



**NELLY ANGÉLICA MAÑAY
LARROSA**

Dra. Quim.

nmanay@fq.edu.uy

Gral Flores 2124, 11800 M
ontevideo, Uruguay
(598 2) 9241809

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018
Última actualización SNI: 19/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental - DEC / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental/General Flores 2124 / 11800 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (5982) 9241809
Correo electrónico/Sitio Web: nmanay@fq.edu.uy www.fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (1998 - 2002)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Estudio de la Impregnación por Plomo en Poblaciones Sensibles: Determinación de un indicador biológico precoz de contaminación ambiental
Tutor/es: Dra. Zulema Coppes
Obtención del título: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

GRADO

Química Farmacéutica (1973 - 1979)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título: 1980
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Química Farmacéutica

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Estadística para Investigadores con STATA (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: salud ambiental STATA Epidemiología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Programas Estadísticos

Relevancia del alcohol en Toxicología Forense (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Alcoholemia Conducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Cocaínas fumables y aspectos conexos (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Uruguay Cocaína fumable pasta base

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Ciencias Experimentales y Educación Ambiental: Investigación y Enseñanza en la educación superior (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Educación Ambiental Enseñanza Superior

1er curso intensivo de entrenamiento para profesionales en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). (01/2010 - 01/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay, Uruguay

40 horas

Palabras Clave: etiquetado GHS SGA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Seguridad Química

Comunicación de riesgos (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Panamericana de la Salud, Argentina

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Curso Internacional de Metales y Salud Ambiental (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / No corresponde / Organización Panamericana de la Salud, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: metales salud ambiental toxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Toxicología

Metodología de Evaluación de Riesgos para la Salud en Sitios Contaminados (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Organización Panamericana de la Salud, Argentina

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Curso de Accidentes Químicos: Bases Toxicológicas de la respuesta Médica (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

8 horas

Palabras Clave: accidente químico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Toxicología

Metodologías de Remoción de Arsénico en Aguas (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo , España

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica / Restauración ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Introducción al enfoque ecosistémico para la salud humana (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

18 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / EcoSalud

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Eco Salud

Workshop on Outcome-based Planning, Monitoring and Evaluation (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Development Research Centre , México

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / ECOSALUD (Ecohealth)

ISO 9000 para la alta gerencia (01/2006 - 01/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

15 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Calidad

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Diseño e Interpretación de estudios de toxicidad para la evaluación de riesgos (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Prospectiva

Manejo Adecuado de Materiales y Residuos Peligrosos en Centros Docentes (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Metodología de Identificación y Evaluación de Riesgos para la salud en sitios contaminados (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Argentina de la Empresa , Argentina

Introducción a la Geología Médica (01/2003 - 01/2003)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Metales, Salud y el Medio Ambiente (01/2002 - 01/2002)

, Uruguay

Toxicología Ambiental de los Metales: Prevención y Comunicación de Riesgos (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

La contaminación ambiental y sus riesgos (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Jornadas de Toxicología Avanzada (01/2001 - 01/2001)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Univ. de Carabobo , Venezuela
30 horas

Proyectos de creación de Empresas (01/2000 - 01/2000)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Fundasol , Uruguay
24 horas

Plaguicidas: Contaminación y Toxicología. Aspectos globales y regionales (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Toxicología ocupacional y monitoreo biológico de productos químicos industr (01/2000 - 01/2000)

Federación Farmacéutica Sudamericana

Toxicity Testing in Monitoring and Controlling Industrial Wastewaters (01/1999 - 01/1999)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA - Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

Actualización en Toxicología Ambiental (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Instrumentation and Measurement Methodologies in Atmospheric Chemistry (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Técnicas Analíticas Instrumentales en Control Ambiental (01/1995 - 01/1995)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

End point values in the Toxicological Assesment (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / International Life Sciences Institute , Brasil

Air Pollution Training Workshop (01/1991 - 01/1991)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Rutgers - The State University of New Jersey , Estados Unidos

Toxicología Prospectiva y Seguridad Química (01/1988 - 01/1988)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Fundação Oswaldo Cruz , Brasil
80 horas

Course on Veterinary Toxicology (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Course on information resources in Toxicology (01/1987 - 01/1987)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas , Argentina

Absorción atómica (01/1985 - 01/1985)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Actualizaciones en Anestesia y Toxicología (01/1984 - 01/1984)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR, Uruguay

Toxicología de Insecticidas (01/1983 - 01/1983)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Problemática actual de la Contaminación Ambiental (01/1982 - 01/1982)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Análisis Instrumental (01/1981 - 01/1981)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Especialización en Química Toxicológica (01/1981 - 01/1981)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Biofarmacia (01/1981 - 01/1981)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

WORKSHOP INTERNACIONAL TEORICO PRACTICO DE MANEJO DE VICTIMAS POR HAZMAT Y BIOTERRORISMO 2016 (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: RITA Chile, Chile

Talleres de Capacitación en STATA y Epidemiología (2015)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UCUDAL, Uruguay
Palabras Clave: Estadística Epidemiología ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Salud Ambiental

Jornada de intercambio en ECOSALUD (2011)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Química - Cátedra de Toxicología, Uruguay
Palabras Clave: Ecosalud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / EcoSalud

Chemical Information Exchange Network (CIEN) (2010)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: DINAMA; CIAT, Uruguay
Palabras Clave: salud ambiental Gestion Ambiental Riesgo Seguridad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Gestión Ambiental

Capacitación para grupos de investigación en metales con enfoque en EcoSalud (2010)

Tipo: Taller
Institución organizadora: COPEH-LAC; CTHA, FUNSAD, Uruguay
Palabras Clave: metales Ecosalud Comunidades Enfoque ecosistémico

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

El desafío de la Calidad de los Laboratorios (2009)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: ATA; ALAC; SUTE, Argentina

6th Annual Meeting of Geosciences for Environmental Management (G.E.M) (2009)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Geosciences for the Environmental Management; IMGA; CTHA, Uruguay

Seminario Internacional: Ciencia, Tecnología, Innovación e Inclusión Social (2008)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: ANII ; UNESCO; UDELAR, Uruguay

Presentación de Proyectos y Conclusiones de los Nodos de Copeh-Lac (2008)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Copeh - IDRC, México
Palabras Clave: Ecosalud Enfoque ecosistémico tóxicos en latinoamérica y el caribe
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / EcoSalud

Metodologías analíticas para la determinación y especiación de arsénico a nivel trazas (2007)

