



veronica Villagra Carron

Doctor en Bioquimica

Nombre en citaciones bibliográficas: Villagra Veronica o Villagra V.

Sexo: Femenino

Nacido el 21-10-1962 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

### Datos del PRONII

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

Categorización Actual: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 186/17 Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 305/14

#### Información de Contacto

Direccion: Laboral . Laboratorio Central de Salud Publica .Avenida Venezuela y Teneinte Escurra Particular :25 de Mayo y Tacuari .

Mail: vevillagra@yahoo.com

Telefono: Laboral 292563 interno 116 .Celular 0982744675

#### Áreas de Actuación

1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Validacion de desempeño de métodos de laboratorio

2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, enfermedades virales y o infectocontagiosas

- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, análisis relativos al pre y post trasplante de órganos y /o tejidos
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, control de calidad en laboratorios
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Deteccion y Genotipificacion de VPH,CMV,VHB, VHC y /o otros virus

#### Formación Académica/Titulación

2017-2021 Maestría - Maestría en Ciencias Químico Biológicas con Énfasis en Biotecnología financiada por CONACYT ver

http://www.conacyt.gov.py/node/24046 Facultad de Ciencias Químicas .UNA.

Título: FRECUENCIA Y GENOTIPADO DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DEL PARAGUAY Y

EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE DETECCIÓN, Año de Obtención: 2021

Tutor: Patricia Langjlar

Becario de: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia, Paraguay

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Virus Oncogenicos;

**1980-1986** Grado - Bioquímica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay, Año de Obtención: 1987

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, salud publica; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ciencia y tecnologia de alimentos y area quimico

industrial;

### Formación Complementaria

2023 Congresos 35th International Papillomavirus Conference & Basic, Clinical and Public Health Scientific Workshops

(IPVC 2023), Washington DC, USA and online on April 17-21, 2023.

International Papillomavirus Society, Canadá

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2021 Congresos 34th International Papillomavirus Conference & Basic Science, Clinical and Public Health

Workshops.(Virtual)

International Papillomavirus Society, Canadá

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;



2019 Congresos XIX Congreso Panamericano de Infectologia. Coordinadora Simposio de Diagnostico Virológico

Sociedad Paraguava de Infectologia /OPS-OMS/ SLIPE

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

2018 Congresos ASCO Annual Meeting 2018

American Society of Clinical Oncology, Estados Unidos

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2017 Congresos 2017 Annual Meeting

American Society of Clinical Oncology, Estados Unidos

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

Salud,;

2017 Congresos Primer Congreso Internacional de Colposcopia y Patología del Tracto genital Inferior Lima Peru. Mayo 2017

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

Salud,;

2016 Congresos HPV conference 2016

OMICS International and its subsidiaries including iMedPub LLC and Conference Series LLC, Estados Unidos

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2015 Congresos XXIII Congreso Latinoamaericano y del caribe de Transplante Cancun ,Mexico Octubre 2015

Sociedad de Transplante de America Latina y el Caribe, México

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

Salud, Transplantes de Organos Solidos;

2013 Congresos XI CONGRESO PARAGUAYO DE GASTROENTEROLOGIA Y ENDOSCOPIA DIGESTIVA

Sociedad Paraguay de Gastroenterologia, Paraguay

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

Salud, Gastroenterologia;

1997 Congresos 49°Reunión Anual Asociación Americana de Química Clínica (AACC)Atlanta,USA (beca de viaje : AACC

International Travel Grant)

Asociación Americana de Química Clínica (AACC), Estados Unidos

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

Salud, Quimica Clinica;

2018-2018 Cursos de corta duración

Mayo Clinic, Estados Unidos

Título: Il Curso de Actualización en Nefrología realizado en el Yacht y Golf Club Paraguayo.

Horas totales: 16

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Instituto de Biomedicina de la Ciudad de Buenos Aires (IbioBA), Argentina

Título: Workshop on Cancer Perpectives

Horas totales: 15

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Investigación en Cáncer;

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Fitorremediacion y toxicidad de metales pesados

Horas totales: 30

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales, fitorremediación y toxicidad de metales pesados;

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Fitorremediación y Toxicidad de Metales Pesados

Horas totales: 30

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

2017-2017 Cursos de corta duración

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay Título: Fitorremediación y Toxicidad de Metales Pesados

Horas totales: 30

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

2016-2016 Cursos de corta duración

HOSPITAL DE PEDIATRIA PROF DR JP GARRAHAN, Argentina

Título: Jornadas de Hepatitis Virales

Horas totales: 18



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

de Hepatitis Virales;

2016-2016 Cursos de corta duración

Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia

Título: Concepto generales en cáncer de cérvix y VPH ,toma de muestras cervicales y procedimientos del Estudio

Multicentrico de tamizaje y Triage de cáncer de Cuello uterino con prueba de Virus Papiloma Humano

Horas totales: 16

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Cáncer cervical;

2013-2014 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay

Título: Curso sobre Metodología de la Investigación . Finalizaba el curso cuando se publicaba el trabajo ,cosa que

realicé este año 2016 . Trabajo sobre sífilis en puérperas

Horas totales: 300

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

Salud,;

2012-2012 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay

Título: Liderazgo Transformacional

Horas totales: 12

Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Manejo de recursos Humanos y Liderazgo;

2011-2011 Cursos de corta duración

Infotec S.A, Paraguay

Título: Jornadas de Biología Molecular

Horas totales: 12

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2011-2011 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología, Paraguay

Título: Curso de PCR Reaccion en cadena de la Polimerasa

Horas totales: 12

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Reacción en cadena de la polimerasa;

2011-2011 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de salud Publica, Paraguay

Título: Curso de PCR Horas totales: 40

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Reacción en Cadena de la Polimerasa;

2010-2010 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización, Paraguay

Título: Curso taller de Metodologia de la Investigacion Tercer Modulo

Horas totales: 24

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud,

Metodología de la Investigación aplicada a Salud;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología, Paraguay

Título: Metodología de la Investigación segundo Modulo

Horas totales: 12

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

Salud, Investigación en Salud;

2009-2009 Cursos de corta duración

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay Título: Curso de Transporte de Mercancias Peligrosas

Horas totales: 21

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, quimicos peligrosos en el

transporte;

2009-2009 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización, Paraguay

Título: Curso Básico de Metodología de la Investigación Primer Modulo

Horas totales: 12



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

Salud, Investigación en Salud;

2009-2010 Cursos de corta duración

Organizacion Panamericana de la Salud/Organizacion Mundial de la Salud, Argentina

Título: GESTION DE CALIDAD EN LABORATORIOS (A DISTANCIA ,ORGANIZADO POR LA CONFEDERACIÓN

LATINOAMERICANA DE BIOQUÍMICA CLINICA

Horas totales: 400

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

de calidad;

2008-2008 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay

Título: Curso sobre Investigación y Control de Brotes epidemiológicos-Mejor Egresada de Dicho curso

Horas totales: 48

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

2005-2005 Cursos de corta duración

Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas "Dr. Carlos G Malbrán", Argentina

Título: Curso teórico -Práctico sobre "Diagnóstico y Tipificación del Virus Papiloma Humano Realizado en el Instituto

Carlos Malbrán Buenos Aires Argentina . Octubre de 2005 . Curso Aprobado

Horas totales: 40

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, detección de adn viral;

2004-2004 Cursos de corta duración

Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay

Título: Diagnostico Molecular de Enfermedades Infecciosas.AMSUD PASTEUR .Curso teórico Practico

Horas totales: 90

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Enfermedades Infecciosas;

2004-2004 Cursos de corta duración

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

Título: Epidemiología Molecular Curso Aprobado

Horas totales: 40

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiologia Molecular;

2002-2002 Cursos de corta duración

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

Título: Curso Regional de Medicina Molecular de Enfermedades Infecciosas AMSUD PASTEUR. Curso Aprobado

Horas totales: 40

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Enfermedades Infecciosas;

1997-1997 Cursos de corta duración

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

Título: Control de Calidad Instrumental

Horas totales: 30

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

Salud, control de calidad;

1991-1991 Cursos de corta duración

Instituto de Investigacion de Ciencias de la Salud, UNA, Paraguay Título: Curso Teórico Practico de Control de calidad en Química Clinica

Horas totales: 25

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

Salud, Control de calidad;

2019 Encuentros Estampa Meeting and Training sessions

Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Deteccion Molecular de Virus Papiloma Humano;

2016 Otros Capacitacion en el manejo e Interpretacion de resultados del equipo para PCR en tiempo real para

Cuantificacion de CMV y otros .Equipo Ingenius de Italia.Diciembre 2016

Laboratorio Central de salud Publica, Paraguay

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2011 Otros Control de calidad de Tercera Opinión

GT Scientific SA, Paraguay



2011

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

Salud, control de calidad;

Otros Jornadas de Biología Molecular Infotec S.A, Paraguay

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2006 Otros Jornada Cinetifica sobre Captura Híbrida en la Infección por HPV

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

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, detección de adn viral;

2025 Seminarios Rethinking Age Cohorts: HPV FASTER's Proposal to Reach

Cervical Cancer Elimination Goals Faster

International Papillomavirus Society, Canadá

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

2025 Seminarios IPVS Webinar "HPV Screening Tests: How to Make the Best Decision for Your Program

International Papillomavirus Society, Canadá

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2025 Seminarios Exploring HPV-Microbiome Interactions and

Evidence-Based Practices against HPV infection International Papilomavirus Society, Estados Unidos

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Microbioma vaginal y VPH;

2025 Seminarios HPV test for cervical cancer screening

International Papillomavirus Society, Canadá

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2025 Seminarios "Behavioral & Implementation Science in Action: A Case Study of

the HPV Vaccine Task Force in Ontario, Canada"

International Papillomavirus Society, Canadá

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

Salud,;

2024 Seminarios HPV test for cervical cancer screening

International Papillomavirus Society, Canadá

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2023 Seminarios Harnessing inmunotherapy to control and/or eliminate HPV associate disease

International Papillomavirus Society, Canadá

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

Salud,;

2019 Seminarios El uso de las Herramientas Genómicas en el Laboratorio Clínico

Analytical Technologies S.A, Argentina

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2018 Seminarios Jornada sobre Avances en Medicina Genomica

Analytical Technologies S.A, Argentina

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Medicina Genómica;

2014 Seminarios Seminario de Defensa Quimica, Biologica, Radiológica y Nuclear en apoyo a la sociedad

Consejo Nacional de Prevención de Emergencias Biológicas, Químicas y radiológicas, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias

Medioambientales,;

2001 Seminarios Seminario de Diagnostico y Epidemiología Molecular de Enfermedades Infecciosas

M.Tuberculosis,Leishmania y Dengue Virus organizado por Sustainable Science Institute

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

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología;

2019 Simposios X Muestra Nacional de Epidemiologia.

Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria, Paraguay



2018

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

Simposios SIMPOSIO: INVESTIGACION Y TERAPIAS EN ONCOLOGÍA:DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA

PRÁCTICA CLÍNICA

FOCEM MERCOSUR, Paraguay

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Investigacion en Cancer;

2017 Simposios Primer Simposio de UNLIREC sobre Mujeres y Seguridad, llevado a cabo el 12-13 de Diciembre en Lima,

Perú. Este evento fue posible gracias al generoso apoyo financiero de los gobiernos de Suecia y Canadá

United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Caribbean , Perú

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Desarme y seguridad;

2017 Talleres Scientific Writing Workshop organizado por parte de Paraguay por SANUPAR salud y nutricion

University of California San Francisco, Estados Unidos

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

Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, ;

