



Veronica Villagra Carron

Doctor en Bioquímica

Nombre en citas bibliográficas: Villagra Veronica o Villagra V.

Sexo: Femenino

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

Datos del SISNI

Área SISNI: **Ciencias de la Salud, Química y Biología Animal - Inactivo en el Programa/Sistema**

Categoría/Grupo Actual: **Nivel Iniciante - Res.: 186/17**

Ingreso al Sistema: **Nivel Iniciante - Res.: 305/14**

Información de Contacto

Dirección: **Laboral . Laboratorio Central de Salud Publica .Avenida Venezuela y Teneinte Ecurra Particular :25 de Mayo y Tacuari .**

Mail: **vevillagra@yahoo.com**

Teléfono: **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, Detección y Genotipificación 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 Tecnología, 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 Oncogénicos;

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 pública; Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, ciencia y tecnología de alimentos y área químico 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 Infectología.Coordinadora Simposio de Diagnostico Viroológico Sociedad Paraguaya de Infectología /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 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 , ;
- 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 , ;
- 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 Latinoamericano 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 Paraguaya de Gastroenterología, Paraguay
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Gastroenterología;
- 1997** Congresos 49ª 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 , Química Clínica;
- 2020-2020** Cursos de corta duración
 Roche International Limited, Uruguay
 Título: Oncología Molecular BRAF-KRAS
 Horas totales: 20
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
- 2019-2019** Cursos de corta duración
 Fundacion Buen Gobierno, Paraguay
 Título: Coaching en Inteligencia emocional
 Horas totales: 8
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, Ciencias Sociales Interdisciplinarias, Liderazgo e Inteligencia Emocional;
- 2018-2018** Cursos de corta duración
 Mayo Clinic, Estados Unidos
 Título: II 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 Perspectives
 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: 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

- 2017-2017**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , fitorremediación y toxicidad de metales pesados;
Cursos de corta duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Paraguay
Título: Fitorremediación y Toxicidad de Metales Pesados
Horas totales: 30
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Fitorremediación;
Cursos de corta duración
HOSPITAL DE PEDIATRIA PROF DR JP GARRAHAN, Argentina
Título: Jornadas de Hepatitis Virales
Horas totales: 18
- 2016-2016**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Diagnostico de Hepatitis Virales;
Cursos de corta duración
Agencia Internacional de Investigación sobre el cáncer (IARC-WHO), Francia
Título: Conceptos de CCU y VPH ,toma de muestras cervicales y procedimientos del Estudio Multicentrico de tamizaje y Triage de cáncer de CCU con prueba de VPH
Horas totales: 16
- 2013-2013**
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;
Cursos de corta duración
Fundacion Buen Gobierno, Paraguay
Título: Modulo Personal " Servir con principios"
Horas totales: 20
- 2013-2014**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Psicología, Psicología especial , Crecimiento personal;
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 púerperas
Horas totales: 300
- 2012-2012**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Cursos de corta duración
Laboratorio Central de Salud Pública, Paraguay
Título: Liderazgo Transformacional
Horas totales: 12
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Humanidades, , Manejo de recursos Humanos y Liderazgo;
Cursos de corta duración
Infotec S.A, Paraguay
Título: Jornadas de Biología Molecular
Horas totales: 12
- 2011-2011**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
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
- 2011-2011**
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;
Cursos de corta duración
Laboratorio Central de salud Publica, Paraguay
Título: Curso de PCR
Horas totales: 40
- 2010-2010**
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;
Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología y Normalización, Paraguay
Título: Curso taller de Metodologia de la Investigacion Tercer Modulo
Horas totales: 24
- 2010-2010**
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 Mercancías Peligrosas
Horas totales: 21
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, químicos peligrosos en el transporte;
- 2009-2009** Cursos de corta duración
Instituto Nacional de Tecnología 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
Organización Panamericana de la Salud/Organización 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, microbiología;
- 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, Epidemiología 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 Clínica 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;
2025	Otros Uso del control de calidad RIQAS y Guía de Interpretación de resultados Infotec S.A, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Control de calidad de Laboratorio;
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 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	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;
2026	Seminarios Harnessing Artificial Intelligence to Accelerate Cervical Cancer Elimination in the Asia-Pacific International Papillomavirus Society, Canadá Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la 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 Papillomavirus 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 , ;
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, Políticas y Servicios de Salud, ;
2024	Seminarios HPV test for cervical cancer screening International Papillomavirus Society, Canadá