Tipo: Taller
Institución organizadora: CYTED, Perú
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

International Workshop on Medical Geology for Portuguese speakers (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de Aveiro, Portugal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Taller de distribución del Arsénico en Iberoamérica (2006)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Red Temática CYTED, Argentina

International Workshop and Hemispheric Conference on Medical Geology (2005)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de Turabo, Puerto Rico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Metales, SALud y el Medio Ambiente (2002)

Tipo: Taller
Institución organizadora: USACH, US AFIP, USGS, IUGS, Chile
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Taller Latinoamericano sobre Envenenamiento por Plomo: Evaluación, Prevención y Tratamiento (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: OPS-OMS, CDC; US EPA, Perú

Exposición Ocupacional a Productos Químicos en América Latina (1998)

Tipo: Taller
Institución organizadora: ALATOX, Cuba

Training on Industrial and Environmental Higiene and Toxicology on Heavy Metals and Other Pollutants (1994)

Tipo: Otro
Institución organizadora: Universidades de Lund y Gotemburgo, Suecia

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Químicas /Química Analítica /Toxicología Analítica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Salud Pública y Medioambiental

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Salud Ocupacional /Monitoreo Biológico

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Ciencia Forense /Toxicología Forense

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geociencias multidisciplinaria

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1981 - a la fecha)

Profesor Titular ,40 horas semanales / Dedicación total
Ingreso como ayudante de la cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental en 1981 ascendiendo a los cargos de asistente (grado 2), profesor adjunto (grado 3) y profesor agregado (grado 4) efectivos mediante concursos de oposición y méritos. Encargado de la Dirección de la Cátedra desde 1987 y Profesor Titular Efectivo de Toxicología desde junio 2013 por concurso de méritos y ingreso al régimen de DT en mayo 2017

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Monitoreo Biológico. Evaluación de la exposición de poblaciones uruguayas a tóxicos ambientales, en especial el plomo (03/1984 - a la fecha)

Para la evaluación del riesgo de exposición a contaminantes ambientales o a nivel ocupacional, se realiza un monitoreo biológico que implica el muestreo poblacional, determinación de biomarcadores adecuados y la interpretación de resultados en función de los parámetros en estudio. En esta área se estudia el riesgo a la salud de los productos químicos industriales y contaminantes ambientales, en diferentes poblaciones uruguayas potencialmente expuestas. Se evalúa poblaciones de trabajadores así como la población en general y en especial a los grupos más susceptibles como son los niños. El plomo ha representado la principal área de estudio por ser un

toxico ambiental de gran importancia dado los múltiples efectos adversos asociados. La investigación se ha desarrollado mediante un monitoreo biológico realizando la determinación de los niveles de plomo en sangre en los grupos poblacionales en estudio y su relación con diferentes parámetros. En el transcurso de las investigaciones hemos logrado disponer de la infraestructura de laboratorio en Uruguay con la metodología referencia a nivel internacional para análisis de plomo en sangre que nos ha permitido, asimismo prestar un servicio a la comunidad y/o controlar otros laboratorios que realicen este tipo de análisis especializado. Recientemente hemos ejecutado proyectos vinculados a la problemática de la exposición ambiental al Arsénico, desarrollando metodologías de especiación, dada las características propias de toxicidad de este elemento. Asimismo, integramos proyectos interdisciplinarios que han requerido el desarrollo de otros biomarcadores (ej, zinc en suero, cromo en orina, etc.) y la utilización de otras matrices alternativas (cabello).

Aplicada

10 horas semanales

UdelaR - Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental, Coordinador o Responsable

Equipo: RAMPOLDI, O., ALVAREZ, C., COUSILLAS, A.Z, PEREIRA, L., HELLER, T., QUEIROLO E., KORDAS, K, MARTINEZ G, TORRES, A.

Palabras clave: monitoreo biológico, plomocontaminación, plomo en sangre, plumbemia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Investigación y Desarrollo de metodologías analíticas para metales y metabolitos de solventes en diferentes matrices biológicas. (03/1986 - a la fecha)

El objetivo principal es lograr las capacidades e infraestructura tecnológica de laboratorio para el desempeño de análisis toxicológicos especializados y obrar como referencia en Uruguay y a nivel regional por cumplir con todas las exigencias y controles de calidad. Los principales productos de la investigación son las herramientas tecnológicas - analíticas de referencia, disponibles en el país y requeridas para el monitoreo y biológico y evaluación de contaminantes metálicos y metales esenciales en muestras biológicas (plomo, cromo, mercurio, cadmio, arsénico, selenio, cobre, zinc, etc.) y metabolitos de solventes tóxicos. Los resultados de estas investigaciones, permiten ofrecer estos servicios en todo el país e integrar proyectos interdisciplinarios sin recurrir a laboratorios en el extranjero. Esta línea de investigación tecnológica, involucra tareas de desarrollo y validación de metodologías analíticas mediante la protocolización de procedimientos de muestreo, pre analítica, analítico y de interpretación de resultados que aseguren la calidad de los datos resultantes del proceso. Todos estos procesos de investigación y desarrollo analíticos, se enmarcan en el Sistema de Gestión de la Calidad certificado con el que cuenta el Laboratorio CEQUIMTOX (Centro Especializado en Química Toxicológica)

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental, Coordinador o Responsable

Equipo: RAMPOLDI, O., ALVAREZ, C., MARTINEZ G, PISTÓN, M, TORRES, A., COUSILLAS, AZ, BÜHL, V, PIZZORNO, P

Palabras clave: monitoreo biológico, biomarcadores de exposición toxicología analítica, calidad metales en matrices biológicas metabolitos de solventes Desarrollo y Validación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Desarrollo de la Geología Médica en Uruguay (04/2002 - a la fecha)