2012 Talleres Curso Taller Presencial sobre el valor agregado en la atención del paciente usando el Control de calidad

realizado el 7 y 8 de 2012 en el Hotel Bourbon de Luque Paraguay Asociación Americana de Química Clínica (AACC), Estados Unidos

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

Salud, Control de Calidad;

2011 Talleres Curso taller de Formación de Conocimientos de Gestión de Riesgo Biologico

ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, evaluación de

riesgo;

2010 Talleres Oratoria

Servico Nacional de Promocion Profesional SNPP, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Como expresarse en

publico:

### Idiomas

InglésComprende: bienHabla: bienLee: bienEscribe: bienPortuguésComprende: bienHabla: regularLee: bienEscribe: regular

### Actuación Profesional

### Asociación de Bioquímicos del Paraguay - ABP

Vínculos con la Institución

1990 - 1995 Otro - Miembro de la Comision Directiva de la ABP

Otras Informaciones: representante nacional ante la Federacion Internacional de Quimica Clinica (IFCC) desde el año 1995 hasta 1997

- Actual **Actividades** 

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

Vínculos con la Institución

2017 - Actual

Actividades
10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Fitorremediacion de cromo en efluentes de curtiembres evaluada mediante ensayos de genotoxicidad

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Fitorremediacion de cromo en efluentes de curtiembres evaluada mediante ensayos de genotoxicidad

Integrantes: Villagra Veronica; L. Tomas; Franco D.; Medina L; Dure G-;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

### Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización - INTN

contratado por proyecto

Vínculos con la Institución

2010 - 2014 Ejecutora del programa OPAQ

Otras Informaciones: Este cargo consistió en ejercer la Representación Nacional Alterna ante el Consejo Asesor autoridad Nacional ante la Organización para la Prohibición de Armas Químicas OPAQ que gano el premio Nobel de la Paz 2014. Asistí a reuniones de Autoridades Nacionales ,gestione la participación de profesionales paraguayos de cursos ofrecidos por OPAQ ,entre como respuesta rápida ante emergencias químicas, Elabore un proyecto de ley de Medidas de Aplicación , actualmente en la Cámara de Diputados para su aprobación final, Realice declaraciones de sustancias químicas Actualmente me dedico a la Investigación en Salud y Biotecnología en el Laboratorio Central .

C. Horaria: 15

C. Horaria: 5

C. Horaria:



#### Actividades

3/2010 - 12/2014

Otra actividad técnico-científico relevante, dependiente de Direccion General, Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización

Actividad realizada: Representante Nacional Alterna ante la Organización para la prohibición de Armas Quimicas (OPAQ)

### 2009 - 2014 Especialista en Investigacion Cientifica

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Realice varios proyectos de investigación que se publicaron y también escribí otros dentro de equipos técnicos que han sido adjudicados por PROCIENCIA 2011 y 2013. Deje este cargo para dedicarme por entero a la nueva área de actuación "Investigación sobre el VPH y otras investigaciones en el área de salud publica y epidemiología

#### Actividades

3/2013 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Preparacion de Tecnosoles locales y evaluacion de su factibilidad tecnica y economica para su uso en la mejora de la calidad de aguas contaminadas.

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto adjudicado según Resolución numero 437/2014, numero 14 INV 390, dentro de la convocatoria PROCIENCIA 2013 del Conacyt., del 23 de Diciembre 2014, Siendo la Institución Proponente la Universidad Central del Paraguay y la asociada el Instituto de Nacional de Tecnología, Normalizacion y Metrologia.

Duante el año 2013 he realizado en conjunto con el equipo Tecnico la redaccion y presentacion a Conacyt del mismo ,figurando mi nombre dentro del Equipo Tecnico. Mi vinculo con el INTN fue hasta Diciembre de 2014 y he sugerido reemplazante para el proyecto

Integrantes: Villagra Veronica; Centurion O.; Medina L;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

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

3/2013 - 12/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### Determinacion de aflatoxinas y hongos aflatoxigenicos en yerba mate elaborada

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto adjudicado según Resolución numero 437/2014 del 23 de Diciembre 2014, numero 14 INV 046, dentro de la convocatoria PROCIENCIA 2013 del Conacyt. Siendo la Institución Proponente o Ejecutora la Facultad de Ciencias Químicas y la asociada el Instituto de Nacional tecnología, Normalizacion y Metrologia. Duante el año 2013 he realizado en conjunto con el equipo Tecnico la redaccion y presentacion a Conacyt del mismo ,figurando mi nombre dentro del Equipo Tecnico. Mi vinculo con el INTN fue hasta Diciembre de 2014 y he sugerido reemplazante para el proyecto

Integrantes: Villagra Veronica; Witzovaky L.; Piris, P.; Caballero S.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: .

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Micología, estudio de hongos y toxinas en yerba mate:

3/2013 - 11/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo

#### Estudio de la Factibilidad para uso agricola del compostaje por pilas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto adjudicado según Resolución numero 437/2014 numero 14 INV 307 ,dentro de la convocatoria PROCIENCIA 2013 del Conacyt.,del 23 de Diciembre 2014 ,Siendo la Institución Proponente la Universidad Central del Paraguay y la asociada el Instituto de Nacional de Tecnología,Normalizacion y Metrologia.

Duante el año 2013 he realizado en conjunto con el equipo Tecnico la redaccion y presentacion a Conacyt del mismo ,figurando mi nombre dentro del Equipo Tecnico. Mi vinculo con el INTN fue hasta Diciembre de 2014 y he sugerido reemplazante para el proyecto

Integrantes: Villagra Veronica; Centurion O.; Medina L;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Agrícolas, Agricultura, Silvicultura y Pesca, Agricultura, ;

8/2009 - 6/2013

Proyecto de Investigación y Desarrollo

### Determinacion de la calidad microbiologica de aguas de pozo artesiano

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Publicado en Revista Memorias del IICS

Integrantes: Villagra Veronica; SOTOMAYOR F; CRISTALDO.G;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

8/2009 - 6/2012

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Concentracion de metanol en caña paraguaya

Participación: Coordinador o Responsable



Descripción: Publicado en revista Memorias del IICS.Se analizó metanol en muestras de caña provenientes de 3 departamentos del paraguay con el objetivo de realizar una publicacion, publicacion realizada ver produccion

Integrantes: Villagra Veronica; AGUAYO T.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , inocuidad de alimentos y bebidas;

#### Laboratorio Central de Salud Pública - LACIMET

Vínculos con la Institución

2023 - Actual miembro del comite de evaluacion de la LPN109/2021 segun Nota N° 512/2022, del 12/10/22.

C. Horaria:

2022 - Actual

Bioquimico de planta (matriziada)

C. Horaria: 30

3/2023 - Actual

Régimen: Dedicación tota Actividades

Líneas de Investigación, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de Salud Publica

Deteccion, Genotipificacion, Nuevas Tecnologias y Epidemiologia del VPH (Virus Papiloma Humano)

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Ejecucion y Publicacion de Proyectos de Investigacion relativos a la Deteccion

,Genotipificacion,Nuevas Tecnologias y Epidemiologia del VPH (Virus Papiloma Humano)

Integrantes: Villagra Veronica(Responsable)

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

identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;

2016 - Actual

Bioquimica

C. Horaria: 21

Otras Informaciones: Este vinculo se cumple dentro del Departamento de Inmunologia

2012 - 2022

Funcionario/Empleado - Jefe del Departamento de Inmunologia

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Esta función es hasta la fecha. Consiste en la coordinacion general de 3 secciones que están dentro del Departamento de Inmunología: Inmunología Básica, Histocompatibilidad y Biología Molecular. Los análisis que se realizan en esta sección , entre otros son detección de VPH. HEPB. HEPC. CMV

Actividades

3/2013 - Actual

Líneas de Investigación, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Estudios de la detección y genotipificacion del virus papiloma humano y su relación con las lesiones que causa.

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Desde el año 2013 ,el Laboratorio Central a través de su laboratorio de VPH se constituye en el Laboratorio de referencia nacional y punto de colecta de las muestras para screening ,estudios de investigación y impacto vacunal

Integrantes: Villagra Veronica; Bobadilla ML; Olmedo G.; Pratts P.;

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

12/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Prevalencia basal tipo-específica de VPH en adolescentes sexualmente activas, no inmunizadas contra el VPH por el Programa ampliado de Vacunación del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Se trata de conocer los tipos de VPH circulantes en adolescentes no vacunadas para tener una linea basal para comparar con los genotipos circulantes en poblacion vacunada Adjudicado por Conacyt por Convocatoria 2015 PNIV15-200

Integrantes: Bobadilla ML; Villagra Veronica; Pratts P.; Lopez G.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

12/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de Salud Pública

Detección y Genotipificación de genotipos de VPH de alto riesgo en pacientes VIH positivas y VIH negativas en una población de personas que acuden al MSP y BS

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Existen en las mujeres VIH positivas de la población estudiada mayor posibilidad de desarrollar lesiones precancerosas y /o cáncer cérvico uterino con genotipos de VPH de alto riesgo? Cuáles son los genotipos más prevalentes en esta población?, Existen diferencias estadísticamente significativas entre la distribución y prevalencia de los VPH de alto riesgo en mujeres VIH positivas y VIH negativas? Proyecto adjudicado Adjudicado por Convocatoria 2015 de Conacyt PINV15-220

Integrantes: Villagra Veronica; Pratts P.; Bobadilla ML; Olmedo G.; Lopez G.;



Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

1/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica "Inmunización feto-materna frente a antígenos de HLA en mujeres de una población paraguaya"

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto Adjudicado Convocatoria 2013 14 INV 178

Integrantes: Villagra Veronica(Responsable)
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Investigacion en Transplantes;

1/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia de Laboratorio central de salud Publica

Estudio Multicentrico de tamizaje y triage de cancer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano.(ESTAMPA)

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Aprobado por el Comite de Etica de Investigacion del Laboratorio Central con certificacion internacional

Codigo CEI-LCSP 53/020314.Proyecto Organizado por IARC-Francia

Integrantes: Villagra Veronica; Bobadilla ML; Maldonado N.; Chamorro G.; Zorrilla ME;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

10/2014 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Deteccion de VPH de alto riesgo en el marco del cribado virologico para la Deteccion de Lesiones del cuello uterino en mujeres en edad de riesgo en el Bañado Norte y Bañado Sur ,XVIII Region Sanitaria del MSP y BS,desde Octubre 2014 hasta Marzo 2015

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este proyecto ha sido aprobado por el Comite de Etica en la Investigacion de Laboratorio Central con

codigo CEI-LCSP Nº 23

Integrantes: Villagra Veronica; Maldonado N.; Olmedo G.; Pratts P.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos

10/2013 - 5/2014

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Determinacion del desempeño de una prueba rapida para sífilis en muestras de puerperas durante los años 2011 y 2012

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Este protocolo ha sido aprobado por el comité de Etica de LCSP Codigo CEI -33/02122013 .En este momento se encuentra en etapa de redacción y análisis de datos. Fue resultado del curso de Metodologia de la Investigacion realizado durante los años 2013 y 2014 en Laboratorio Central con la tutoria de la Dra Margarita cobral

Integrantes: Villagra Veronica; Bobadilla ML; Goldman M.;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos:

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

Metodologia de Diagnsotico de Sifilis;

12/2012 - Actual

Dirección y Administración, Departamento de Inmunologia de Laboratorio central de salud Publica,

Departamento de Inmunologia de Laboratorio central de salud Publica

Cargo o función: Jefatura del departamento

2009 - 2012 Funcionario/Empleado - Sub coordinadora Gestion de calidad

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: entre otras tareas estudios de validacion de reactivos y equipos, comparacion de metodos, trabajos de investigacion en gestion de calidad y metodologia analítica

1998 - 2009 Encargado de procesamiento de analisis de diagnostico de enfermedades Virales

C. Horaria: 15

Otras Informaciones: Esta labor la desempeñe en el departamento de Virologia del Laboratorio central de Salud Publica

- Actual **Actividades** 

Actividades

10/2017 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia

Investigacion

Participación: Integrante del Equipo



Descripción: Prevalencia Basal tipo especifica de VPH en adolescentes sexualmente activas no inmunizadas contra VPH por el P.A.I"

Integrantes: Villagra Veronica; Bobadilla ML; Picconi A.;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

6/2017 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia de Laboratorio central de salud Publica

Detección y Genotipificación de Genotipos de VPH de Alto Riesgo en pacientes VIH positivas y VIH negativas, en una población de personas que acuden al MSP y BS"

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Determinar el porcentaje y genotipo de VPH-AR en mujeres VIH positivas y VIH negativas de 18 a 50 años. Detectar e identificar los genotipos del VPH-AR más prevalentes en mujeres infectadas y no infectadas con el VIH de 18 a 50 años. Determinar la asociación que existe entre la condición de ser portadora del VIH y la ocurrencia de la infección por el VPH-AR. Identificar co-factores que influyen en la infección por VPH-AR en ambas poblaciones estudiadas.

