asunción, (Bañado Sur)., 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias Biomédicas Sociales, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-0807

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Otras tutoras/orientaciones

- 1 Alumnos del Curso DAT , - Cotutor o Asesor - TALLER DE MITAD DE CURSO DEL PROGRAMA ASISTIDO DE CAPACITACION A DISTANCIA DAT PARA TECNÓLOGOS EN MEDICINA NUCLEAR, 2012**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: PROGRAMA ASISTIDO DE CAPACITACION A DISTANCIA; TECNOLOGOS EN MEDICINA NUCLEAR; TALLER DE MITAD DE CURSO;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
 Observaciones: Desempeñandome como instructora del taller de mitad de curso para tecnólogos en medicina nuclear organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA del 10 al 14 de Setiembre del 2012 con 20 horas de duración.
- 2 ALUMNOS DEL CURSO, - Cotutor o Asesor - CURSO DE TECNICO SUPERIOR EN VIGILANCIA DE LA SALUD COHORTE 2011 - 2012, 2011**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Salud Pública;
- 3 ALUMNOS DEL CURSO, - Cotutor o Asesor - CURSO DE TECNICO SUPERIOR EN VIGILANCIA DE LA SALUD COHORTE 2010 - 2011, 2010**
 Otras tutorías/orientaciones Paraguay
 Idioma: Español
 Palabras Clave: TECNICO SUPERIOR EN VIGILANCIA DE LA SALUD; CURSO ; INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Vigilancia de la Salud;
 Observaciones: DESEMPEÑANDOME COMO INSTRUCTORA DEL CURSO DE TECNICO SUPERIOR EN VIGILANCIA DE LA SALUD DEL INSTITUTO NACIONAL DE LA SALUD DEL MINISTERIO DE SALUD PUBLICA Y BIENESTAR SOCIAL DEL PARAGUAY.

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2017 Premio al mejor trabajo Científico (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 Co AUTORA del Premio al mejor Trabajo Científico del IX Congreso Nacional de Ciencias Químicas Tamisaje de Cáncer de Cuello Uterino por detección de virus de Pailloma Humano de alto riesgo oncogénico (VPH - AR) y evaluación de la carga viral relativa como potencial biomarcador. MENDOZA LP,RODRIGUEZ MI,SOILAN A,ORTEGA M,MONGELÓS P,Caballero S,CASTRO A,CRISTALDO C,GIMENEZ G,PAEZ M,BASILETTI,PICCONI M,MONTE M, HERRERO R, KASAMATSU
- 2 2017 RECONOCIMIENTO (nacional), Carrera de Bioquímica - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción.**
 COMO COLABORADORA DEL COMITE DE AUTOEVALUACION PARA ACREDITACION EN MODELO ANEAES DE LA CARRERRA DE BIOQUIMICA - FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS - UNA
- 3 2014 Premio Nacional de Ciencia 2014 (nacional), Congreso Nacional**
 El Congreso de la Nación Paraguaya otorga el título de Premio Nacional de Ciencia 2014 al trabajo de Investigación Distribución de aislado de variantes de VPH - 16 en mujeres paraguayas con diferentes grados de lesión cervical. Mendoza L,Picconi MA,Mirazo S,Mongelos P,Giménez G,Basiletty J,Arbiza J.