- 2023** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Seminarios Harnessing immunotherapy to control and/or eliminate HPV associate disease
 International Papillomavirus Society, Canadá
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
 Seminarios El uso de las Herramientas Genómicas en el Laboratorio Clínico
 Analytical Technologies S.A, Argentina
- 2018** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, ;
 Seminarios Jornada sobre Avances en Medicina Genomica
 Analytical Technologies S.A, 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, Medicina Genómica;
 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
- 2001** Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales , ;
 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
- 2019** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la identificación de ADN, proteínas y enzimas, Epidemiología;
 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
- 2017** 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;
 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
- 2025** Áreas de Conocimiento: Humanidades, Otras Humanidades, Desarme y seguridad;
 Talleres Desarrollo de Procedimientos de Modelo Estándar de Control Interno
 Laboratorio Central de Salud Pública - MSP y BS, Paraguay
- 2017** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
 Talleres Scientific Writing Workshop organizado por parte de Paraguay por SANUPAR salud y nutricion
 University of California San Francisco , Estados Unidos
- 2012** 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 , ;
 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
- 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;
 Talleres Curso taller de Formación de Conocimientos de Gestión de Riesgo Biologico
 ORGANIZACION MUNDIAL DE LA SALUD/ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, Paraguay
- 2010** Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Ocupacional, evaluación de riesgo;
 Talleres Oratoria
 Servicio Nacional de Promocion Profesional SNPP, Paraguay
- Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales del Lenguaje, Como expresarse en publico;

Idiomas

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

Actuación Profesional

Asociación de Bioquímicos del Paraguay - ABP

Vínculos con la Institución

1990 - 1995 **Otro - Miembro de la Comisión Directiva de la ABP** C. Horaria: **5**

Otras Informaciones: representante nacional ante la Federación Internacional de Química Clínica (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 **contratado por proyecto** C. Horaria: **8**

Actividades

10/2016 - Actual Proyecto de Investigación y Desarrollo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Fitorremediación de cromo en efluentes de curtiembres evaluada mediante ensayos de genotoxicidad
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Fitorremediación 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: Investigación.
Alumnos:
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Otros Tópicos Biológicos, Ecotoxicidad ambiental;

Instituto Nacional de Tecnología y Normalización - INTN

Vínculos con la Institución

2010 - 2014 **Ejecutora del programa OPAQ** C. Horaria: **15**

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 ganó 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.

Actividades

3/2010 - 12/2014 Otra actividad técnico-científico relevante, dependiente de Dirección General, Instituto Nacional de Tecnología y Normalización
Actividad realizada: Representante Nacional Alterna ante la Organización para la prohibición de Armas Químicas (OPAQ)

2009 - 2014 **Especialista en Investigación Científica** 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 PROCENCIA 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 pública y epidemiología"

Actividades

3/2013 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Determinación de aflatoxinas y hongos aflatoxigenicos en yerba mate elaborada
Participación: Integrante del Equipo
Descripción: Proyecto adjudicado según Resolución número 437/2014 del 23 de Diciembre 2014, número 14 INV 046, dentro de la convocatoria PROCENCIA 2013 del Conacyt. Siendo la Institución Proponente o Ejecutora la Facultad de Ciencias Químicas y la asociada el Instituto de Nacional tecnología, Normalización y Metrología. Durante el año 2013 he realizado en conjunto con el equipo Técnico la redacción y presentación a Conacyt del mismo, figurando mi nombre dentro del Equipo Técnico. Mi vínculo con el INTN fue hasta Diciembre de 2014 y he sugerido reemplazante para el proyecto
Integrantes: Villagra Veronica; Witzovsky 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 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo
Preparación de Tecnosoles locales y evaluación de su factibilidad técnica y económica 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 - 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