Integrantes: Villagra Veronica; Pratts P.; Olmedo G.; Bobadilla ML; Avila MM;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

6/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Inmunización feto-materna frente a antígenos de HLA en mujeres de una población paraguaya.

Participación: Otros

Descripción: Proyecto adjudicado por la convocatoria Prociencia 2013 num de resolucion 127 / 2015 numero 14-inv-178 objetivo general : Determinar el porcentaje de mujeres multíparas que presentan anticuerpos anti- HLA (Human Leucocyte Antigens =Anticuerpos Anti-Leucocitarios) en la población paraguaya.

Integrantes: Villagra Veronica; Prieto F.; Cabañas C.; Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

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

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

11/2012 - Actual Service

Servicio Técnico Especializado, Departamento de Inmunologia, Laboratorio Central de salud Publica

Servicio realizado: Jefa del Departamento de Inmunologia

### Laboratorio Químico - LQ

Vínculos con la Institución

1990 - 1997 Otro - director-propietario

C. Horaria: 20

C. Horaria: 48

Otras Informaciones: es un laboratorio privado llamado laboratorio santa teresa

- Actual **Actividades** 

Actividades

4/1990 - 6/1997 Dirección y Administración, LABORATORIO SANTA TERESA, Laboratorio Químico

Cargo o función: DIRECCION Y ADMINSITRACION DEL LABORATORIO CLINCIO

Meyer Lab - ML

Vínculos con la Institución

1988 - 1989 Funcionario/Empleado - bioquimica

Régimen: Dedicación total

- Actual **Actividades** 

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

En Laboratorio Central de Salud Publica ,como Jefa de Inmunología tengo el desafío de llevar adelante el excelente equipo humano a mi cargo. En el citado departamento se desarrollan técnicas de Histocompatiblidad para donacion y trasplante de órganos solidos y tejidos, carga viral de hepatitis B y C y también detección y genotipificación de VPH así como el desarrollo de lineas de investigación en enfermedades virales y epidemiología. Se ha adjudicado el proyecto 14INV 178 "Inmunización feto-materna frente a antígenos de HLA en mujeres de una población paraguaya." durante el año 2014 de la convocatoria Prociencia 2013. Estoy en el equipo de Investigacion, y como Jefa de Inmunologia tengo la tarea de coordinar el exito de la ejecucion del mismo, ya que una funcionaria del departamento a mi cargo ,la Dra Fernanda Prieto es la responsable tecnica del mismo. Soy investigadora principal por el Ministerio de Salud Publica (sitio ESTAMPA Paraguay 2) del proyecto ESTAMPA "ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE TAMIZAJE Y TRIAGE DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO CON PRUEBAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (ESTAMPA) Institución Coordinadora Grupo de Prevención e Implementación/Sección de Detección Temprana y Prevención (PRI/EDP) Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer



(IARC),el cual se esta desarrollando exitosamente en el Hospital de Trinidad ,Laboratorio Central de Salud Publica ,direccion de Patologia Cervical y Programa Nacional de Cancer de Cuello Uterino y Mama.

Ademas de eso ,en el departamento de Inmunologia contaremos con una nueva seccion ,la de citogenetica ,fibrosis quistica y analisis neonatales de retardo mental. Para ello se estan capacitando profesionales y haciendo planes para ubicar el lugar fisico de la citada seccion asi como la provision de insumos y equipos necesarios.

En el INTN he sido contratada hasta Diciembre de 2014 .He dejado de ser funcionaria contratada en INTN para dedicarme en tiempo completo a mis labores del Ministerio de Salud. Durante mi desempeño como investigadora en la citada institucion se han concluido 2 proyectos de Investigación en conjunto con la Facultad de Química de la UNA.Uno acerca de polvo de steviol glucósidos y otro acerca de biodiesel. Se ha adjudicado en la Convocatoria 2010 de CONACYT un proyecto acerca de la migración de aluminio en envases y embalajes y otros proyectos han sido adjudicados en la Convocatoria 2013.Como representante alterna nacional ante la Organización para la Prohibición de Armas Químicas OPAQ mi labor fue gestionar las Declaraciones Anuales de sustancias declarables de Listas 1,2 y 3 de La Convención de Armas Químicas.y todos los documentos relativos a la Convención de Armas Químicas así como designación de profesionales para cursos y reuniones. También he estado en el equipo de elaboración de la "Ley de Medidas Nacionales de Aplicación"de la OPAQ. La Ley fue aprobada por el Congreso y promulgada por el poder ejecutivo el 4 de septiembre de 2015.Como Ley Numero 5458 .Ver gaceta oficial numero 173.

### Producción Técnica

#### Edición o revisión

1 Castro A.; Villagra Veronica; Ortega M.; Pomata A.; Gimenez D.; ACTUALIZACIÓN DEL MANUAL DE NORMAS Y PROCEDIMIENTOS DE DETECCION PRECOZ Y CONTROL DEL CÁNCER CERVICOUTERINO., 2021.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.

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

Nro. de páginas: 88. Ciudad: Asuncion-Paraguay.

2 Barrios A; Sosa L; Maldonado N.; Villagra Veronica; Pratt P; Bobadilla ML; MANUAL DE NORMAS NACIONALES PARA LA PREVENCIÓN Y EL CONTROL DEL CANCER DEL TRACTO GENITAL FEMENINO, 2015.

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.

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

Nro. de páginas: 77. Ciudad: Asuncion.

Observaciones: Los funcionarios de LCSP (laboratorio central de salud publica dependiente del MSP y BS) participamos como miembros de los talleres de validacion de este manual y tambien como integrantes del Laboratorio de Referencia Nacional del Virus del Papiloma Humano

#### Otra producción técnica

1 Villagra Veronica FUERZAS DE CAMBIO III FORCES OF CHANGE III MUJERES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE comparten experiencias sobre desarme, seguridad e implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, 2017.

Palabras Clave: desarme; seguridad; objetivos de desarrollo sostenible;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, funciones operativas y políticas en los sectores de paz, seguridad y desarme ;

Referencias adicionales: Perú/Inglés; Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Carib Finalidad: Mujeres compartiendo experiencias en desarme y seguridad. Fui catalogada como mujer fuerza de cambio en Latinoamerica. Lugar: Observaciones: Es así que, dentro del marco de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), UNLIREC reunió alrededor de 40 mujeres que trabajan en seguridad, desarme, y/o desarrollo provenientes de 26 países de la región para reforzar el momento creado por la publicación Fuerzas de Cambio de UNLIREC y fortalecer la creciente red de contactos de mujeres profesionales que trabajan por un futuro más seguro para la región.

2 FERRO E.; Villagra Veronica; VELAZQUEZ E.; JIMENEZ T.; Obtencion del Polvo de steviol glicosidos, 2014.

Palabras Clave: esteviolglicosidos;

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

Referencias adicionales: Paraquav/: Medio: Papel.

Institución promotora/financiadora: Facultad de Ciencias Quimicas-INTN

Finalidad: Metodologia para obtencion de polvo de steviol glicosidos Proyecto adjudicado por convocatoria 2010 de Conacyt. Lugar: Campus I

#### Trabajos técnicos

1 Villagra Veronica Proyecto de Ley "Que establece las medidas de control para el cumpliento de las obligaciones contraídas en virtud de la convención sobre la prohibición del desarrollo, la producción, el almacenamiento y el empleo de armas químicas y sobre su destrucción",, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, seguridad química, prohibición de armas quimicas;

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.



Finalidad: Aprobar la Ley por el Congreso nacional para cumplir con lo establecido por la Convención de Armas Químicas ,convención que ha sido firmada y ratificada por nuestro pais; Disponibilidad: irrestricta; Duración: 36 meses.; Número de páginas: 14; Ciudad: Asunción:

Institución promotora/financiadora: Instituto Nacional de Tecnologia y Normalización

Observaciones: La Ley fue aprobada por el Congreso y promulgada por el poder ejecutivo el 4 de septiembre de 2015. Como Ley Numero 5458 . Ver gaceta oficial numero 173. Forme parte del equipo técnico de elaboración de esta ley, hecho que consta en los registros de Informes mensuales que se encuentran en el INTN. Como representante alterna ante el consejo asesor, autoridad nacional ante la Organización para la Prohibición de Armas Químicas, que da soporte para el Cumplimiento de la Convención de Armas químicas. Cabe destacar que el Consejo Asesor esta formado por el Minsiterio de Industria Y Comercio, cuyo representante es el INTN en este consejo , Ministerio del Interior, Ministerio de Relaciones exteriores, Direccion nacional de Aduanas, y CONACYT

### Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Baena A.; Picconi A.; Mendoza L.; Villagra Veronica; Almonte M; Herrero R.; Short-term repeat HPV testing for triaging HPV-positive women in cervical cancer screening, 2025.

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: 0007-0920

Palabras Clave: short-term hpv persistence infections;

#### Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Villagra Veronica; Medina L; L.Tomas; McGahan S; Dure G-; Kurita-Oyamada ; Blanco C.; (RELEVANTE) Bioabsorción y traslocación de cromo trivalente en la macrófita flotante Pistia stratiotes, REPORTES CIENTÍFICOS DE LA FACEN, v. 15 f: 2, p. 67-75, 2025.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, fitorremediacion:

Medio: Internet, ISSN/ISBN: 2078-399X

Palabras Clave: cinética de eliminación; fitorremediación; metal;

2 Villagra Veronica; Maldonado N.; Olmedo G.; Bobadilla ML; Langjahr P.; (RELEVANTE) Comparación de técnicas moleculares de detección del virus del papiloma humano en muestras cervicales de mujeres paraguayas, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 22 f: 1, 2024.