La Geología Médica es una disciplina emergente a nivel internacional y por lo tanto, una nueva área de investigación por lo que nuestro objetivo ha sido contribuir a su desarrollo en Uruguay abordando algunas actividades curriculares y proyectos de investigación multidisciplinarios con un enfoque geomédico. Se define como la ciencia que estudia las interacciones entre los materiales y procesos geológicos en relación a su impacto en problemas de salud humana y animal. Los principales objetivos de la disciplina son: -Vincular la influencia de los factores ambientales sobre la distribución geográfica de problemas de salud con datos geoquímicos, toxicológicos y epidemiológicos. Por ej. los elementos esenciales o tóxicos naturales de materiales geológicos pueden implicar un riesgo directo para los seres humanos tanto por su deficiencia o toxicidad. - Proporcionar el conocimiento integral en metales (y metaloides), salud y ambiente. -Estudiar conjuntamente el impacto de los metales en el ambiente natural y en los individuos. -Utilizar metodologías analíticas de alta especificidad como apoyo al diagnóstico y terapéutica en medicina y para evaluar la repercusión de las acciones ambientales sobre la salud de la población -Profundizar sobre las diferentes variables presentes en el ambiente que puedan afectar la salud Los estudios en Geología Médica son amplios y complejos ya que requieren del aporte interdisciplinario de diferentes áreas científicas: geoquímicas, médicas y toxicológicas, entre otros. Desde 2002 he estado involucrada con el grupo internacional de Geología Médica formado a partir de un proyecto de Unesco (www.medicalgeology.org) He participado del dictado de cursos nacionales e

internacionales y llevado investigaciones en metales con un enfoque geomédico así como integrado otros grupos de investigación que requieren este tipo de abordaje multidisciplinario. En 2009 integro la comisión directiva de la Asociación Internacional de Geología Médica como consejero y en 2011 como vicepresidente. Asimismo, estuve a cargo de la organización y coordinación general de la 3a. Conferencia Hemisférica de Geología Médica llevada a cabo en Montevideo en octubre 2009. Posteriormente, he coordinado la formación del Capítulo Uruguay de dicha asociación científica que se ha integrado por 18 miembros de diferentes áreas de instituciones uruguayas. El capítulo fue aceptado formalmente en setiembre 2010. Actualmente, he sido elegida como Presidente del Comité Ejecutivo de la Asociación Internacional de Geología Médica desde agosto 2013.

Mixta

5 horas semanales

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental, Coordinador o Responsable Equipo: CENTENO, J.A., GOSO, C., RAMPOLDI, O., ALVAREZ, C., PISTÓN, M., FIGUEIREDO, B R, COUSILLAS, AZ, BÜHL, V, TORRE, M

Palabras clave: Metales, Salud, Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

2014 - NHI). Low level exposure to multiple metals: Effects on cognition and behaviour in scholars. En ejecución (02/2015 - a la fecha)

Pennstate University (USA) Investigador principal. Katharcyna Kordas UCUDAL, Facultad de Psicología UdelaR, Facultad de Química - Toxicología Bristol University (UK), Nutrición y desarrollo Financiado por NHI (USA)

2 horas semanales

Facultad de Química, CEQUIMTOX- Toxicología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

FORTEALECIMIENTO INSTITUCIONAL DEL CENTRO ESPECIALIZADO EN QUÍMICA TOXICOLÓGICA (CEQUIMTOX) (11/2011 - 04/2014)

El Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) fue creado en mayo 2003 con la aprobación del consejo de la Facultad de Química. El CEQUIMTOX depende de la Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental de la Facultad de Química de la Universidad de la República del Uruguay y fue creado para consolidar las actividades que se estaban llevando a cabo en dicha Cátedra como tareas de extensión e investigación. Dicho Centro tiene como objetivos desarrollar actividades de asesoramientos, peritajes e investigación mediante análisis químico toxicológico especializado, higiene y seguridad laboral, control ambiental y gestión de calidad. La meta principal ha sido oficiar como referencia nacional en análisis de plumbemia y control de otros metales tóxicos así como metabolitos de solventes en matrices biológicas. En 2004 se obtiene la Certificación ISO 9001/2001 para su sistema de gestión de la calidad y en 2009 se amplía el alcance a los metabolitos de solventes. Las principales fortalezas del CEQUIMTOX son: Innovación tecnológica en biomarcadores en el país. Infraestructura de laboratorio adecuada. Recursos humanos altamente capacitados. Aseguramiento de la Calidad. Resultados confiables e imparciales. Relacionamiento con el medio. Apoyo a la comunidad e inclusión social. Los principales problemas que se planteó fortalecer: Recursos para anticipar el desarrollo de metodologías acorde con las necesidades del país. Actividad comercial y gestión de cobranzas. Marketing y Planes Estratégicos. Gestión de recursos de inversión y gastos para nuevos emprendimientos. Autosustentabilidad. Objetivo Principal: Posicionar al CEQUIMTOX como laboratorio de referencia en asesoramientos químicos toxicológicos a nivel nacional, contando con la capacidad técnica y logística para satisfacer la demanda de monitoreo biológico de la población expuesta a contaminantes químicos y conformando un servicio auto sustentable disponible en cualquier situación que sea requerido. Objetivos Específicos: Optimizar el sistema de gestión, en áreas de administración y gestión comercial. Lograr una actualización del equipamiento e infraestructura logística adecuada para cumplir con los objetivos planteados. Contar con la capacidad técnica y logística para el desarrollo de nuevas técnicas analíticas para ampliar la bandeja de servicios que actualmente ofrece el Centro. Contar con un plan de marketing y comercialización acorde a los servicios ofrecidos actualmente y los desarrollados a partir del proyecto.

5 horas semanales

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología (CEQUIMTOX)

Otra

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Is low arsenic exposure related to neurobehavioral deficits in children? (01/2012 - 01/2014)

Investigador Responsable: Dra. Katarzyna Kordas (USA) Financiación : NIEHS R! ES019949 Es un estudio interdisciplinario en escolares uruguayos liderado por una investigadora de la Universidad de Pensilvania, la Dra. Katarzyna Kordas sobre la incidencia del arsénico en relación con diversos parámetros nutricionales, de desarrollo cognitivo y conductuales. El equipo de investigación se integra con un médico pediatra, un epidemiólogo, un químico toxicólogo (la suscrita), psicólogos, nutricionistas, asistentes de enfermería y laboratorio. Los objetivos en inglés: "Our long-term goal is to understand how low-level As exposure affects neurobehavioral outcomes across childhood and adolescence, and to identify host and environmental factors (e.g., sex, gene polymorphisms, nutritional status, other environmental exposures) that may modify the effects of As on child cognition and behavior. Our objective here is to determine how low-level As exposure affects cognitive function and behavior in 350 6-7 y-old children, taking into account variability in their As methylation capacity. Our central hypothesis is that within low-range of exposures (<50 µg/L) seen in our study setting (Montevideo, Uruguay), higher As concentrations in water and higher concentrations of urinary As metabolites (inorganic arsenic, DMA, and particularly higher fraction of MMA) will be associated with poorer cognitive performance and behavior problems. These hypotheses are based on our preliminary data indicating the presence of cognitive deficits in Uruguayan school children exposed to low-level water As, and on our previous work in Mexico