2025 - Actual **Bioquímica Investigadora en la Nueva seccion de Oncogenetica**

C. Horaria: 24

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Bioquímica Investigadora cuya linea de Investigación son VPH y otros Virus Oncogénicos

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 Inmunología, Laboratorio Central de salud Publica
Imunización 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 resolucio 127 / 2015 numero 14-inv-178 objetivo general : Determinar el porcentaje de mujeres multiparas 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

Servicio Técnico Especializado, Departamento de Inmunología, Laboratorio Central de salud Publica
 Servicio realizado: Jefa del Departamento de Inmunología

2023 - Actual

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

C. Horaria: **6**

2022 - Actual

Bioquimico de planta (matrizada)

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación tot: *Actividades*

3/2023 - Actual

Líneas de Investigación, Departamento de Inmunología, 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 Inmunología

2012 - 2022

Funcionario/Empleado - Jefe del Departamento de Inmunología

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 Inmunología, 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 Genotipificacion de VPH;

12/2016 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Departamento de Inmunología, 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 línea basal para comparar con los genotipos circulantes en población 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 Inmunología, 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 Inmunología, 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 Inmunología 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 Inmunología, Laboratorio Central de salud Publica
Deteccion de VPH de alto riesgo en el marco del cribado virológico 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 N° 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 Inmunología, 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 cabral.
 Integrantes: Villagra Veronica;Bobadilla ML; Goldman M.;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos:

12/2012 - Actual Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Enfermedades Infecciosas, Metodología de Diagnóstico de Sífilis;
 Dirección y Administración, Departamento de Inmunología de Laboratorio central de salud Pública, Departamento de Inmunología de Laboratorio central de salud Pública
 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 validación de reactivos y equipos, comparación de métodos, trabajos de investigación en gestión de calidad y metodología analítica

1998 - 2009 **Encargado de procesamiento de análisis de diagnóstico de enfermedades Virales** C. Horaria: **15**
 Otras Informaciones: Esta labor la desempeñe en el departamento de Virología del Laboratorio central de Salud Pública

Laboratorio Químico - LQ

Vínculos con la Institución

1990 - 1997 **Otro - director-propietario** C. Horaria: **20**
 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 ADMINISTRACION DEL LABORATORIO CLINICO

Meyer Lab - ML

Vínculos con la Institución

1988 - 1989 **Funcionario/Empleado - bioquímica** C. Horaria: **48**
 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 Pública, como Jefa de Inmunología tuve el desafío de llevar adelante el excelente equipo humano a mi cargo. En el citado departamento se desarrollaron técnicas de Histocompatibilidad para donación y trasplante de órganos sólidos y tejidos, carga viral de hepatitis B y C y también detección y genotipificación de VPH así como el desarrollo de líneas 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. Soy investigadora principal por el Ministerio de Salud Pública (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 está desarrollando exitosamente en el Hospital de Trinidad, Laboratorio Central de Salud Pública, dirección de Patología Cervical y Programa Nacional de Cáncer de Cuello Uterino y Mama. 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. 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 Número 5458. Ver gaceta oficial número 173. Actualmente soy bioquímica investigadora del Proyecto ESTAMPA y se siguen realizando publicaciones de los resultados del proyecto. Una de ellas ganó mención en el Premio Nacional de Ciencias 2024: 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, Picon 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>.

Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Villagra Veronica PLAN ESTRATEGICO NACIONAL PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LAS HEPATITIS VIRALES, 2022.

Palabras Clave: hepatitis virales; plan estrategico;

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

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Finalidad: avanzar hacia el acceso universal a la salud y lograr la cobertura universal ; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 40;

Ciudad: Asuncion ;

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

2 Villagra Veronica Proyecto de Ley "Que establece las medidas de control para el cumplimiento 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 Tecnología 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

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, Políticas 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 Caribbean

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: Paraguay/; 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 U

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 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;
- 2 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, 2024.**
 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;
- 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 papillomavirus; 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, Políticas 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 insuficiencia renal cronica en lista de espera para trasplante 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: trasplante 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 Enfermedades Infecciosas;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1812-9528
 Palabras Clave: hepatitis b; antígeno 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: acuífero; 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: cromatografía gaseosa; metanol;