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: 1812-9528

Palabras Clave: pruebas diagnosticas; virus del papiloma humano; cancer de cuello uterino;

3 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Castro H.; de Paula VS; (RELEVANTE) Human Papillomavirus (HPV) Infection and Risk Behavior in Vaccinated and Non-Vaccinated Paraguayan Young Women, Pathogens, v. 13 f: 209, p. 1-13, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2076-0817

Palabras Clave: cervical cancer; human papilomavirus; hpv vaccination;

4 Villagra Veronica; L.Tomas; Medina L; Kurita-Oyamada; Dure G-; McGahan S; Franco D.; Benitez C.; (RELEVANTE) Removal of Chromium (III) and Reduction in Toxicity in a Primary Tannery Effluent Using Two Floating Macrophytes., MDPI TOXICS, v. 12 f: 152, p. 1-14, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Ecotoxicidad:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2305-6304

Palabras Clave: tannery wastewater; chromium; eichhornia crassipes; salvinia auriculata; bioremediation; daphnia magna;

5 Valls J.; Herrero R.; Almonte M; Villagra Veronica; Ortega M.; Gimenez D.; Mendoza L.; (RELEVANTE) Performance of standardised colposcopy to detect cervical precancer and cancer for triage of women testing positive for human papillomavirus: results from the ESTAMPA multicentric screening study, The Lancet Global Health, v. 11 f: 3, p. e350-e360, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2214-109X

6 Ramírez AT; Villagra Veronica; Baena A.; Picconi A.; Mendoza L.; Herrero R.; Broutet N.; Calderon A.; (RELEVANTE)
Performance of cervical cytology and HPV testing for primary cervical cancer screening in Latin America: an analysis within the ESTAMPA study, The Lancet Regional Health - Americas, v. 26, p. 1-15, 2023.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2667-193X

7 Bobadilla ML; Villagra Veronica; De Luca G.; de Paula VS; (RELEVANTE) High prevalence and co-infection of high-risk Human Papillomavirus genotypes among unvaccinated young women from Paraguay, PLOS ONE f: Abril 6, p. 1-14, 2023. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet. ISSN/ISBN: 9027-9002



Palabras Clave: hpv vaccines; hpv testing; unvaccinated woman;

8 Villagra Veronica; Bobadilla ML; Pratts P.; Avila MM; Kawabata; Ortiz R.V; Olmedo G.; (RELEVANTE) Distribución de virus de papiloma humano de alto riesgo oncogénico y otras infecciones de transmisión sexual en mujeres paraguayas con y sin virus de la inmunodeficiencia humana, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 10 f: 3, p. 134-131, 2022.

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: 1812-9528

Palabras Clave: infeccion de transmisión sexual; virus del papiloma humano; virus de la inmunodeficiencia humana;

9 Rhol M.; Villagra Veronica; Herrero R.; Picconi A.; Bobadilla ML; Valls J.; (RELEVANTE) Implementing HPV testing in 9 Latin American countries: The laboratory perspective as observed in the ESTAMPA study, Frontiers in Medicine, v. 9, p. 1-15, 2022. 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: 2296-858X

10 Prieto F.; Villagra Veronica; Figueredo S.; Cabañas C.; (RELEVANTE) Inmunización feto materna contra antígenos de HLA en mujeres de una población paraguaya, Memorias del IICS, v. 19 f: 1, p. 48-57, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: hla; inmunización feto materna;

11 Herrero R.; Almonte M; Mendoza L.; Bobadilla ML; Villagra Veronica; Bellido Y.; (RELEVANTE) Multicentric study of cervical cancer screening with human papillomavirus testing and assessment of triage methods in Latin America: the ESTAMPA screening study protocol, BMJ Open, v. 10 f: 5, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Tamizaje de Cancer de Cuello uterino;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2044-6055 Palabras Clave: tamizaje; triaje; vph;

12 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Riveros M.C; Basileti J.; Gonzalez Bado C.; Roscher G.; Olmedo G.; Gimenez D.; Picconi A.; (RELEVANTE) Detección y tipificación del Virus Papiloma Humano en el marco del tamizaje virológico para la detección de lesiones del cuello uterino en Asunción, Paraguay, Memorias del IICS, v. 17 f: 1, 2019.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

13 Prieto F.; Villagra Veronica; Cabañas C.; (RELEVANTE) Monitoreo de Anticuerpos Anti HLA en pacientes con insusficiencia renal cronica en lista de espera para transplante renal, Revista de Nefrología, Diálisis y Transplante, v. 36 f: 2, p. 75-81, 2016. Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Transplante de organos solidos;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0326-3428

Palabras Clave: panel reactivo de anticuerpos; antigenos leucocitarios humanos; histocompatibilidad;

14 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Pratts P.; Zorrilla ME; (RELEVANTE) Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial., Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 14 f: 1, p. 64-69, 2016.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528 Palabras Clave: vph; lesion escamosa;

Observaciones: Bobadilla Maria Liz, Villagra Veronica, Zorrilla Maria E, Pablo Pratt, Olmedo Gladys, Roscher Gladys et al . Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial. Mem. Inst. Investig. Cienc. Salud [revista en la Internet]. 2016 Abr [citado 2016 Jul 05]; 14(1): 64-69

15 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Zorrilla ME; (RELEVANTE) Detección molecular del virus papiloma humano de alto riesgo oncogénico en muestras cervicales. Laboratorio Central de Salud Pública. Primeros Resultados, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 13 f: 1, p. 17-23, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: virus papiloma humano; cancer cuello uterino;

16 Prieto F.; Cabañas C.; Villagra Veronica; (RELEVANTE) Características de los pacientes en espera de trasplante renal , Memorias del IICS, v. 13 f: 1, p. 49-57, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528



Palabras Clave: transplante renal; histocompatibilidad;

17 Olmedo G.; Villagra Veronica; Bobadilla ML; Zorrilla ME; Huber C.; Avalos D.; Zarza N.; (RELEVANTE) Serorreactividad al antígeno de superficie del virus de la Hepatitis B en mujeres que acudieron al Laboratorio Central de Salud Pública. Asunción, Paraguay, Memorias del IICS, v. 13 f: 3, p. 96-102, 2015.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: hepatitis b; antigeno de superficie de hepatitis b; factores de riesgo;

18 SOTOMAYOR F; Villagra Veronica; CRISTALDO.G; IBAÑEZ L; SILVA L; (RELEVANTE) Determinación de la calidad microbiológica de las aguas de pozo artesiano de distritos de los departamentos Central, Cordillera y municipio Capital, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 11 f: 1, p. 5-14, 2013.

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

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: acuifero; pozo artesiano;

19 AGUAYO T.; Villagra Veronica; (RELEVANTE) Concentración de metanol en caña paraguaya en muestras remitidas al Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología, durante el período 2007-2010 provenientes de 3 departamentos y el municipio Capital, Memorias del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, v. 10 f: 1, p. 62-69, 2012.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , control de calidad:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1812-9528

Palabras Clave: cromatografia gaseosa; metanol;

Observaciones: el articulo se trata de controlar el nivel de un alcohol toxico (metanol) en una bebida ampliamente consumida en nuestro territorio

20 VELAZQUEZ G.; FERRO. E; POZZOLI L.; GUILLEN I.; MARIN N; KIEFER R; GOMEZ. F.; Villagra Veronica; GOMEZ LAGOS R.; MEILICKE ML; GALEANO A.; (RELEVANTE) Control de Calidad en Laboratorios de Asunción.Intervención Educativa, Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana, v. 29 f: 4, p. 499-506, 1995.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, gestión de calidad:

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

Palabras Clave: química clinica; presicion; exactitud; control de calidad; control de calidad externo;

Observaciones: PREMIO ASOCIACION DE BIOQUIMICOS DELPARAGUAY EN SEGUNDO CONGRESO PARAGUAYO DE

21 Villagra Veronica; POZZOLI L.; VELAZQUEZ G.; FERRO. E; CANESE A.; (RELEVANTE) Evaluación de Precisión y Exactitud de Laboratorios en Determinaciones de Química Clínica"., Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana, v. 27 f: 3, p. 357-362, 1993.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

Palabras Clave: estudios de evaluacion; presicion; sensibilidad;

Observaciones: Es uno de los primeros trabajos publicados en este tema en nuestro pais., Sirvio de base para la elaboracion de programas de evaluacion externa e interna de laboratorios clinicos y otros.

Hoy en dia ,para estar hablitados por organismos competentes todos los laboratorios deben tener programas de control de calidad interno y externo.

### Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Villagra Veronica; VELAZQUEZ G.; POZZOLI L.; GOMEZ. F.; FERRO E.; (RELEVANTE) Programa de evaluación externa de calidad química clínica en Paraguay. Periodo 1991-1994, Annual Report del IICS, v. 1997, 1997.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0001-0001

### Artículos resumidos publicados en revistas

1 Villagra Veronica; L.Tomas; Medina L; Franco D.; Benitez C.; McGahan S; Dure G-; Blanco C.; (RELEVANTE) Remoción y capacidad de fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes Eichhornia crassipes (Mart.) Solms y Pistia stratiotes L. / Removal and phytoabsorption capacity of Cr (III) in aqueous solution for the floating macrophytes Eichhornia crassipes (Mart.) Solms and Pistia stratiotes L., Steviana, v. 10 f: 1, p. 62-62, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, Fitorremediacion:

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: metales pesados; fitorremediacion;

2 Villagra Veronica; Bobadilla ML; Pratts P.; Zorrilla ME; Roscher G.; Franco F; Olmedo G.; (RELEVANTE) Molecular detection of high risk human papillomavirus in following women treated for squamous intraepithelial lesion, J Antivir Antiretrovir, v. 8 f: 4, p. 46-46, 2016.

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: 1948-5964



Palabras Clave: human papilomavirus;

### Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Villalba S.; Flores F.; Vázquez C.; García O.; Evaluación de Desempeño De Pruebas Serológicas Inmunocromatográficas Para Covid-19. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asuncion Libro de Resumenes. 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Medio: Internet.

Palabras Clave: pandemia; covid19; sarscov2; tiras rapidas;

2 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Ortiz R.V.; De Luca G.; Olmedo G.; Pratts P.; Gentype specific HPV Infction among unvaccinated young women from Paraguay. In: XXXII Congreso Brasilero de Virologia , 2021 San Pablo Brasil Anais do XXXII Congresso Brasileiro de Virologia: Virologia em Casa. 2021.

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.

Palabras Clave: hpv infection; hpv vaccine; paraguay; genotyping;

3 Villagra Veronica; Bobadilla ML; VILLAGRA V.; Villalba S.; Deteccion de Proteina NS1en muestras de suero de casos confirmados de Dengue durante la epidemia del año 2007 en Paraguay. In: 6 º Congreso Paraguayo de Infectologia Año 2007, 2007 Asuncion Revista Paraguaya de Infectologia. 2007.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: dengue; ns1;

Observaciones: .Ademas fue presentado en el 6º Congreso paraguayo de Infectología Congreso

Mercosur de SLIPE) en Asunción, Paraguay durante el 2007. (detallado también en este curriculum)

4 Villagra Veronica SEROPREVALENCIA Y DISTRIBUCION DE ANTICUERPOS IgG anti CMV en una poblacion de pacientes que concurrieron al LCSP de Mayo 1997 a Agosto 2001. In: TERCER CONGRESO PARAGUAYO DE INFECTOLOGIA ASUNCION REVISTA PARAGUAYA DE INFECTOLOGIA. 2001.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: citomegalovirus; seroprevalencia;

### Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Baena A.; Villagra Veronica; Mendoza L.; Bobadilla ML; Herrero R.; Hernadez M.; Almonte M; Picconi A.; Performance of HPV semi-quantitative viral load to triage HPV-positive women for cervical precancer and cancer detection in Latin America. In: 34th International Papillomavirus Conference - IPVC 2021, 2021 Toronto-Canada 2021.