- 4 2012 CERTIFICADO DE MERITO (internacional), ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO- AUGM**
 DETECCIÓN MOLECULAR DE INFECCIONES MULTIPLES EN MUJERES CON Y SIN LESION DE CUELLO UTERINO POSITIVAS PARA EL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO, PERIODO 2007-2011. PRSENTADO EN LA XX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA ASOCIACION DE UNIVERSIDADES DEL GRUPO MONTEVIDEO AUGM. EN CURITIBA-BRASIL
 CARDOZO F, MENDOZA LP, PAEZ M, MONGELOS P, CASTRO A, GIMENEZ G, BLANES M.
- 5 2012 Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas 2011/2012 (nacional), Rotary Club de Asunción**
 Miembro del Equipo de Investigación del trabajo DETECCIÓN MOLECULAR DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO Y CO FACTORES ASOCIADOS A LA INFECCIÓN VIRAL EN MUJERES INDÍGENAS DEL DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES (PARAGUAY) Primer Premio a la Investigación Científica en Ciencias Químicas y Farmacológicas 2011/2012
- 6 2012 Testimonio de Gratitud (nacional), Ministerio de Salud Pública Y Bienestar Social - Instituto Nacional de Salud**
 Gratitud en nombre de los Alumnos dela carrera de Técnico Superior de Vigilancia de la Salud cohorte 2011 -2012
- 7 2011 SEGUNDO PREMIO- VII COGRESO DE CIENCIAS QUIMICAS (nacional), Federación de Químicos del Paraguay**
 CARACTERISTICAS CLINICO-DEMOGRAFICAS Y TIPIFICACION DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO EN MUJERES PARAGUAYAS CON CITOLOGIA NEGATIVA PARA LESION ESCAMOSA INTRAEPITELIAL.
 L.MENDOZA, J. ARBIZA, M. PAEZ, E. KASAMATSU, A. CASTRO, G. GIMENEZ, J. BASILETTI, P. MONGELOS, M. PICCONI
- 8 2010 PRIMER PREMIO GANADOR Tema libre (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia - Sociedad Paraguaya de Perinatología**
 Primer Premio en carácter de Miembro del Equipo de Investigación: Epidemiología Molecular de la Infección Cervical por Virus del Papiloma Humano en Mujeres Paraguayas, Periodo 2007/2009.
 Mendoza LP;Picconi MA;Arbiza J;Páez M;Kasamatsu E;Castro A;Giménez G;Mongelós P;Segovia E;Benítez Z;González M;Hamuy S;Bellasai J.
- 9 2010 MENCIÓN ESPECIAL (internacional), ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO- AUGM**
 PRESENTACION ORAL EN LAS XVIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE AUGM, EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DE SANTA FE SOBRE SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DE CANCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY-2008.
 G. GIMENEZ, I. RODRIGUEZ, M.PAEZ, L. MENDOZA, E. ORUE, N. LAMPERT, M. SEQUERA, A. CASTRO, P. MONGELOS.
- 10 2010 Tercer Premio de la 1ra MUESTRA NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA (nacional), Dirección General de Vigilancia de la Salud - MSP Y BS**
 Miembro de equipo de Investigación del trabajo : DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO POR CAPTURA HÍBRIDA II EN MUJERES TRATADAS POR LESIONES ESCAMOSAS INTRAEPITELIALES DE CUELLO UTERINO, PERIODO 2006/2010.
 MONGELÓS P;Mendoza LP; PAEZ M;RODRIGUEZ MI ; GIMENEZ G; CASTRO AMALIA;

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - Presentación oral en Carácter de Disertante Invitado , 2017, Paraguay**
 Nombre: VI CONGRESO PARAGUAYO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS QUÍMICAS Y LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION UNA . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se presenta al auditorio la situación a nivel País de la Medicina Nuclear como método de diagnóstico y seguimiento de pacientes por imágenes, la posibilidad de ofrecer estos estudios al sector público de la población desde el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud IICS - UNA, Así como las prespectivas y proyecciones a largo plazo del Servicio.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción - Facultad de Ciencias Químicas
- 2 Seminario - Disertante, 2016, Paraguay**
 Nombre: Ateneos 2016 Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Ciclo de Ateneos 2016 organizado por el Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud.
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud
- 3 Seminario - Disertante , 2016, Paraguay**
 Nombre: Seminario sobre Aplicaciones Clínicas Diagnósticas de Medicina Nuclear. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Instituto de Investigación en Ciencias de la Salud, UNA
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 4 Congreso - Medicina Nuclear :Avances tecnológicos para el Diagnóstico, 2015, Paraguay**
 Nombre: II Congreso Científico Internacional de Estudiantes de Medicina de Universidades Católicas. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Católica Sede Asunción
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Nuclear;
- 5 Congreso - Disertante en el área de Medicina Nuclear, 2015, Uruguay**
 Nombre: XXV Congreso ALASBIMN. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: ASOCIACION LATINOAMERICANA DE SOCIEDADES DE BIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 6 Encuentro - Semana de Estudiantes de Bioquímica de la UNA, 2014, Paraguay**
 Nombre: Semana del Bioquímico 2014. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Disertante en APLICACIONES DIAGNOSTICAS DE LA MEDICINA NUCLEAR, en la SEMANA DEL BIOQUÍMICO 2014 FCQ - UNA