Observaciones: el artículo se trata de controlar el nivel de un alcohol tóxico (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 Bioquímica Clínica 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 clínica; precisión; exactitud; control de calidad; control de calidad externo;

Observaciones: PREMIO ASOCIACION DE BIOQUIMICOS DEL PARAGUAY EN SEGUNDO CONGRESO PARAGUAYO DE QUIMICA

- 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 Bioquímica Clínica 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 evaluación; precisión; sensibilidad;

Observaciones: Es uno de los primeros trabajos publicados en este tema en nuestro país. Sirvió de base para la elaboración de programas de evaluación externa e interna de laboratorios clínicos y otros.

Hoy en día ,para estar habilitados 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 , Fitorremediación;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2304-2907

Palabras Clave: metales pesados; fitorremediación;

- 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 papillomavirus;

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 Inmuncromatográficas Para Covid-19. In: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiología - ALAM 2021,, 2021 Asuncion Libro de Resúmenes. 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 rápidas;

- 2 **Bobadilla ML; Villagra Veronica; Ortiz R.V.; De Luca G.; Olmedo G.; Pratts P.; Gentype specific HPV Infection among unvaccinated young women from Paraguay. In: XXXII Congreso Brasileiro 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 NS1 en muestras de suero de casos confirmados de Dengue durante la epidemia del año 2007 en Paraguay. In: 6º Congreso Paraguayo de Infectología Año 2007, 2007 Asuncion Revista Paraguaya de Infectología. 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 concurren 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 Resúmenes 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 Resúmenes 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 Resúmenes 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 Infectología, 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 Infectología, 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 Pediatría .5a jornada de Enfermería pediátrica 3er Encuentro de Editores de revistas de las Sociedades de pediatría del Cono Sur, 1998 Asuncion Suplmento XXV Pediatría Organó Oficial de la Sociedad Paraguaya de Pediatría. 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, microbiología;

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/Monografía de grado (Programa Académico para obtención del Título de Bioquímico Clínico) , 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 Enfermedades 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, Políticas 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, Picon 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 Latioamerica 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.;

M E I L I C K E M L ; G A L E A N O A . ; (RELEVANTE) Control de Calidad en Laboratorios de Asunción.Intervención Educativa, Acta Bioquímica Clínica 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 Congreso - Presentacion de trabajo "Risk-based assessment of cervical precancer and cancer using HPV testing, cytology and colposcopic impression: results from the ESTAMPA multicentric study", 2026, Austria

Nombre: INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY HPV CONGRESS. Tipo de Participación: Otros - Información Adicional: EUROGIN es el congreso internacional líder a nivel mundial sobre infecciones por VPH y cánceres asociados, con especial atención a la prevención y el diagnóstico.

El expositor oral es Joan Valls, primer autor. Estamos como autores (V.Villagra)

FC 15.3 Friday 20 March-2026

Room 1.85/1.86 10.00 o 11.30

Austria Center Vienna

Nombre de la institución promotora: EUROGIN

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

2 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;

3 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 Infectología . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología /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, ;

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

Nombre: VIII Congreso Paraguayo de OPatología del Tracto genital Inferior femenino. Tipo de Participación: Conferencista Invitado

Nombre de la institución promotora: sociedad Paraguaya de Patología 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, ;

5 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 Pública - 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 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 Pública - 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, ;

7 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, ;

8 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 Prevención de Cáncer 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, ;

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

Nombre: OPTIMIZACIÓN y DE LA IMPLEMENTACION DE PRUEBA DE VPH". Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Dentro de la Implementación de la Prueba de VPH en todo el país 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, ;

10 Seminario - Capacitación en la Implementación del Test de VPH dirigida a médicos y profesionales de la salud, 2024, Paraguay

Nombre: Implementación del Test de VPH dirigida a médicos y profesionales de la salud del Hospital de Barrio Obrero. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Esta capacitación se realizó 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 cáncer de cuello uterino;

11 Encuentro - Presentación 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 Papillomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: O062 / #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, ;

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

Nombre: 36 International Papillomavirus 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, ;

13 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, ;

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

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

Nombre de la institución promotora: Programa Nacional de Prevención de Cáncer 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, ;

15 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 "Químicamente" organizado por la Facultad de Ciencias Químicas.. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: El citado evento contó con exposiciones de tesis de postgrado de egresados de la Facultad de Ciencias Químicas.