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.

2 Bobadilla ML; Villagra Veronica; De Luca G.; Olmedo G.; Pratts P.; Prevalencia Basal Tipo-Específica del Virus Papiloma Humano (VPH) En Mujeres Jóvenes No Vacunadas Contra El VPH. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asuncion -Paraguay Libro de Resumenes ALAM 2021. 2021.

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.

Palabras Clave: vph; adolescentes no vacunadas; cancer de cuello uterino;

3 Rhol M.; Villagra Veronica; Bobadilla ML; Mendoza L.; Hernadez M.; Baena A.; Picconi A.; Herrero R.; Tatti S.; Broutet N.; Teran C.; Almonte M; Introduction of HPV testing in 12 laboratories in Latin America: the ESTAMPA experience.. In: 34 international Papilloma Virus Conference, 2021 Toronto -Canada 2021.

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.

Palabras Clave: estampa; quality assurance; hpv testing;

4 Ortiz R.V.; Villagra Veronica; Bobadilla ML; Detección de la mutación de KRAS en pacientes con Cáncer Colorrectal.
Primeros Resultados. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asuncion Libro de Resumenes
ALAM 2021, 2021.

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.

Palabras Clave: kras; mutacion; cancer colono rectal;

5 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Ortiz R.V.; Faella M.; Alarcon C.; Condilomatosis oral y su posible transmisión materna. Caso Clínico. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021, 2021 Asunción Libro de Resumenes ALAM 2021. 2021.

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.



Palabras Clave: vph; condilomatosis; transmisión materno infantil;

6 Villagra Veronica; Bobadilla ML; Zorrilla ME; Maldonado N.; Olmedo G.; FRECUENCIA DEL VIRUS PAPILOMA HUMANO ALTO RIESGO EN MUJERES DE ZONAS RIBEREÑAS INUNDABLES DE ASUNCIÓN; PARAGUAY, 2014-2016. In: XV CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA, 2019 Buenos Aires, Argentina LIBRO DE RESUMENES XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019). 2019.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 978--987-

Palabras Clave: vph de alto riesgo; cancer de cuello uterino; zonas ribereñas;

7 Villagra Veronica; Prieto F.; Figueredo S.; Scott R.; Fetal maternal immunization against HLA antigens in women of a Paraguayan population preliminary results. In: Fronteras en Biociencia, 2018 Buenos Aires 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, HLA; Medio: Papel.

8 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Zorrilla ME; Pratts P.; Olmedo G.; Roscher G.; Franco F; Riveros M.C; Molecular detection of high risk human papillomavirus in following women treated for squamous intraepithelial lesion. In: International conference on Human Papillomavirus, 2016 Chicago USA International conference on Human Papillomavirus October 20-21, 2016 Chicago, USA. 2016.

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

Medio: Otros. ISSN/ISBN: 1948--596

Palabras Clave: virus papiloma humano; lesion escamosa intraepitelial; cobas 4800 test; control post tratamiento;

Observaciones: https://doi.org/10.4172/1948-5964.C1.030

9 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Pratts P.; Olmedo G.; Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial.. In: 1 Congreso - XI Congreso Argentino de Virología II Congreso Latinoamericano de Virología, 2015, Argentina, 2015 Buenos Aires Libro de Resumenes CAV 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, detección de virus oncogenicos;

Medio: Internet.

Palabras Clave: lesion escamosa intraepitelial; vph;

10 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Pratt P; Detección molecular del Virus Papiloma Humano de Alto Riesgo Oncogénico en muestras cervicales. Laboratorio Central de Salud Pública. . In: 4 Taller - First ICGEB Workshop Human Papillomavirus 2014 Rosario ARGENTINA 19-21 November 2014, 2014, Argentina, 2013 Rosario Argentina 2014.

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

Palabras Clave: vph; cancer cuello uterino;

11 Bobadilla ML; Villagra Veronica; Roscher G.; Zorrilla ME; Congreso - Implementacion del test de deteccion de DNA de Virus Papiloma Humano de alto riesgo oncogenico en el laboratorio Central de salud Publica.Primeros Resultados, 2013, Paraguay. In: Congreso Paraguayo de Infectologia, 2013 Asuncion 2013.

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

Medio: Otros.

Palabras Clave: vph; cancer cervico uterino;

12 Villagra Veronica; Oviedo A.; Frecuencia de Serologia Positiva para Anticuerpos Anti Citomegalovirus tipo IgM en una poblacion de niños de hasta 5 años. In: V Congreso Paraguayo de Infectologia, 2005 Asunción, Paraguay 2005.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Pruebas de laboratorio; Medio: Otros.

Palabras Clave: anticuerpos tipo igm; serologia positiva;

13 Portillo C.; Villagra Veronica; Baez E.; Prevalencia de anticuerpos IgG para Rubeola por ELISA en mujeres del Chaco Paraguayo. In: 6to Congreso paraguayo de Pediatria .5a jornada de Enfermeria pediatrica 3er Encuentro de Editores de revistas de las Sociedades de pediatria del Cono Sur, 1998 Asuncion Suplmento XXV Pediatria Organo Oficial de la Sociedad Paraguaya de Pediatria. 1998.

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

Medio: Papel.

Palabras Clave: rubeola; anticuerpos igg; prevalencia;

### Libros y capítulos de libros publicados

### Capítulos de libros publicados

1 SISA C.; Villagra Veronica; MICROORGANISMOS EN INFECCIONES GINECOOBSTETRICAS. In: (Org.). GINECOLOGIA ENFOQUES DIAGNOSTICOS Y TERAPEUTICOS, ASUNCION, EDUNA PARAGUAY, Ed. SEG, 1996, v. 1, p. 164-167 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, microbiologia; Medio: Papel.



### **Evaluaciones**

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

#### Concluidas

### Tesis/Monografías de grado

1 Hector Garcete, - Cotutor o Asesor - Prevalencia de toxoplasmosis en mujeres embarazadas que acuden al LCSP, 2016

Tesis/Monografa de grado (Programa Academico para obtencion del Titulo de Bioquimico Clinico), UC-Campus Guaira -

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" Campus del Guaira, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: toxoplasmosis; prevalencia; anticuerpos anti igg;

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

Observaciones: El citado profesional ya presento su tesis de grado. Aprobandola con exito.

#### Otras tutoras/orientaciones

1 Dra Pilar Muñoz, - Tutor Único o Principal - Tutoria en el Curso de Gestion de Calidad, 2008

Otras tutorías/orientaciones Paraguay

Palabras Clave: procedimiento operativo estandar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Sistema de Gestion de Calidad.;

Observaciones: El sistema de gestion de calidad es segun curso de OPS/OMS

#### Otras Referencias

#### Premiaciones

1 2024 Mencion de Honor Premio Nacional de Ciencias 2024 otorgado por el Congreso Nacional Paraguayo (nacional), Honorable Camara de Senadores

El Premio Nacional de Ciencias es otorgado por el Congreso Nacional paraguayo cada año. En respuesta a la Nota con SIMESE N.º 164608, se remitieron las publicaciones científicas del periodo Agosto/2022 a Agosto/2024 del Dpto. de Inmunología para la postulación institucional a la Convocatoria 2024 del Premio Nacional de Ciencias. Se obtuvo una mención de honor por el siguiente trabajo (Resolución del Congreso Nacional) siendo una de las autoras la Dra. Verónica Villagra.

"Desempeño de la citología cervical y la prueba de VPH para la detección primaria del cáncer cervical en América Latina: un análisis dentro del estudio ESTAMPA."

Ramírez AT, Valls J, Baena A, Rojas FD, Ramírez K, Álvarez R, Cristal do C, Henríquez O, Moreno A, Reinaba DC, Palma HG, Robinson I, Hernández DC, Bardales R, Cardinal L, Salgado Y, Martínez S, González E, Guillén D, Freidor L, Totti S, Villagra V, Venegas G, Cruz-Valdez A, Valencia M, Rodríguez G, Terán C, Picona MA, Ferrero A, Takamatsu E, Mendoza L, Calderón A, Luciana S, Brote N, Farrago T, Almonte M, Herrero R; ESTAMPA Susy Grupo. Performance of cervical cytology and VPH testing for primary cervical cancer screening in Latin America: an analysis within the ESTAMPA study. Lancet Reg Health Am. 2023 Sep 20; 26:100593. DOI: https://doi.org/10.1016/j.lana.2023.10059

2 2017 Mujer fuerza de Cambio en Latioamaerica otorgado por United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Caribbean (internacional), United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Caribbean

UNLIREC tiene el placer de informarle que hemos elegido su perfil para incluir en la publicación de Fuerzas de cambio de UNLIREC que se lanzará en diciembre de 2017

3 2015 Segundo Premio a la mejor presentacion oral en la VI Muestra Nacional de Epidemiologia Diciembre 2015 (nacional), Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

Premio al al presentacion oral del trabajo científico Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial. presentado en la VI Muestra Nacional de Epidemiologia:

4 2006 Premio al mejor Póster Científico "Contribución del Sistema Integrado de Vigilancia Sarampión /Rubéola a la Etiología de otras Enfermedades Febriles Eruptivas" (internacional), OPS/OMS

Premio al mejor Póster Científico "Contribución del Sistema Integrado de Vigilancia Sarampión /Rubéola a la Etiología de otras Enfermedades Febriles Eruptivas" presentado en la XVII Reunión del Grupo Técnico Asesor sobre Enfermedades Prevenibles por Vacunación, Guatemala 25 al 27 de Julio de 2006., organizado por la Oficina Panamericana de la salud y Organizacion Mundial de la Salud.

El Premio constituye la calificacion "sobresaliente" del poster presentado y son autores la Dra Elva Oviedo y la suscrita,y fue otorgado por el jurado del citado evento,consistiendo en una placa grabada que se encuentra en la Direccion General del Laboratorio central de Salud Publica.

5 2006 Mención de Honor al trabajo "Frecuencia de Serología Positiva para Anticuerpos anti Citomegalovirus tipo IgM en una Población de Niños de hasta 5 años (nacional), Sociedad Paraguaya de Infectologia



MENCION DE HONOR AL TRABAJO "Frecuencia de Serología Positiva para Anticuerpos anti Citomegalovirus tipo IgM en una Población de Niños de hasta 5 años "Presentado en el V Congreso Paraguayo de Infectología Hotel Excelsior Asunción, 10 al 13 de Noviembre de 2005".

Es un estudio de retrospectivo de corte transversal que utiliza datos de pacientes internados y ambulatorios que acudieron al LCSP en un periodo de 3 años.

Es importante el estudio del Citomegalovirus por tratarse de un virus que ocasiona secuelas neurologicas irreversibles en niños de corta edad asi como patologias en inmunodeprimidos inducidos como transplantados y aquellos con inmunodepresion causada por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana

# 6 1997 American Association for Clinical Chemistry Awards fellowship International Travel Grant Julio 1997 (internacional), American Association for Clinical Chemistry AACC

el AACC estableció un subsidio de viaje a partir del año en 1992 a los miembros de la comunidad internacional de química clínica que quieran asistir a las reuniones de la AACC:.Las becas anuales se realizan en base a los siguientes criterios: la asistencia al congreso tendrá un impacto positivo en el futuro profesional de la química clínica en su país y se podrá ampliar la participación internacional en esa zona del mundo.