2 horas semanales
Facultad de Química, Cátedra de Toxicología (CEQUIMTOX)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Especialización:1

Financiación:

National Institute of Environmental Health and Sciences, Estados Unidos, Apoyo financiero

Equipo:

Desarrollo de un programa de vigilancia de la exposición de trabajadores a hidrocarburos volátiles en la refinería de ANCAP. (06/2012 - 12/2013)

10 horas semanales

Facultad de Química y Facultad de Medicina, UDELAR

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Desarrollo de una metodología analítica para la separación y cuantificación de metabolitos de arsénico en orina y su aplicación al diagnóstico de exposición, estudios de toxicidad y efectos adversos en Uruguay (04/2011 - 03/2013)

El arsénico inorgánico es un potente carcinógeno humano produciendo el desarrollo de diversas formas de cáncer. Este tóxico puede causar lesiones en la piel, enfermedades vasculares, hepáticas, neurotóxicas y diabetes mellitus. En muchas partes del mundo, la exposición ambiental proviene principalmente del arsénico natural originado del lecho de roca que es rico en minerales que van incorporándose a las aguas subterráneas. En Uruguay los estudios científicos realizados por nuestro grupo y otros investigadores, sobre la presencia de arsénico de origen geogénico en agua subterránea, son muy recientes. Se ha demostrado la presencia de niveles de arsénico en diferentes acuíferos del país, con valores superiores a los niveles recomendados por la OMS para agua de bebida. Si bien, el riesgo de la población uruguaya que consume esta agua, aun no ha sido estimado, es importante considerar que la exposición crónica a través del agua de bebida con arsénico inorgánico, es un problema que afecta millones de personas en varios países de todo el mundo

(HACRE). Dado que la mayor parte del arsénico se elimina por vía renal, la concentración de arsénico en orina es una herramienta útil para evaluar la cantidad de arsénico consumido y refleja la exposición reciente. Sin embargo, la determinación de arsénico total en orina como biomarcador de exposición al arsénico inorgánico que es el más tóxico, requiere la consideración de las diferentes especies de arsénico urinario, que derivan del metabolismo, y que son utilizadas para la evaluación de los riesgos a la salud originados por este tóxico. Estas especies incluyen al arsénico inorgánico, el monometilarsenato (MA o MMA) y el dimetilarsinato (DMA). La orina a su vez, puede también contener varias especies de arsénico orgánico provenientes de los alimentos marinos que no son tóxicas, por ejemplo la, arsenobetaina, arsenocolina, arseno-azúcares, y arseno-lípidos que influyen en los niveles de arsénico urinario total. De acuerdo a los antecedentes que se describen, el objetivo del presente proyecto es desarrollar en nuestro laboratorio (CEQUIMTOX), una metodología analítica de separación, identificación y cuantificación de los metabolitos del arsénico, accesible para nuestro país y como alternativa a los métodos utilizados en investigación (HPLC-HG-ICPMS) que resultan altamente costosos y no justificables para la demanda de estudios de poblaciones expuestas y su correlación con determinadas patologías clínicas así como apoyo a su diagnóstico o evaluación posterior, luego de actividades de mitigación o remediación de la contaminación. Se propone el desarrollo y validación de técnicas acopladas utilizando Cromatografía Líquida de Alta Eficiencia (HPLC) y Espectrofotometría de Absorción Atómica con Generación de Hidruros (GH AAS) dentro del marco de nuestro sistema de Gestión de la Calidad. Los resultados del presente proyecto permitirán disponer en el país de una herramienta de gran valor para evaluar enfermedades asociadas y estudios epidemiológicos ambientales así como el seguimiento de tratamientos o manejo del riesgo ambiental.

5 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: CLAVIJO, G , RAMPOLDI, O. , MARTINEZ, G , PISTÓN, M

Palabras clave: Arsenico, Metabolitos Urinarios, Análisis

Nutrition and heavy metals: effects on child learning and behavior in Uruguay (09/2008 - 08/2011)

Es un estudio interdisciplinario en escolares uruguayo liderado por una investigadora de la Universidad de Pensilvania, la Dra. Katarcyna Kordas. El equipo de investigación se integra con un medico pediatra, un epidemiologo, un quimico toxicologo (la suscrita), sicologos, nutricionistas, asistentes de enfermeria y laboratorio La descripcion resumida de este proyecto "en ingles" : "The goal of this project is to build research capacity and infrastructure in environmental epidemiology. Also, it is to investigate the relationship between heavy metal exposures (lead, arsenic, mercury), trace metals (iron and manganese) and cognition, behavior, and school performance in children from Montevideo, Uruguay. In the process of collecting data, we will identify key steps in the research process that will require additional training or resources. .

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: KORDAS, K (Responsable) , QUEIROLO E., , MAÑAY N.,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Especiación de metales y metaloides en Toxicología Ambiental. Desarrollo de metodologías de especiación analítica para Arsénico ambiental y biológico (03/2009 - 03/2011)

La importancia del proyecto es contar con métodos analíticos para determinar las especies químicas de metales y metaloides en Toxicología Ambiental. En este caso las especies del Arsénico ambiental presentes son fundamentales al momento de evaluar los riesgos de exposición, biodisponibilidad o bioaccesibilidad dado que no todas las especies químicas presentan el mismo grado o riesgo tóxico o desarrollo de patologías asociadas.

10 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GUEREQUIZ, R., DIAZ, L., CLAVIJO, G., CENTENO J.A., RAMPOLDI, O (Responsable),
MAÑAY N., (Responsable)

Palabras clave: Especiación, Arsenico Toxicología Ambiental metodos analiticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Evaluación de riesgo geo-ambiental por presencia de arsénico y otros metales de interés toxicológico ambiental en aguas subterráneas de Uruguay. Fase I. Acuíferos sedimentarios de Uruguay. Acuífero Raigón (08/2007 - 08/2009)

Este estudio provee los primeros datos de valores de Arsénico y otros metales tóxicos asociados en agua subterránea con un enfoque geológico y biomédico considerando el posible riesgo para la salud de la población expuesta

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Equipo: CLAVIJO G, GUEREQUIZ R, GOSO C, HUELMO S, MAÑAY N., (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Cognitive and behavioral development of preschool children from Montevideo, Uruguay associations with lead exposure and iron status (06/2008 - 05/2009)

Estudio interdisciplinario que involucra médicos pediatras y epidemiólogos, sicólogos, nutricionistas, químicos toxicólogos.