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

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

16 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 Papillomavirus 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, ;

17 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, ;

18 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 Papillomavirus Conference. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: O035 / #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, ;

19 Congreso - Presentacion de Poster :Genotype specific HPV infection among unvaccinated young woman from Paraguay, 2021, Brasil

Nombre: XXXII Congreso Brasileiro de Virologia . Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Virologia

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

20 Congreso - Presentacion de Poster Evaluacion de desempeño de Pruebas serologicas inmunocromatograficas para COVID 19, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso Latinoamericano de Microbiologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Latinoamericana de Microbiologia

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

21 Congreso - Presentacion de Poster Condilomatosis Oral y su posible Transmision materna.caso Clinico, 2021, Paraguay

Nombre: XXV Congreso latinoamericano de Microbiologia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociacion Latinoamericana de Microbiologia

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

22 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

23 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 Genotipificación 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

24 Simposio - Expositora en el Simposio LCSP dentro de la X Muestra Nacional de Epidemiología, 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
- 25 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
- 26 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;
- 27 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, ;
- 28 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 país 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, ;
- 29 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 realice 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)
- 30 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;
- 31 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, ;
- 32 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, ;
- 33 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;

34 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;

35 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)

36 Encuentro - Presentación de Poster en Fitorremediación 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 Científica del Paraguay

37 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 Pública - MSP y BS

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

38 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;

39 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;

40 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;

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

Nombre: VI Muestra Nacional de Epidemiología: "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;

42 Simposio - Expositor oral en Simposio de Oncología Ginecologica XIV Congreso Paraguayo de Ginecología y Obstetricia y XI Congreso Paraguayo de Perinatología" , , 2014, Paraguay

Nombre: Simposio de Oncología 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 Genotipificación del test de VPH en muestras de cepillado cervical conservadas en el medio de citología líquida.

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;

43 Encuentro - Disertante en un encuentro de la Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia, 2014, Paraguay

Nombre: Charlas sobre el estado actual de la detección y genotipificación del VPH en nuestro país. 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 Pública es el Laboratorio de Referencia de Papiloma Virus en nuestro país según Resolución del Ministro de Salud Número 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;

44 Taller - Póster Presentado en First ICGB Workshop Human Papillomavirus 2014 Rosario ARGENTINA 19-21 November 2014, 2014, Argentina

Nombre: First ICGB 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;

45 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 país 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 país,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, Políticas y Servicios de Salud, Seguridad Química,Biológica y Nuclear;

46 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 Inmunología,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 ,así 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 Inmunología de Laboratorio central de salud Publica

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

47 Congreso - Poster presentado en Congreso Paraguayo de Infectología año 2013, 2013, Paraguay

Nombre: Congreso Paraguayo de Infectología año 2013. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: Implementación 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;