# 7 1996 Premio Asociacion de Bioquimicos del Paraguay en el segundo congreso Paraguayo de Química (nacional), Federación de Químicos del Paraguay

se premio el trabajo VELAZQUEZ G.; FERRO. E; POZZOLI L.; GUILLEN I.; MARIN N; KIEFER R; GOMEZ. F.; Villagra Veronica; GOMEZ LAGOS R.;

MEILICKEML; GALEANOA.; (RELEVANTE) Control de Calidad en Laboratorios de Asunción. Intervención Educativa, Acta Bioquimica Clinica Latinoamericana, v. 29 f. 4, p. 499-506, 1995.

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

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0325-2957

#### Presentaciones en eventos

### 1 Seminario - Presentación sobre Detección y toma de muestra de VPH para médicos y residentes del Hospital de Barrio Obrero, 2025, Paraguay

Nombre: Detección y toma de muestra de VPH. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se realizo la capacitación para mejorar el flujograma de toma de muestra de VPH

Nombre de la institución promotora: Hospital General Barrio Obrero

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

# 2 Congreso - Presentacion de poster Relevancia de la cuantificacion de la carga viral en el Diagnostico de la Hepatitis B, 2025, Paraguay

Nombre: XV Congreso Paraguayo de Infectologia . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectologia /OPS-OMS/ SLIPE

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

### 3 Congreso - Conferencia sobre Pruebas de VPH en Latinoamerica, 2025, Paraguay

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de OPatologia del Tracto genital Inferior femenino. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: sociedad Paraguaya de Patologia del tracto Genital Femenino

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

### 4 Simposio - Expositor oral del simposio Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud 20 y 21 de Noviembre de 2024, 2024, Paraguay

Nombre: SIMPOSIO Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud 20 y 21 de Noviembre de 2024. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Titulo: Desempeño de la citología cervical y la prueba de VPH para el tamizaje primario

de cáncer de cuello uterino

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

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

### 5 Seminario - Presentacion de Poster Estudio multicéntrico de tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano (ESTAMPA) ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01881659, 2024, Paraguay

Nombre: Simposio Investigación, Educación y Biotecnología Aplicadas a la Salud 20 y 21 de Noviembre de 2024. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

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

# 6 Otra - Expositora en la charla sobre Estratificacion del riesgo de cancer cervical en la Era de la Genotipificacion del Virus en fecha 3 de Diciembre 2024 Papiloma Humano, 2024, Paraguay

Nombre: Estratificacion del riesgo de cancer cervical en la Era de la Genotipificacion del Virus Papiloma Humano . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Titulo de mi exposición: Diagnostico del Virus Papiloma Humano en Paraguay



Nombre de la institución promotora: Index SACI

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

7 Seminario - Expositor oral en Implementación del Test de VPH en Canindeyú en el Hotel 7 Saltos de la Ciudad de Salto del Guaira en Fecha 25 de Junio de 2024, 2024, Paraguay

Nombre: CAPACITACIÓN: Implementación del Test de VPH en Canindeyú en el Hotel 7 Saltos de la Ciudad de Salto del Guaira . Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: CAPACITACIÓN: Programa Implementación del Test de VPH en Canindeyú en el Hotel 7 Saltos de la Ciudad de Salto del Guaira

Nombre de la institución promotora: Programa Nacional de Prevencion de Cancer de Cuello Uterino y Mama

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

8 Encuentro - Expositor sobre OPTIMIZACION y DE LA IMPLEMENTACION DE PRUEBA DE VPH" en Noviembre 2024 Hospital regional de Paraguari, 2024, Paraguay

Nombre: OPTIMIZACION y DE LA IMPLEMENTACION DE PRUEBA DE VPH". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Dentro de la Implmentacion de la Prueba de VPH en todo el pais se realizan estas charlas de capacitación

Nombre de la institución promotora: Hospital Regional de Paraguari

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

9 Seminario - Capacitacion en la Implementacion del Test de VPH dirigida a medicos y profesionales de la salud, 2024, Paraguay

Nombre: Implementacion del Test de VPH dirigida a medicos y profesionales de la salud del Hospital de Barrio Obrero. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Esta capacitación se realizo para implementar la toma de muestras de VPH en el Hospital de Barrio Obrero

Nombre de la institución promotora: Hospital General Barrio Obrero

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, tamizaje de cancer de cuello uterino:

10 Encuentro - Presentacion de Poster HPV GENOTYPING BY NEXT-GENERATION SEQUENCING (NGS) IN THE ESTAMPA STUDY: IMPLICATIONS FOR USING EXTENDED HPV GENOTYPING FOR TRIAGE OF HPV-POSITIVE WOMEN, 2024, Escocia

Nombre: 36 International Papilomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 0062 / #1810 Public Health

PUBLIC HEALTH ORAL ABSTRACTS SESSION 05: CERVICAL SCREENING-EVIDENCE FROM TRIAL

SETTINGS

11-14-2024 09:05 - 10:35

https://info.kenes.com/Flip/IPVC24\_IPVC%202024%20ABSTRACTS%20E-BOOK/

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

11 Encuentro - Presentacion de Poster PRECANCER AND CANCER RISK PREDICTION BY HPV SCREENING AND TRIAGE ALGORITHMS IN THE ESTAMPA LATIN AMERICAN STUDY, 2024, Escocia

Nombre: 36 International Papilomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Shift 01-221 / #1726

Posters on Boards Shift 01: 12-13 November

POSTERS ON BOARDS: PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND IMPLEMENTATION SCIENCE -

EPIDEMIOLOGY - NATURAL HISTORY/RISK FACTORS (FEMALE) AND/OR (MALE)

11-12-2024 07:00 - 19:00

https://2024.ipvconference.org/abstract-e-book/

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

12 Congreso - Moderador en el SIMPOSIO VIROLOGÍA II1 del 4º Congreso Paraguayo de Infectología y 6º Congreso Paraguayo de Microbiología, 2023, Paraguay

Nombre: En el 14º Congreso Paraguayo de Infectología y 6º Congreso Paraguayo de Microbiología. Tipo de Participación: Moderador Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Microbiología

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

13 Encuentro - Expositora sobre ACTUALIZACION EN LA IMPLEMENTACION DE TEST DE VPH (Virus Papiloma Humano)" Hospital Regional de Paraguari .Salón Auditorio del Hospital, 2023, Paraguay

Nombre: ACTUALIZACION EN LA IMPLEMENTACION DE TEST DE VPH . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa Nacional de Prevencion de Cancer de Cuello Uterino y Mama

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

14 Seminario - Expositora de la Tesis FRECUENCIA Y GENOTIPADO DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO EN MUJERES DEL PARAGUAY Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE DETECCIÓN en un webinar, 2022, Paraguay

Nombre: Webinar de Egresados dentro el evento "Quimicamente" organizado por la Facultad de Ciencias Quimicas.. Tipo de



Participación: Expositor oral - Información Adicional: El citado evento conto con exposiciones de tesis de postgrado de egresados de la Facultad de Ciencias Quimicas.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas

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

15 Encuentro - Presentacion de poster PERFORMANCE OF HPV SEMI-QUANTITATIVE VIRAL LOAD TO TRIAGE HPV POSITIVE WOMEN FOR CERVICAL PRECANCER AND CANCER DETECTION IN LATIN AMERICA: RESULTS FROM THE ESTAMPA STUDY, 2021, Canadá

Nombre: 34 International Papilomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: SO020 / #226 PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND IMPLEMENTATION SCIENCE 01

https://indd.adobe.com/view/11ae126a-741b-4c93-b038-1a499b9fcd9a

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

16 Encuentro - Presentacion de Poster INTRODUCTION OF HPV TESTING IN 12 LABORATORIES IN LATIN AMERICA: THE ESTAMPA EXPERIENCE, 2021, Canadá

Nombre: 34 International Papillomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: SO097 / #528

PUBLIC HEALTH, EPIDEMIOLOGY AND IMPLEMENTATION SCIENCE 03

INTRODUCTION OF HPV TESTING IN 12 LABORATORIES IN LATIN AMERICA:

THE ESTAMPA EXPERIENCE

https://indd.adobe.com/view/11ae126a-741b-4c93-b038-1a499b9fcd9a

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

17 Encuentro - Presentacion de Poster PERFORMANCE OF STANDARDISED COLPOSCOPY TO DETECT CERVICAL PRECANCER AND CANCER IN HPV POSITIVE WOMEN PARTICIPATING IN THE ESTAMPA STUDY, 2021, Canadá

Nombre: 34 International Papilomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 0035 / #577

PUBLIC HEALTH ORAL: SCREENING 2

11-17-2021 11:30 AM - 12:30 PM

https://indd.adobe.com/view/11ae126a-741b-4c93-b038-1a499b9fcd9a

Nombre de la institución promotora: International Papillomavirus Society

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

18 Taller - Expositora en el Curso Nacional de Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio de Tuberculosis, 2019, Paraguay

Nombre: Curso Nacional de Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas de Laboratorio de Tuberculosis. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud

19 Congreso - Expositora de poster en el XIX Congreso Panamericano de Infectología, 2019, Paraguay

Nombre: XIX Congreso Panamericano de Infectología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Nombre del Poster. Frecuencia y Genotipificacion del Virus del Papiloma Humano de alto Riesgo en mujeres con citología normal atendidas en consultorios de Patología Cervical

Autores Bobadilla ,ML;Villagra V;Olmedo G;Riveros MC;Franco F;Rodriguez H;Gimenez D;González C;Basiletti J;Picconi MA.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectologia /OPS-OMS/ SLIPE

20 Simposio - Expositora en el Simposio LCSP dentro de la X Muestra Nacional de Epidemiologia, 2019, Paraguay

Nombre: X Muestra Nacional de Epidemiologia .Simposio LCSP. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación acerca de Frecuencia de Virus Papiloma Humano de Alto riesgo en mujeres de zonas ribereñas inundables de Asunción ,Paraguay 2014-2016

Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

21 Seminario - Presentacion sobre Remoción y capacidad de fitoabsorción de Cr (III) en solución acuosa para las macrófitas flotantes Eichhornia crassipes y Pistia stratiotes, 2018, Paraguay

Nombre: III Jornadas Paraguayas de Botánica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Se realizo la Jornada los días 30 y 31 de junio, y 1, 2 y 3 de agosto próximos, en el campus San Lorenzo. El trabajo pertenece al Proyecto 14-INV-061. Fuente de financiamiento: CONACYT. Modalidad: Asociativa. Instituciones: FACEN y el INTN

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

22 Congreso - Disertante en Simposio de Salud Publica "Epidemiologia del Cancer de Cuello Uterino en Paraguay", 2018, Paraguay

Nombre: VI Congreso Paraguayo de Patología del Tracto Genital Inferior Femenino. Tipo de Participación: Conferencista Invitado Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya del Tracto Genital Inferior Femenino

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

23 Simposio - Disertante en la IX Muestra Nacional de Epidemiologia, 2018, Paraguay

Nombre: IX Muestra Nacional de Epidemiologia. Tipo de Participación: Expositor oral



Nombre de la institución promotora: Direccion General de Vigilancia de la Salud - MSP y BS

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

### 24 Congreso - Disertante en XI Congreso Paraguayo de Infectología Hotel Exelsior Asunción Paraguay , 2017, Paraguay

Nombre: XI Congreso Paraguayo de Infectología dentro del Simposio de Avances sobre Virus del Papiloma Humano y Vacunas . Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: La conferencia fue sobre la implementación del Test de Virus del papiloma Humano en el pais y sobre como estamos en cuanto a las medidas de control de cáncer de cuello uterino .También sobre los trabajos de investigación que se hicieron.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

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

### 25 Encuentro - Panelista en ESTAMPA Investigators Meeting - Hotel Los Delfines, Lima, Peru, 2017, Perú

Nombre: ESTAMPA Investigators Meeting . Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: El Laboratorio Central es el Sitio 2 de Reclutamiento del Proyecto ESTAMPA (estudio Multicentrico de Tamizaje y triaje de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus Papiloma Humano )

Como Investigadora principal realize una presentación en forma de póster con los datos del sitio Paraguay 2

Nombre de la institución promotora: Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO)

### 26 Congreso - Presentacion de Poster en III Congreso Paraguayo de Transplante, 2017, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Transplante. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Transplante

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

### 27 Congreso - Presentacion oral "Implementacion del Test de HPV en Paraguay", 2017, Paraguay

Nombre: XI Congresp Paraguayo de Infectologia. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectologia

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

# 28 Otra - Expositor oral sobre el trabajo "Molecular Detection of High Risk Human Papillomavirus in following women treated for squamous intraepithelial lesion", 2016, Estados Unidos

Nombre: International Conference on Human Papilomavirus, Chigago USA 20-21 de Octubre de 2016. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fue una conferencia sobre el trabajo científico "Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial" De Bobadilla Maria Liz, Villagra Veronica. Pratts Pablo.. entre otros..