1 hora semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: KORDAS, K (Responsable)

Pilot Study to determine the efficacy on iron supplementation in preventing the elevation of blood lead concentrations in young infants (12/2006 - 12/2007)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: KORDAS, K (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Desarrollo de una metodología sistemática de análisis de metales tóxicos en leche materna en Uruguay (01/2005 - 12/2006)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: RAMPOLDI O, ALVAREZ C, HELLER T, COUSILLAS A, DIAZ L

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Efectos del uso de Selenio en los pacientes críticos con Respuesta Inflamatoria Sistémica (01/2005 - 12/2006)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: RAMPOLDI O , MANZANARES W , TORRE M , BIESTRO A (Responsable) , PITTINI G , FRACCHIN G

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Evaluación y Manejo de Riesgos de la Contaminación por Metales Tóxicos (07/2003 - 07/2003)

10 horas semanales

Extensión

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Implementación de un sistema de gestión para la evaluación y control de trabajadores expuestos a sustancias tóxicas de uso industrial y agrícola (01/2000 - 12/2000)

Convenio: Universidad de la República / PIT-CNT Proyectos aprobados y financiados para el Monitoreo y Evaluación de Tóxicos Industriales. Ejecutores: "Comisión de Salud Laboral - Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental".

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Sistema de gestión para la evaluación Sistemática de la exposición de trabajadores a productos químicos tóxicos de uso industrial (01/1998 - 12/1999)

Convenio: Universidad de la República / PIT-CNT Proyectos aprobados y financiados para el Monitoreo y Evaluación de Tóxicos Industriales. Ejecutores: "Comisión de Salud Laboral - Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental".

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio de la Contaminación Urbana por plomo y benceno proveniente de los combustibles y su incidencia sobre la salud (01/1998 - 12/1998)

Presentados ante CONICYT (Fondo Clemente Estable). Proyecto aprobado académicamente pero no financiado Puntuación: 36, 2 (financiable)

Investigación

Concluido

Equipo:

Control y evaluación higiénico ambiental de la exposición de trabajadores a productos químicos tóxicos de uso industrial (01/1997 - 12/1997)

Convenio: Universidad de la República / PIT-CNT Proyectos aprobados y financiados para el Monitoreo y Evaluación de Tóxicos Industriales. Ejecutores: "Comisión de Salud Laboral - Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Estudio de la Contaminación Ambiental por Plomo en la Ciudad de Montevideo y Zonas Periféricas: Su Repercusión sobre la Salud de sus Habitantes (01/1994 - 12/1996)

Aprobado académicamente con financiación bienio 94-96

10 horas semanales

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Puesta a punto de métodos para control de polvos metálicos y solventes (01/1996 - 12/1996)

Convenio: Universidad de la República / PIT-CNT Proyectos aprobados y financiados para el Monitoreo y Evaluación de Tóxicos Industriales. Ejecutores: "Comisión de Salud Laboral - Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental".

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Monitoreo biológico de plomo en trabajadores expuestos. Evaluación Higiénico - Ambiental de puestos de trabajo (01/1994 - 12/1995)

Convenio: Universidad de la República / PIT-CNT Proyectos aprobados y financiados para el Monitoreo y Evaluación de Tóxicos Industriales. Ejecutores: "Comisión de Salud Laboral - Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental".

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Suplente Consejero (06/2010 - a la fecha)

Consejo, Facultad de Química

1 horas semanales

Presidente del Comité Ejecutivo (08/2013 - a la fecha)

International Association of Medical Toxicology

1 horas semanales

Responsable como Punto Focal en Uruguay (11/2006 - a la fecha)

CYTED 406RTO282, RED IBEROARSEN-Arsenico en Iberoamerica

1 horas semanales

Counsilor (Consejero) (01/2009 - a la fecha)

International Medical Geology Association, Comision Directiva

1 horas semanales

Encargada de la Direccion de la Cátedra (10/1987 - a la fecha)

Facultad de Química, Catedra de Toxicología e Higiene Ambiental

10 horas semanales

Secretaria (09/2006 - 03/2010)

Asociacion Latinoamericana de Toxicología, Comisión Directiva

1 horas semanales

Miembro del SIT (Science Implementation Teams) (01/2007 - 12/2009)

Programa Año Internacional de Planeta Tierra, Tierra y Salud (Earth and Health)
1 horas semanales

Presidente (08/2004 - 10/2009)

SUTE : Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología, Comisión Directiva
1 horas semanales

DOCENCIA

Química Farmacéutica (03/1981 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Toxicología Fundamental, horas

Toxicología Analítica y Química Legal, horas

Toxicología y Gestión Ambiental, horas

Toxicología Ambiental y Geología Médica, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Química

Toxicológica y disciplinas relacionadas

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

Doctorado en Química (03/2005 - 05/2013)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

TOXICOLOGIA ANALITICA Y GEOLOGIA MEDICA, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Toxicología Ambiental

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) (09/2004 - 12/2004)

Maestría

Asignaturas:

Tópicos Actuales de la Química Bioinorgánica, horas

Maestría en Química (UDELAR-PEDECIBA) (11/2004 - 11/2004)

Maestría

Asignaturas:

Actualización en Toxicología Ambiental, horas

EXTENSIÓN

Asesoramientos Químico Toxicológicos a Servicios de Salud Pública y Privada (06/1987 - a la fecha)

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica,

Ambiental y Ocupacional

Proyecto CSEAM : Seminario Evaluación y Manejo de Riesgos de la Contaminación por Metales Tóxicos (07/2003 - 07/2003)

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Comisión Universitaria sobre Medio Ambiente (designación del C.D.C) (04/1987 - 10/1994)

Universidad de la República, Facultad de Química

2 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2005 - a la fecha)

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología (CEQUIMTOX)

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

(01/1987 - a la fecha)

Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

2 horas semanales

(02/2001 - a la fecha)

Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

(12/2003 - 05/2004)

Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental a través del CEQUIMTOX

(01/2001 - 12/2002)

(01/1992 - 12/1999)

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

1 horas semanales

(08/1993 - 03/1994)

Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental

PASANTÍAS

(09/1996 - 09/1996)

Universidades de Lund y Gotemburgo, Departamentos de Medicina Ocupacional y Ambiental

(04/1994 - 05/1994)