48 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, Políticas y Servicios de Salud, Seguridad Química;
- 49 Encuentro - Participación como Representante Nacional ante la XIV Reunión Anual de Autoridades Nacionales de la OPAQ Organización para la prohibición de Armas Químicas 22 al 25 de Noviembre 2012, 2012, Holanda**
 Nombre: XIV Reunion Anual de Autoridades Nacionales de la OPAQ Organización para la prohibición de Armas Químicas 22 al 25 de Noviembre 2012. Tipo de Participación: Panelista - Información Adicional: Como representante nacional en esta reunion a nivel mundial, se exponen la problemática y aciertos de cada país con respecto a la Implementación de la Convención de Armas Químicas, además de cuestiones relativas a la seguridad química, seguridad nacional y cuestiones diplomáticas
 Nombre de la institución promotora: Organización para la prohibición de Armas Químicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud, Seguridad Química;
- 50 Taller - Expositor Oral en Curso taller de Formación de Conocimientos de gestión de riesgo biológico, 2011, Paraguay**
 Nombre: Curso taller de Formación de Conocimientos de gestión de riesgo biológico. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: OPS /MSP y BS
 Palabras Clave: riesgo biológico;
 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;
- 51 Encuentro - Participación como Autoridad Nacional ante la XII Reunión de Autoridades Nacionales de América Latina y el Caribe de la Organización para la Prohibición de Armas Químicas, 2011, Argentina**
 Nombre: XXII Reunión de Autoridades Nacionales de América Latina y el Caribe de la organización para la prohibición de Armas Químicas. 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: Organización para la prohibición de Armas Químicas
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, Seguridad Química;
- 52 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, Políticas y Servicios de Salud, Seguridad Química;
- 53 Otra - Detección de proteína NS1 en 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 presentó 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 Kouri"
- 54 Congreso - Poster presentado 'Proteína Ns1' 6º Congreso Paraguayo de Infectología Congreso MERCOSUR de S.L.I.P.E, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6º Congreso Paraguayo de Infectología 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 oncogénicos;
- 55 Congreso - Presentación de Poster "Sistema Integrado "en 6º Congreso Paraguayo de Infectología Congreso MERCOSUR de SLIPE, 2007, Paraguay**
 Nombre: 6º Congreso Paraguayo de Infectología 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 Organización Mundial de la Salud.
 El Premio constituye la calificación "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 Dirección General del Laboratorio central de Salud Pública.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Infectología /OPS-OMS/ SLIPE
 Palabras Clave: sarampión; rubeola; enfermedades febriles eruptivas;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, Vigilancia de Febriles Eruptivas;
- 56 Taller - Expositor Oral en Curso Taller para técnicos de laboratorio, 2005, Paraguay**
 Nombre: Curso Taller para técnicos 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 Pública - MSP y BS

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

57 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;

58 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;

59 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 Comité Organizador del III Congreso Paraguayo de Química

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;

60 Otra - Expositor Oral en curso teórico practico de Control de calidad en Química clínica para alumnos de la carrera de Bioquímica, 1996, Paraguay

Nombre: Curso teórico practico de Control de calidad en Química clínica para alumnos de la carrera de Bioquímica. 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 Asunción

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Químicas

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;

61 Seminario - Disertante en II Jornada de Control de calidad y Metodología organizada por la Asociación de Bioquímicos de Itapúa, 1996, Paraguay

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

Nombre de la institución promotora: Asociación de Bioquímicos de Itapúa

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;

62 Simposio - Expositor Oral en III Jornada de Análisis Clínicos, 1994, Paraguay

Nombre: III Jornada de Análisis Clínicos. 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 oncogénicos;

63 Simposio - Expositor oral en la I Jornada de Análisis Clínicos, 1994, Paraguay

Nombre: I Jornada de Análisis Clínicos. 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 oncogénicos;

64 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 además 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 oncogénicos;

65 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 oncogénicos;
- 66 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 oncogénicos;
- 67 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 oncogénicos;
- 68 Seminario - Coordinadora -Disertante. Control de Calidad en Química Clínica para Bioquímicos y Alumnos del 6º 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 además 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 oncogénicos;
- 69 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 oncogénicos;
- 70 Congreso - Presentación 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 oncogénicos;
- 71 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 oncogénicos;
- 72 Congreso - Miembro titular del Comité Organizador del Primer Congreso Paraguayo de Química, 1989, Paraguay**
Nombre: Primer Congreso Paraguayo de Química. 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 oncogénicos;

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 Pública. 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 Inmunología 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 Técnica 6

Trabajos técnicos	2
Elaboración de normativas y Ordenanzas	2
Edición o revisión	2
Otro	2
Otra producción técnica	2
Otra producción técnica	2

Producción Bibliográfica 44

Artículos publicados en revistas científicas	26
Completo	2
Completo en revistas arbitradas	21
Completo en revistas NO arbitradas	1
Resumen	2
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	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Otras Referencias 79

Otros datos Relevantes	7
Presentaciones en eventos	72