La misma fue desarrollada en Ingles.

Nombre de la institución promotora: Conference Series LLC

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ;

# 29 Simposio - Disertacion acerca de la experiencia de LCSP en el desarrollo de la Deteccion y Genotipificacion de VPH en el Simposio Internacional de Control de Cancer en America Latina y el Caribe.El caso de Paraguay.Proyecto ESTAMPA, 2016, Paraguay

Nombre: Simposio Internacional de Control de Cancer en America Latina y el Caribe.El caso de Paraguay realizado del 4 al 5 de Octubre en el Hotel Excelsior. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Se presento un Resumen del Proyecto Estampa.ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE TAMIZAJE Y TRIAJE DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO CON PRUEBAS DEL VIRUS DE PAPILOMA HUMANO (ESTAMPA), en donde la que suscribe es la Investigadora Principal siendo el Ministerio de Salud el Sitio Numero 2 de Paraguay. ya que el IICS es el primer sitio . Hay un acuerdo firmado entre el Minisitro de Salud y la Suscribe (Dra Veronica Villagra) con la IARC (Agencia Internacional de Investigacion en cancer sita en Lyon, Francia)

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

# 30 Simposio - Disertación sobre interacción huésped patógeno del virus papiloma humano en el Simposio Internacional obre temas de actualidad en la interacción Huésped Patógeno , 2016, Paraguay

Nombre: Simposio Internacional obre temas de actualidad en la interacción Huésped Patogeno. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

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

# 31 Taller - Organizadora del Entrenamiento de Inicio en Paraguay del Estudio Multicentrico de tamizaje y triage de cancer de cuello uterino con Pruebas del Virus Papiloma Humano , 2016, Paraguay

Nombre: Entrenamiento de inicio en Paraguay del Estudio Multicentrico de tamizaje y triage de cancer de cuello uterino con Pruebas del Virus Papiloma Humano . Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Fui organizadora del evento por parte de Laboratorio Central junto a la Dra Nelly Maldonado del Programa Nacional de Cancer de cuello uterino

Nombre de la institución promotora: Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO)

# 32 Encuentro - Presentacion de Poster en Fitorremediacion del cromo en efluentes de curtiembres evaluadas mediante bioensayo de toxicidad y genotoxicidad, 2016, Paraguay

Nombre: Encuentro de Investigadores .Construyendo el conocimiento científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Este proyecto está ejecutándose y es de la convocatoria 013 de Prociencia. Fue adjudicado con el código 14 INV 061.



Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

### 33 Otra - Organizadora de las Jornadas de Hepatitis Virales desarrolladas en INDEX SACI Asuncion. Agosto 2016, 2016, Paraguay

Nombre: Jornadas de Hepatitis Virales desarrolladas en INDEX SACI Asuncion. Agosto 2016. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Fui la organizadora del evento.

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

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

# 34 Taller - Disertacion acerca de Toma de Muestra de Virus Papiloma Humano e implementacion de la misma en el Hospital Regional de Encarnacion, 2016, Paraguay

Nombre: Capacitacion sobre toma de muestra de Virus Papiloma Hiumano. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La citada capacitacion se realizo en conjunto con el programa Nacional de Cancer de Cuello Uterino del MSP y BS.

Nombre de la institución promotora: Hospital Regional de Encarnacion

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

# 35 Taller - Disertacion acerca de Toma de Muestra de Virus Papiloma Humano e implementacion de la misma en el Hospital Regional de Villa Hayes, 2016, Paraguay

Nombre: Toma de Muestra de Virus Papiloma Humano e implementacion de la misma en el Hospital Regional de Villa Hayes. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este taller se realizo en conjunto con el Programa Nacional de Cancer de Cuello Uterino

Nombre de la institución promotora: Hospital Regional de Villa Hayes

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

### 36 Congreso - Poster presentado en XI Congreso Argentino de Virología II Congreso Latinoamericano de Virología, 2015, Argentina

Nombre: XI Congreso Argentino de Virología II Congreso Latinoamericano de Virología. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: "Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa intraepitelial..Bobadilla ML.Villagra V.Pratt P.Olmedo G.

Nombre de la institución promotora: La Sociedad Argentina de Virología (SAV), división de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM),

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

### 37 Otra - Presentación del Póster VI Muestra Nacional de Epidemiologia: "Nuevas tecnologías en la vigilancia de la salud", 2015, Paraguay

Nombre: VI Muestra Nacional de Epidemiologia: "Nuevas tecnologías en la vigilancia de la salud. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Presentación del Póster Detección molecular del Papilomavirus Humano de Alto Riesgo en el seguimiento de mujeres tratadas por lesión escamosa (segundo premio al mejor trabajo científico) y expositor oral en Nuevas tecnologías en Histocompatibilidad realizadas en LCSP

Nombre de la institución promotora: Direccion de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles

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

### 38 Simposio - Expositor oral en Simposio de Oncologia Ginecologica XIV Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia y XI Congreso Paraguayo de Perinatología", , 2014, Paraguay

Nombre: Simposio de Oncologia Ginecologica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Participación en calidad de Disertante en el Simposio de Oncología Ginecologica sobre la implementación en el MSP y BS de la Detección y Genotipificacion del test de VPH en muestras de cepillado cervical conservadas en el medio de citologia liquida.

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

Palabras Clave: pcr en tiempo real; VPH;

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

### 39 Encuentro - Disertante en un encuentro de la Sociedad Paraguaya de Ginecologia y Obstetricia, 2014, Paraguay

Nombre: Charlas sobre el estado actual de la detección y genotipificacion del VPH en nuestro pais. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: El encuentro fue organizado por la Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia para informar a los profesionales ginecólogos acerca de los avances de la detección y genotipificación de Virus Papiloma Humano en nuestro país y que el Laboratorio Central de Salud Publica es el Laboratorio de Referencia de Papiloma Virus en nuestro pais segun Resolucion del Ministro de Salud Numero 779 del 31 de julio de 2013

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

Palabras Clave: pcr en tiempo real; VPH;

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

# 40 Taller - Póster Presentado en First ICGEB Workshop Human Papillomavirus 2014 Rosario ARGENTINA 19-21 November 2014, 2014, Argentina

Nombre: First ICGEB Workshop Human Papillomavirus. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Detección molecular del Virus Papiloma Humano de Alto Riesgo Oncogénico en muestras cervicales. Laboratorio Central de Salud Pública. Primeros Resultados.

Bobadilla ML, Villagra V.Zorrilla ME.Llamosas F y otros.



Nombre de la institución promotora: International Centre for Biotechnology and Genetic Engennering

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

### 41 Taller - Expositor oral en Taller sobre Resolución 1540 del Consejo de Seguridad de las Naciones UNIDAS 11 al 13 de Noviembre de 2014, 2014, Perú

Nombre: Resolución 1540 del Consejo de Seguridad de las Naciones UNIDAS 11 al 13 de Noviembre de 2014. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: La exposición oral trato sobre todas las acciones que Paraguay como estado parte realiza para poder cumplir la Convención para la Prohibición de Armas Químicas suscrita y ratificada por nuestro pais y como la OPAQ (Organización para la Prohibición de Armas Químicas) ,organización del la cual nuestro país forma parte prevé deberes a ser cumplidos por nuestro pais,dentro de este marco ,así como la OPAQ da a Paraguay una variedad de asistencia en este campo.

Nombre de la institución promotora: United Nations Regional Center for Peace, Disarmament and Development in Latin America and the Caribbean

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Seguridad Quimica, Biologica y Nuclear;

### 42 Taller - Expositor Oral y Coordinador del Curso Teorico Practico de Diagnostico de Sifilis, 2014, Paraguay

Nombre: Curso Teorico Practico de Diagnostico de Sifilis. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Como Jefa del Departamento de Inmunologia, Departamento en el cual se realizan las Determinaciones de Sifilis y su diagnostico es muy importante mostrar a los colegas cuales son los metodos mas usados para el diagnostico y el control de calidad de Sifilis ,asi como hacer capacitaciones para los profesionales de los Laboratorios que realizan control de calidad externo ,organizado por el Laboratorio Central.

Nombre de la institución promotora: Departamento de Inmunologia de Laboratorio central de salud Publica

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

#### 43 Congreso - Poster presentado en Congreso Paraguayo de Infectologia año 2013, 2013, Paraguay

Nombre: Congreso Paraguayo de Infectologia año 2013. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Implementacion del test de detección de DNA de Virus Papiloma Humano de alto riesgo oncogenico en el laboratorio Central de salud Publica. Primeros Resultados Bobadilla ML. Villagra V. Zorrilla Olmedo G, Roscher G, Franco F, Riveros MC, Gómez ME, Llamosas F

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: cancer cervical; pcr en tiempo real; virus papiloma humano;

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

# 44 Encuentro - Participacion como Representante Nacional en XIV Reunion de Autoridades Nacionales de America Latina y el caribe GRULAC de la Organizacion para la Prohibicion de Armas Qumicas, 2013, Ecuador

Nombre: XIV Reunion de Autoridades Nacionales de America Latina y el caribe GRULAC de la Organizacion para la Prohibicion de Armas Qumicas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participé en esta reunión como representante del Paraguay ante este organismo OPAQ.La autoridad Nacional está formada por un Consejo Asesor que tiene varias Instituciones, preside el consejo asesor el MIC a través del INTN.En estas reuniones se tratan cuestiones relativas a los derechos y obligaciones del cumplimiento de la Convención de la Prohibición de armas químicas, ratificada por Paraguay en 1994., sobre todo a nivel de la problemática de la región de América Latina y el Caribe

Durante este año 2013,la OPAQ fue galardonada con el Premio Nobel de la Paz por su labor incansable a travez de sus representaciones nacionales de luchar contra la erradicacion de armas quimicas

Nombre de la institución promotora: Organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Seguridad Quimica;

### 45 Encuentro - Participación como Representante Nacional ante la XIV Reunión Anual de Autoridades Nacionales de la OPAQ Organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas 22 al 25 de Noviembre 2012, 2012, Holanda

Nombre: XIV Reunion Anual de Autoridades Nacionales de la OPAQ Organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas 22 al 25 de Noviembre 2012. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Como representante nacional en esta reunion a nivel mundial, se exponen la problematica y aciertos de cada pais con respecto a la Implementacion de la Convencion de Armas Quimicas, ademas de cuestiones relativas a la seguridad quimica, seguridad nacional y cuestiones diplomaticas