Universidades de Lund y Gotemburgo, Departamentos de Medicina Ocupacional y Ambiental

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro (03/1993 - a la fecha)

Asociación de Química y Farmacia

1 horas semanales

Presidente (Chair) (08/2013 - a la fecha)

International Medical Geology Association, Executive Committee

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Geología Médica

Dictado de Conferencias. Organización y Participación en Cursos y Reuniones (08/2008 - a la fecha)

Red COPEH-TLAC; Programa IDRC- ECOHEALTH, Nodo Cono Sur - Representación de Uruguay

1 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Representante Nacional (12/2009 - a la fecha)

International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC), Chemistry and the Environment
Division VI
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

miembro activo (06/2006 - a la fecha)

(International Union of Pure and Applied Chemistry (I.U.P.A.C), Toxicology and Risk Assessment
Subcommittee
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Vicepresidente de Biociencias (Biosciences Co-chair) (09/2011 - 08/2013)

International Medical Geology Association, Executive Committee
1 horas semanales

Secretaria de la Comision Directiva (09/2006 - 03/2010)

Asociación Latinoamericana de Toxicología (ALATOX), Comisión directiva
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Presidente (10/2004 - 12/2009)

Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología, Comisión Directiva
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Comisión Técnica de Medio Ambiente de la Facultad de Química (01/2000 - 02/2003)

1 horas semanales

Proyecto de Ley para la realización de estudios de plomo en sangre de recién nacidos y menores de cuatro años. (10/2001 - 10/2001)

Cámara de Representantes, Comisión de Salud Pública y Asistencia Social

Conferencia: `Antecedentes y Situación Actual de la Contaminación por Plomo en Uruguay`. Foro: `Incidencia del Plomo y Otros Metales en la Comunidad`. (09/2001 - 09/2001)

Rotary International. Montevideo

Proyecto de Ley de Indice de Contaminación por Plomo en Trabajadores. (08/2001 - 08/2001)

Cámara de Representantes., Comisión de Legislación del Trabajo

Proyecto de Ley para la Eliminación del Tetraetilo de Plomo en las Naftas. (08/2001 - 08/2001)

Cámara de Representantes., Comisión de Vivienda, Territorio y Medio Ambiente

Presentación Científica (07/2001 - 07/2001)

Junta Departamental de Montevideo., Comisión Investigadora Contaminación por Plomo Barrio La Teja

Mesa Redonda: Posibles soluciones a la contaminación por plomo desde las diversas disciplinas. (06/2001 - 06/2001)

Cámara de Representantes., Comisión de Vivienda, Territorio y Medio Ambiente

Proyecto de Ley para el Control y Manejo de Agrotóxicos en Uruguay (06/2001 - 06/2001)

Cámara de Diputados., Comisión de Medio Ambiente y Salud.

Integrante del Grupo Asesor de Químicos Junta Nacional de la Droga. Presidencia de la República (01/1996 - 12/2000)

Miembro (01/1993 - 12/2000)

Asociación Argentina de Toxicología
1 horas semanales

Vicepresidente (09/1998 - 12/2000)

SOCIEDAD URUGUAYA DE TOXICOLOGIA Y ECOTOXICOLOGIA, COMISION DIRECTIVA
1 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Miembro de la Comisión de Relaciones con el Medio de la Facultad de Química (06/1998 - 06/2000)

Facultad de Química
1 horas semanales

Comisión de Sicotrópicos (01/1998 - 01/2000)

Facultad de Química
1 horas semanales

Participación en Organizaciones No Gubernamentales Ambientalistas (01/1990 - 12/1995)

Comisión Nacional para el Cambio Global (Delegado por la Facultad de Química) (04/1994 - 12/1994)

1 horas semanales

Miembro de I.U.P.A.C. (International Union of Pure and Applied Chemistry) (01/1991 - 12/1993)

Comisión Directiva de la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología. (S.U.T.E.) (01/1990 - 12/1992)

Mesa Redonda relativa a la Eliminación del Tetraetilo de Plomo en los Carburantes. (07/1992 - 07/1992)

Junta Departamental de Montevideo., Comisión de Vivienda y Medio Ambiente.

Integrante de la "Comisión de la Contaminación Atmosférica". Instituto Nacional para la Preservación del Medio Ambiente (01/1989 - 12/1991)

Miembro de Sociedad Argentina de Toxicología (01/1983 - 12/1988)

GESTIÓN ACADÉMICA

Director del Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) (11/2003 - a la fecha)

Facultad de Química, Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental- CEQUIMTOX
Gestión de la Investigación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica, Ambiental y Ocupacional

Delegado por Facultad de Química (02/2003 - a la fecha)

Ministerio de Salud Pública, Comisión Nal. de Vigilancia Contaminantes Químicos Ambientales
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Miembro Suplente al Consejo (06/2010 - a la fecha)

Universidad de la República, Facultad de Química
Participación en consejos y comisiones

Delegado suplente por los grados 3, 4 del Dpto. Estrella Campos (03/2003 - 03/2009)

Facultad de Química, Catedra de Toxicología e Higiene Ambiental
Participación en consejos y comisiones

Comisión de Relaciones con el Medio y Servicios Tecnológicos (03/2003 - 03/2004)

Facultad de Química, Catedra de Toxicología e Higiene Ambiental
Participación en cogobierno

Delegado por Facultad de Química (designación CDC) (04/1987 - 08/1992)

Universidad de la República, Comisión Universitaria de Medio Ambiente
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2009 - a la fecha)

Investigador Nivel I, 15 horas semanales
Área: Ciencias médicas y de la salud.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Toxicología Analítica, Metales Tóxicos, Salud Ambiental y Geología Médica (06/2009 - a la fecha)

Estas áreas están detalladas en las actividades desarrolladas en Facultad de Química
5 horas semanales, Coordinador o Responsable
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2009 - a la fecha)

Investigador Honorario Gr 3 (Geociencias), 2 horas semanales
PEDECIBA Área Geociencias conformada el 21-7-09. Apoyo a la Investigación interdisciplinaria en Geología Médica. Tutor del Área Geología Médica para la Maestría en Geociencias Integrante de la Comisión de Difusión de las Geociencias y Maestría

Otro (01/2003 - a la fecha)

Área Química, Investigador honorario Grado 3, 10 horas semanales
Apoyo a Actividades de Investigación para el desarrollo de metodologías analíticas de tóxicos en matrices complejas. Monitoreo biológico de contaminantes ambientales. Diseño de muestreo, Validación y Calidad analítica.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Metales, Salud y Ambiente con un abordaje en Geología Médica (07/2009 - a la fecha)

Implica el estudio multidisciplinario de metales y metaloides en el ambiente y su repercusión en la salud en los seres humanos y animales. Los datos de la investigación permiten relacionar la influencia de factores ambientales en la distribución geográfica de problemas de la salud. Ej: La

investigación de la presencia de Arsénico en aguas subterráneas y evaluación del riesgo en poblaciones consumidoras. En esta línea también se incluye el desarrollo de metodologías de muestreo y especiación analítica para el arsénico en agua y en orina.