- Nombre de la institución promotora: FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 7 Encuentro - Jornada de Estudiantes de Medicina - UNINORTE, 2014, Paraguay**
 Nombre: 1ra Jornada de Estudiantes de Medicina. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Presentación: Aplicaciones del Diagnóstico en Medicina Nuclear.
 Nombre de la institución promotora: Universidad del Norte
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina Nuclear;
- 8 Congreso - XLII Congreso Brasileiro de Radiología - XXVII Congreso Brasileiro de Medicina Nuclear, 2013, Brasil**
 Nombre: XLII Congreso Brasileiro de Radiología - XXVII Congreso Brasileiro de Medicina Nuclear. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: Colegio Brasileiro de Radiología
 Palabras Clave: Fortalecimiento; Diagnóstico; MEDICINA NUCLEAR;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Medicina Nuclear;
- 9 Encuentro - XXI JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE AUGM, 2013, Argentina**
 Nombre: - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 10 Encuentro - Tipificación molecular del Virus del Papiloma Humano en cuello uterino de mujeres indígenas del Departamento de Presidente Hayes - Paraguay, periodo 2010/2011, 2013, Argentina**
 Nombre: XXI JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Miembro del Equipo de Investigación
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Nordeste
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 11 Encuentro - Detección molecular de infecciones múltiples en mujeres con y sin lesión de cuello uterino positivas para el virus del papiloma humano de alto riesgo, periodo 2007 - 2011, 2012, Brasil**
 Nombre: XX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE AUGM. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Miembro del equipo de Investigación. Cardozo F; Mendoza LP ; Páez M; Mongelós P ; Castro A ; Giménez G.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Federal del Parana
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 12 Congreso - Estudio Multicéntrico en Atención primaria en Salud: Modelos asistenciales, integración al sistema de salud e intersectorialidad en contextos urbanos en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay, 2011, Brasil**
 Nombre: Conferencia Internacional de Atención Primaria en Salud en el contexto Cono Sur e do III Seminario do Observatório Iberoamericano de Políticas e Sistemas de Saúde;. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Equipo de Investigación del Estudio Multicéntrico en Atención primaria en Salud: Modelos asistenciales, integración al sistema de salud e intersectorialidad en contextos urbanos en Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay
 Nombre de la institución promotora: RED DE INVESTIGACION EN SISTEMAS Y SERVICIOS DE SALUD EN EL CONO SUR
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Atención Primaria de la Salud;
- 13 Encuentro - Expositora , 2010, Paraguay**
 Nombre: IV JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentando a nivel Nacional el trabajo de Investigación Susceptibilidad para el desarrollo de cáncer de cuello uterino a partir de cofactores de riesgo. San Lorenzo Paraguay - 2008, que fue seleccionado posteriormente para representar al país en las XVIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE AUGM - SANTA FE Argentina, en donde se obtuvo una MENCIÓN ESPECIAL.
 Giménez G; RODRÍGUEZ-RIVEROS MI; PAEZ M; Mendoza LP; ORUÉ E; LAMPERT N; SEQUERA M; CASTRO A; MONGELÓS P
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
- 14 Encuentro - SUSCEPTIBILIDAD PARA EL DESARROLLO DE CANCER DE CUELLO UTERINO A PARTIR DE COFACTORES DE RIESGO. SAN LORENZO, PARAGUAY-2008, 2010, Argentina**
 Nombre: XVIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: MENCIÓN ESPECIAL EN LA PRESENTACION ORAL COMO AUTORA PRINCIPAL. G. GIMENEZ, I. RODRIGUEZ, M. PAEZ, L. MENDOZA, E. ORUE, N. LAMPERT, M. SEQUERA, A. CASTRO, P. MONGELOS.
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, SANTA FE-AUGM
 Palabras Clave: PARAGUAY; CANCER DE CUELLO UTERINO; COFACTORES DE RIESGO;
- 15 Congreso - TEMA LIBRE: DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO POR PCR A PARTIR DE MUESTRAS DILUIDAS PROCESADAS POR CAPTURA HÍBRIDA II. , 2010, Paraguay**
 Nombre: XII CONGRESO PARAGUAYO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. IX CONGRESO PARAGUAYO DE PERINATOLOGIA. III CONGRESO DEL MERCOSUR DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO POR PCR A PARTIR DE MUESTRAS DILUIDAS PROCESADAS POR CAPTURA HÍBRIDA II.
 G. GIMENEZ, L. MENDOZA, J. ARBIZA, A. PICCONI, P. MONGELOS, A. CASTRO, M. PAEZ.

- Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD PARAGUAYA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. SOCIEDAD PARAGUAYA DE PERINATOLOGIA
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 16 Otra - INSTRUCTOR - PANELISTA. CURSO DE ACTUALIZACION 2010 EN CANCER DE CUELLO UTERINO., 2010, Paraguay**
 Nombre: CURSO DE ACTUALIZACION 2010 EN CANCER DE CUELLO UTERINO:DEL DIAGNOSTICO AL TRATAMIENTO. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: INSTRUCTOR - PANELISTA DEL MODULO : ESTUDIO DE HPV POR CAPTURAHIBRIDA II Y PCR.
 Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional del Cáncer
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 17 Congreso - EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE LA INFECCION CERVICAL POR VIRUS PAPILOMA HUMANO EN MUJERES PARAGUAYAS, PERIODO 2007/2009, 2010, Paraguay**
 Nombre: XII CONGRESO PARAGUAYO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. IX CONGRESO PARAGUAYO DE PERINATOLOGIA. III CONGRESO DEL MERCOSUR DE GINECOLOGIA Y OBSTERICIA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: CO AUTORA DE LA PRESENTACION ORAL
 MENDOZA LP, PICCONI A, ARBIZA J, PAEZ M, KASAMATSU E, GIMENEZ G,MONGELOS P,SEGOVIA E, BENITEZ Z, GONZALEZ M, HAMUY S, BELLASAI J.
 Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD PARAGUAYA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. SOCIEDAD PARAGUAYA DE PERINATOLOGIA
- 18 Congreso - DETECCION DEL PAPILOMA VIRUS HUMANO DE ALTO RIESGO POR EL METODO DE CAPTURA HIBRIDA II EN PACIENTES CON DIAGNOSTICO CITOLOGICO DE CELULAS ESCAMOSAS DE SIGNIFICADO INDETERMINADO, 2010, Paraguay**
 Nombre: XII CONGRESO PARAGUAYO DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. IX CONGRESO PARAGUAYO DE PERINATOLOGIA. III CONGRESO DEL MERCOSUR DE GINECOLOGIA Y OBSTERICIA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: CO AUTORA DEL TRABAJO PRESENTADO COMO EXPOSICION ORAL
 CASTRO A, PAEZ M, RODRIGUEZ MI, GIMENEZ G, MONGELOS P.
 Nombre de la institución promotora: SOCIEDAD PARAGUAYA DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA. SOCIEDAD PARAGUAYA DE PERINATOLOGIA
 Palabras Clave: CAPTURA HIBRIDA II; ASCUS; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO DE ALTO RIESGO;
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 19 Encuentro - Detección del virus del Papiloma Humano de alto riesgo por captura híbrida II en mujeres tratadas por lesiones escamosas intraepiteliales de cuello uterino periodo 2006/2010, 2010, Argentina**
 Nombre: XVIII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE AUGM. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Mendoza LP;PÁEZ M;Rodriguez MI;GIMÉNEZ G; Castro A.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Litoral
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 20 Encuentro - EXPOSICION ORAL. , 2010, Paraguay**
 Nombre: - Información Adicional:
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virología Molecular;
- 21 Otra - DOCENTE DEL CURSO DE DIAGNOSTICO POR TECNICAS MOLECULARES, 2009, Paraguay**
 Nombre: CURSO DE DIAGNOSTICO POR TECNICAS MOLECULARES. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: DOCENTE DEL CURSO DE DIAGNOSTICO POR TECNICAS MOLECULARES CON UNA DURACION DE 20 HORAS
 Nombre de la institución promotora: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIAS DE LA SALUD IICS - UNA
 Palabras Clave: CAPTURA HIBRIDA II; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Virología Molecular;
- 22 Encuentro - EXPOSICION ORAL. , 2009, Paraguay**
 Nombre: - Información Adicional:
- 23 Encuentro - EXPOSICION ORAL. , 2009, Paraguay**
 Nombre: III JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentando a nivel Nacional el trabajo de Investigación DETECCIÓN DEL VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO POR PCR A PARTIR DE MUESTRAS DILUÍDAS PROCESADAS POR CAPTURA HÍBRIDA II, que fue seleccionado posteriormente para representar al país en las XVII JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES DE AUGM - CONCORDIA,ENTRE RÍOS Argentina,
 Giménez G; Mendoza LP; MONGELÓS P.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Asunción
- 24 Otra - IV SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS, 2004, Paraguay**
 Nombre: IV SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS - CURSO DE EXTRACCIÓN SANGUÍNEA. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En carácter de Organizador del curso - taller de Extracción Sanguínea y Ciclo de Charlas.
 Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