Nombre de la institución promotora: Organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas

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

### 46 Taller - Expositor Oral en Curso taller de Formación de Conocimientos de gestión de riesgo biologico, 2011, Paraguay

Nombre: Curso taller de Formación de Conocimientos de gestión de riesgo biologico. Tipo de Participación: Expositor oral Nombre de la institución promotora: OPS /MSP y BS

Palabras Clave: riesgo biologico;

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

# 47 Encuentro - Participacion como Autoridad Nacional ante la XII Reunion de Autoridades Nacionales de America Latina y el Caribe de la Organizacion para la Prohibicion de Armas Quimicas, 2011, Argentina

Nombre: XXII Reunion de Autoridades Nacionales de America Latina y el Caribe de la organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Participé en esta reunión como representante del Paraguay ante este organismo OPAQ.La autoridad Nacional está formada por un Consejo Asesor que tiene varias Instituciones, preside el consejo asesor el MIC a través del INTN.En estas reuniones se tratan cuestiones relativas a los derechos y obligaciones del cumplimiento de la Convención de la Prohibición de armas químicas, ratificada por Paraguay en 1994., sobre todo a nivel de la problemática de la región de América Latina y el Caribe



Nombre de la institución promotora: Organizacion para la prohibicion de Armas Quimicas

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Seguridad Quimica;

# 48 Seminario - Expositor Oral en XIII Ciclo de charlas de la Semana Industrial -Facultad de Ciencias Químicas .UNA, 2011, Paraguay

Nombre: Expositor Oral en XIII Ciclo de charlas de la Semana Industrial -Facultad de Ciencias Químicas .UNA. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Disertación acerca de la Convención de Armas Químicas y la Organización para la Prohibición de Armas Químicas

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas .UNA.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Politicas y Servicios de Salud, Seguridad Quimica;

# 49 Otra - Detección de proteína NS1en muestras de suero de casos confirmados de Dengue durante la epidemia 2007 en Paraguay, 2009, Cuba

Nombre: XI Internacional de Dengue. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

En ocasión del evento, la Dra. Cynthia Vázquez presento el trabajo ya que nos fue imposible asistir por cuestiones económicas al resto de los autores del trabajo. Soy co autor del mismo

Nombre de la institución promotora: Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí"

# 50 Congreso - Poster presentado 'Proteina Ns1" 6º Congreso Paraguayo de Infectologia Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E, 2007, Paraguay

Nombre: 6º Congreso Paraguayo de Infectologia Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Detección de Proteína NS1 en muestras de suero de casos confirmados de Dengue durante la epidemia del año 2007 en Paraguay Villalba S.Oviedo A.Villagra V Nicholichia T.Arellano C.Bobadilla ML

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología

Palabras Clave: antígeno NS1; epidemia; dengue;

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

# 51 Congreso - Presentacion de Poster "'Sistema Integrado "en 6º Congreso Paraguayo de Infectologia Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007, Paraguay

Nombre: 6º Congreso Paraguayo de Infectologia Congreso MERCOSUR de SLIPE. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Premio al mejor Póster Científico "Contribución del Sistema Integrado de Vigilancia Sarampión /Rubéola a la Etiología de otras Enfermedades Febriles Eruptivas" presentado en la XVII Reunión del Grupo Técnico Asesor sobre Enfermedades Prevenibles por Vacunación, Guatemala 25 al 27 de Julio de 2006.,organizado por la Oficina Panamericana de la salud y Organizacion Mundial de la Salud.

El Premio constituye la calificacion "sobresaliente" del poster presentado y son autores la Dra Elva Oviedo y la suscrita,y fue otorgado por el jurado del citado evento,consistiendo en una placa grabada que se encuentra en la Direccion General del Laboratorio central de Salud Publica.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectologia /OPS-OMS/ SLIPE

Palabras Clave: sarampion; rubeola; enfermedades febriles eruptivas;

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

### 52 Taller - Expositor Oral en Curso Taller para tecnicos de laboratorio, 2005, Paraguay

Nombre: Curso Taller para tecnicos de laboratorio. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este curso taller estuvo también organizado por JICA ,agencia de cooperación de Japón. El mismo estuvo dirigido a los técnicos de laboratorio de Laboratorio Central y otras regiones sanitarias del país con el objetivo de que los técnicos de Laboratorio,pilares fundamentales en el trabajo diario del bioquímico puedan aumentar las capacidades técnicas y conocimiento de todos los procesos que se realizan en el Laboratorio Clínico.

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Públcia - MSP y BS

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

#### 53 Otra - Disertación sobre Diagnostico Laboratorial de Citomegalovirus L.C.S.P., 2003, Paraguay

Nombre: Diagnostico Laboratorial de Citomegalovirus . Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública

Palabras Clave: citomegalovirus;

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

### 54 Otra - Disertación sobre Diagnostico de Citomegalovirus L.C.S.P , 2000, Paraguay

Nombre: Diagnostico de Citomegalovirus. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Laboratorio Central de Salud Pública

Palabras Clave: citomegalovirus;

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

### 55 Congreso - Miembro del Comité organizador del III Congreso Paraguayo de Química (Área Bioquímica), 1996, Paraguay

Nombre: III Congreso Paraguayo de Química (Área Bioquímica). Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: Miembro del Comite Organizador del III Congreso Paraguayo de Quimica

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Pruebas de laboratorio:

### 56 Otra - Expositor Oral en curso teórico practico de Control de calidad en Química clinica para alumnos de la carrera de Bioquimica, 1996, Paraguay

Nombre: Curso teórico practico de Control de calidad en Química clínica para alumnos de la carrera de Bioquimica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Este curso fue organizado por la Cátedra de Bioquímica Clínica 1 de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asuncion

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Quimicas

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

# 57 Seminario - Disertante en II Jornada de Control de calidad y Metodología organizada por la Asociación de Bioquímicos de Itapua, 1996, Paraguay

Nombre: Il Jornada de Control de calidad y Metodología organizada por la Asociación de Bioquímicos de Itapua. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquimicos de Itapua

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

#### 58 Simposio - Expositor Oral en III Jornada de Análisis Clinicos, 1994, Paraguay

Nombre: III Jornada de Análisis Clinicos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

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

#### 59 Simposio - Expositor oral en la I Jornada de Análisis Clinicos, 1994, Paraguay

Nombre: I Jornada de Análisis Clinicos. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

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

# 60 Seminario - Coordinadora-Disertante. Jornadas de Control de Calidad en Química Clínica para Bioquímicos y Alumnos del 5° y 6° Cursos de la Facultad de Ciencias químicas. Abril y Octubre de 1993. , 1993, Paraguay

Nombre: Jornadas de Control de Calidad en Química Clínica. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: He sido ademas una de las coordinadoras del evento

Palabras Clave: control de calidad;

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

# 61 Congreso - Presentación de Poster "Intervención Educativa " en 11mo "Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica" Acapulco, México., 1993, México

Nombre: 11mo "Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica" Acapulco, México.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Control de Calidad en Laboratorios de Asunción."Intervención Educativa" Velásquez, G; Pozzoli L; Ferro, E; .Gullén, I; Villagra, V; Marín, N; Gómez F; Meilicke, ML; Galeano A; Kiefer, R.

Nombre de la institución promotora: Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica

Palabras Clave: INTERVENCION EDUCATIVA;

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

# 62 Congreso - Presentación de Poster "Control de calidad"en 11mo "Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica" Acapulco, México., 1993, México

Nombre: 11mo "Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica" Acapulco, México.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Control de Calidad en Laboratorios de Análisis Clínicos" Velásquez, G: Pozzoli, L: Ferro E; Guillén, E; Villagra V; Marín, N; Gómez F: Meilicke, ML; Galeano, A; Kiefer, R.

Nombre de la institución promotora: Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica

Palabras Clave: control de calidad:

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

### 63 Seminario - Disertante en Curso de Control de Calidad en Hematología IICS-ABP, 1993, Paraguay

Nombre: Curso de Control de Calidad en Hematología IICS-ABP. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IICS-ABP-

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

# 64 Seminario - Coordinadora -Disertante.Control de Calidad en Química Clínica para Bioquímicos y Alumnos del 6°Curso de la Facultad de Ciencias Químicas. Julio y Septiembre de 1992, 1992, Paraguay

Nombre: Jornada de Control de calidad. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: He sido ademas coordinadora del evento



Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay-IICS-GTZ.

Palabras Clave: control de calidad:

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

### 65 Congreso - Presentación de Poster en Segundo Congreso paraguayo de Química 4/7 de Octubre., 1992, Paraguay

Nombre: Segundo Congreso paraguayo de Química 4/7 de Octubre.. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Control de Calidad en Laboratorios de Asunción. Intervención Educativa Velásquez G; Pozzoli L; Ferro E; Guillén I, Villagra V; Marín, N; Gómez F; Meilicke ML; Galeano A; Kiefer R.

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

Palabras Clave: INTERVENCION EDUCATIVA;

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

### 66 Congreso - Presentacion de Poster en "Primer Congreso Paraguayo de Medicina Interna", 1990, Paraguay

Nombre: "Primer Congreso Paraguayo de Medicina Interna" . Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Tema: "Control de Calidad en el Laboratorio de Análisis Clínicos" Velásquez G; Pozzoli L; Guillén I; Meza T; Ferro E; Kaspar P; Zoulek, G, Canese A; Villagra V; Gómez F; Beltrán M; Álvarez M; Plans J.

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Medicina Interna

Palabras Clave: suero control;

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

### 67 Seminario - Disertante. Jornada Paraguaya de Análisis Clínicos" Mesa Redonda, Tema "Control de Calidad en Bioquímica Clínica", 1990, Paraguay

Nombre: Primera Jornada Paraguaya de Análisis Clínicos" . Tipo de Participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos del Paraguay

Palabras Clave: control de calidad;

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

### 68 Congreso - Miembro titular del Comite Organizador del Primer Congreso Paraguayo de Quimica, 1989, Paraguay

Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Quimica. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: En este congreso fui miembro titular del comité organizador

Nombre de la institución promotora: Federación de Químicos del Paraguay

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

### Información adicional:

Miembro del comité organizador del 1er Congreso Paraguayo de Bioquímica Clínica. (12/10/2013)Durante los años 2009 2010 y durante el 2014 he participado en la revisión de los Procedimientos Operativos Estándar (POE),documentos necesarios para lograr el sistema de Gestión de Calidad con el debido aseguramiento de la calidad de diversas determinaciones realizadas en mi Institución ,Laboratorio Central de salud Publica. He sido tutora de los documentos durante mi gestión en la Unidad de gestión de calidad y luego revisora de los mismos como parte de mi labor como Jefa de Inmunologia de LCSP. Durante este año 2016 me desempeñé como cotutora de la tesis de grado "Prevalencia de Toxoplasmosis en embarazadas" de un estudiante de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad católica de Villarrica . El mismo ya presentó su tesis en forma sobresaliente obteniendo el título de Bioquímico.

### Indicadores

Producción TécnicaEdición o revisión2Otro2Otra producción técnica2Otra producción técnica2Trabajos técnicos1Elaboración de normativas y Ordenanzas1



Producción Bibliográfica	44
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	
Completo	1
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	
Resumen	2
Completo	
Trabajos en eventos	17
Resumen	4
Resumen expandido	13
Libros y capítulos de libros publicados	1
Capítulo de libro publicado	1
Tutorías	2
Concluidas	2
Tesis/Monografía de grado	
Otras tutorías/orientaciones	1
Otras Referencias	75
Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	68