5 horas semanales

PEDECIBA, Área Geociencias, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: Geología Médica, Metales, Salud, Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Monitoreo Biológico de Tóxicos ambientales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Biomarcadores de Exposición; Monitoreo Biológico. (01/2003 - a la fecha)

Desarrollo de metodologías analíticas de tóxicos y metabolitos en matrices biológicas complejas (sangre, orina, leche materna, cabello). Monitoreo biológico de contaminantes ambientales. Diseño de muestreo, Validación y Calidad analítica

5 horas semanales

PEDECIBA, Área Química, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: monitoreo biológico Biomarcadores de exposición Tóxico Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental y Ocupacional

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro del Programa Científico SIT (05/2007 - a la fecha)

International Year of Planet Earth (IYPE, 2007-2009), Earth and Health (Medical Geology)

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Difusión (03/2010 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PODER JUDICIAL - URUGUAY

Dirección General de los Servicios Administrativos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/1980 - 05/2017)

Perito Químico del Departamento de Química y Toxicología del Instituto Técnico Forense; 30 horas semanales

Centro de Servicios Periciales, Instituto Técnico Forense; Departamento de Química y Toxicología Realización de Pericias Químico-Toxicológicas solicitadas por la Justicia Penal;

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Realización de Pericias Químico-Toxicológicas solicitadas por la Justicia Penal, informes técnicos (10/1980 - 05/2017)

Instituto Técnico Forense, Poder Judicial

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 6 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 9 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 20 horas

Producción científica/tecnológica

Mi área de investigación principal implica el desarrollo de biomarcadores para monitoreo biológico de poblaciones uruguayas expuestas a tóxicos metálicos, contaminantes del medio ambiente general y del ambiente laboral. Este biomonitoreo determina la exposición interna resultante de fuentes externas (aire, agua, alimentos, suelo, etc.) y depende de la susceptibilidad individual. Los biomarcadores (ej. plomo en sangre), se utilizan para evaluar la exposición, absorción, efectos adversos asociados o carga corporal del contaminante en forma sistemática.

Para usar biomarcadores validados, se requiere un alto grado de precisión analítica y del conocimiento de su significado en términos de salud y enfermedad. Las tecnologías analíticas e informáticas modernas, aportan nuevas herramientas de especificidad y sensibilidad para esta investigación destinada a evaluar los riesgos de salud por exposición a contaminantes químicos. Los principales problemas asociados con esta área, implican el desarrollo y optimización de metodologías analíticas sin antecedentes en Uruguay, para determinar dichos biomarcadores a nivel de trazas en muestras biológicas humanas e incluso de especies animales sensibles. Puede ser por ej. la cuantificación del propio contaminante, en matrices biológicas complejas (sangre, orina, leche materna, faldas etc.), cuyo resultado, permite evaluar el riesgo de exposición al mismo, en función de niveles de referencia seguros recomendados por razones de salud.

En esta línea, he sido investigador responsable de proyectos (CSIC, PDT, ANII), convenios y asesoramientos técnicos, así como contraparte científica y/o institución asociada de proyectos financiados a investigadores europeos y norteamericanos. Como consecuencia, se logró generar la infraestructura de un Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) en Facultad de Química, para desarrollar metodologías analíticas para metales y metabolitos de solventes en muestras biológicas, habiendo logrado y mantenido la certificación de la calidad UNIT-ISO 9001/2008 en su sistema de gestión de la calidad desde 2004 y recientemente la Acreditación de ensayos por la ISO 17025, sin antecedentes en el país para estos análisis.

Nuestros estudios científicos fueron de fundamental importancia para el abordaje multidisciplinario de la contaminación por plomo del barrio la Teja que generó una importante sensibilización en la opinión pública a partir de 2001. Esta situación, permitió avanzar en el conocimiento popular acerca de los daños a la salud que puede ocasionar la contaminación ambiental por plomo y otros tóxicos.

Esta área también, nos permitió participar de investigaciones multidisciplinarias que requieren de estas determinaciones analíticas, integrando grupos científicos internacionales como el de Geología Médica desde 2002, Ecosalud desde 2008, redes temáticas, y en investigaciones interinstitucionales en el país y la región.

Como resultados de investigación verificables, están disponibles en Uruguay, metodologías analíticas validadas para su aplicación en Salud Ocupacional y Toxicología Ambiental. Esta investigación generalmente esta asociada, al estudio de poblaciones susceptibles al riesgo de exposición ambiental, grupos controles y muestras ambientales para evaluación y manejo de riesgos a la salud.

Asimismo, dirijo tesis de doctorado, maestrías y licenciaturas e integro el SNI (ANII) y las áreas Química y Geociencias de PEDECIBA como investigador. Participo activamente de comisiones internacionales de IUPAC, IMGA, CLSI, y en directivas de Sociedades de Toxicología y Geología Médica, como su presidente.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

A cross-sectional study of general cognitive abilities among Uruguayan school children with low-level arsenic exposure, potential effect modification by methylation capacity and dietary folate (Completo, 2018)

MAÑAY, N., G. BARG BELTRAME, QUEIROLO, EI, VAHTER M, Peregalli, Fabiana, KORDAS K. Environmental Research, v.: 164 p.:124 - 131, 2018

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00139351

DOI: [doi:10.1016](https://doi.org/10.1016)

<https://www.journals.elsevier.com/environmental-research>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Biomonitoring of arsenic in woodworkers exposed to CCA and evaluation of other non-occupational sources in Uruguay (Completo, 2018)

MAÑAY, N., M. PISTÓN, VALERY BÜHL, M.H.TORRE, CRISTINA ALVAREZ
International journal of occupational and environmental health, v.: 23 p.:71 - 80, 2018

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 10773525

DOI: [10.1080/10773525.2018.1425654](https://doi.org/10.1080/10773525.2018.1425654)