25 Otra - III SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS, 2003, Paraguay

Nombre: III SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En Caracter de Organizador y Participante

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

26 Otra - II SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS, 2002, Paraguay

Nombre: II SEMANA DEL BIOQUÍMICO - CICLO DE CHARLAS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En carácter de Organizador y Participante

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

Jurado/Integrante

Otros tipos

1 Graciela Giménez Participación en comités de Facultad de Ciencias Químicas - UNA . Otras Proceso de Acreditación en el Modelo Nacional - ANEAES, de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, 2017, Paraguay/Español

Otra participación (Comité autoevaluador del proceso de Acreditación en el Modelo Nacional - ANEAES de la carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas - UNA.), FCQ - UNA - Carrera de Bioquímica - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Asunción.

Obs: Como docente encargada del laboratorio de la Cátedra de Metodología de Radioisótopos de la carrera de Bioquímica.

Información adicional:

Miembro activo: Red de Investigación en Políticas, Sistemas y Servicios de Salud - Nodo Paraguay:

Miembro: Comité de ética del IICS -UNA.

Encargada de Cátedra de Laboratorio de Imágenes Médicas de la carrera de Licenciatura en Imagenología y Radiología.FACEN - UNA. Resolución 0201-52-15

Becaria CONACYT adjudicada con el aporte para "Becas Cortas" correspondiente a la 5ta. Convocatoria 2011.

Pasantía en las áreas de MEDICINA NUCLEAR 2012

- CIEMAT - Madrid - España

- Hospital Universitario LA PAZ - Madrid - España

Becaria KOIKA: Concurso de méritos

2010: Maternal and Child Health Promotion - Seul- Corea del Sur

2012: Folow-up on Population and Reproductive Health - Seul - Corea del Sur.

Becaria AMSUD - PASTEUR: Regional Stage A CONVOCATORIA 2010.

2011 :Facultad de Química de la Universidad de la República del Uruguay - Laboratorio de Radioquímica.- Montevideo - Uruguay.

Becaria Organismo Internacional de Energía Atómica OIEA

2009: Training course on RADIOPHARMACEUTICALS - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares IPEN San Pablo - Brasil.

2010: Curso Regional de Capacitación en Radiofarmacia Hospitalaria - Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares IPEN San Pablo - Brasil.

2013: Pasantía de entrenamiento en Radiofarmacia Hospitalaria en el Hospital Isrraelita Albert Einstein - Morumbi - San Pablo - Brasil. (29/10/2013) (29/10/2013).

Indicadores

Producción Técnica

5

Otra producción técnica

4

Otra producción técnica

4

Trabajos técnicos

1

Elaboración de proyecto

1

Producción Bibliográfica 65

Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo en revistas arbitradas	16
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	4
Trabajos en eventos	41
Resumen	35
Completo	2
Resumen expandido	4
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	3
Completo	3

Tutorías 3

Concluidas	3
Otras tutorías/orientaciones	3

Otras Referencias 37

Otros datos Relevantes	10
Presentaciones en eventos	26
Jurado/Integrante	1