<https://www.tandfonline.com/toc/yjoh20/current>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutritional status and diet as predictors of children's lead concentrations in blood and urine☆ (Completo, 2017)

KORDAS, K., BURGANOWSKIA, R., ROY, A., PEREGALLI, F., BACCINO, V., MAÑAY, N., MANGIERI, S., OCAMPO, V., MARTINEZ G., VAHTER, M., QUEIROLO E.,

Environment International, v.: 111 p.:43 - 51, 2017

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 01604120

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0160412017318329?via%3Dihub>

Katarzyna Kordasa,*, Rachael Burganowskia, Aditi Royb, Fabiana Peregallid, Valentina Baccinoc, Elizabeth Barciac, Soledad Mangieric, Virginia Ocampos, Nelly Mañaye, Gabriela Martíneze, Marie Vahterf, Elena I. Queirolo a Epidemiology and Environmental Health, University at Buffalo, Buffalo, NY, United States bDepartment of Pediatrics, Vanderbilt University Medical Center, Nashville, TN, United States c Centre for Research, Catholic University of Uruguay, Montevideo, Uruguay dDepartment of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Pereira Rossell Hospital, Montevideo, Uruguay e Toxicology Area, Faculty of Chemistry, University of the Republic of Uruguay, Montevideo, Uruguay f Institute of Environmental Health, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Low-level arsenic exposure: Nutritional and dietary predictors in first-grade Uruguayan children (Completo, 2016)

KORDAS, K., QUEIROLO E., MAÑAY, N., PEREGALLI, F., HSIAOPY, L., VAHTER, M

Environmental Research, v.: 147 p.:16 - 23, 2016

Palabras clave: Uruguay children arsenic nutritional predictors

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00139351

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Optimización experimental y validación de una metodología para la determinación de Cadmio en muestras de orina. (Completo, 2015)

MUSLERA, A., PIZZORNO, P., ALVAREZ, C., MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, (2014-2015), p.:166 - 170, 2015

Palabras clave: biomarcadores Cadmio en orina Control biológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

DOI: [Optimización experimental y validación de una meto](https://doi.org/10.1016)

ALDEQ- Anuario Latinoamericano de Educación Química. XXX (2014-2015), 166-170.

[latindex](https://www.latindex.com)

Desarrollo y validación de una metodología de rutina para la determinación de mercurio en orina. (Completo, 2015)

PIZZORNO, P., ALVAREZ, C., MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2014-2015, p.:125 - 128, 2015

Palabras clave: monitoreo biológico Mercurio en orina biomarcadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

The role of food in low-level arsenic exposure among children from Montevideo, Uruguay (Completo, 2015)

KORDAS, K., PEREGALLI, F., QUEIROLO E., MAÑAY, N., VAHTER, M

FASEB Journal, v.: 29 1 736.24, 2015

Palabras clave: children arsenic food Montevideo, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 08926638

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

http://www.fasebj.org/content/29/1_Supplement/736.24

DOI: 10.1096 April 2015 The FASEB Journal vol. 29 no. 1 Supplement 736.24

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Patterns of exposure to multiple metals and associations with neurodevelopment of preschool children from Montevideo, Uruguay. (Completo, 2015)

ROY, A., QUEIROLO E., MAÑAY, N., PEREGALLI, F., MARTINEZ G., KORDAS, K

Journal of Environmental and Public Health (E), v.: 2015 p.:1 - 9, 2015

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16879813

DOI: [493471](https://doi.org/10.1155/2015/493471)

<http://dx.doi.org/10.1155/2015/493471>

Article ID 493471

[Scopus](#)

Development of a simple method for the determination of toxicological relevant species of arsenic in urine using HG-AAS (Completo, 2015)

MAÑAY, N., PISTÓN, M., BÜHL, V., ALVAREZ, C.

Journal of Environment Pollution and Human Health, v.: 3 p.:46 - 51, 2015

Palabras clave: arsenic toxicological species Urine HG-AAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23343494

DOI: [10.12691](https://doi.org/10.12691)

[file:///C:/Users/Nella/Downloads/jepmh-3-2-4%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Nella/Downloads/jepmh-3-2-4%20(1).pdf)

Corresponding authors. Nelly Mañay & Mariela Piston

Association of blood lead levels with urinary F2-8 α isoprostane and 8-hydroxy-2-deoxy-guanosine concentrations in first-grade Uruguayan children (Completo, 2015)

ROY, A., QUEIROLO E., PEREGALLI, F., MAÑAY, N., MARTINEZ G., KORDAS, K

Environmental Research, v.: 140 p.:127 - 135, 2015

Palabras clave: blood lead levels children oxidative stress isoprostane; 8-hydroxy-2-deoxy-guanosine

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00139351

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0013935115000729>

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Associations between hair manganese levels and cognitive, language, and motor development in preschool

children from Montevideo, Uruguay (Completo, 2014)

KORDAS,K , MAÑAY, N. , QUEIROLO E., , ARDOINO, G. , CICCARIELO, D , RINK, SM

Archives of environmental & occupational health., v.: 69 1 , p.:46 - 54, 2014

Palabras clave: plomo Manganese Cabello Desarrollo intelectual niños preescolares

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Desarrollo infantil

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19338244

Scopus' WEB OF SCIENCE"

El cabello como matriz para analisis de metales tóxicos (Completo, 2014)

IAQUINTA, F , MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XIX 2014

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

latindex

Groundwater arsenic content in Raigon Aquifer System (San Jose, Uruguay) (Completo, 2013)

MAÑAY, N. , GOSO, C. , PISTÓN, M , FERNANDEZ-TOURIEL JL , GARCÍA VALLES, M , REJAS, M , GUEREQUIZ, R.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 18 p.:20 - 38, 2013

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07972997

<http://www.sugeologia.org/normas-de-publicacion/>

Publicacion póstuma de resultados parciales de Tesis de la Geol. Rosario GUerequiz

latindex

Participative risk communication as an important tool in medical geology studies (Completo, 2013)

DI GIULIO, G , FIGUEIREDO, B R , MAÑAY, N. , FERREIRA, LC , DOS ANJOS, J A

Journal of Geochemical Exploration, v.: 131 p.:37 - 44, 2013

Palabras clave: risk communication Geología Médica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Geología Médica

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 03756742

DOI: [10.1016/j.gexplo.2012.06.005](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2012.06.005)

www.elsevier.com/locate/jgeoexp

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Impacts of multidisciplinary actions on environmental lead exposure in Uruguay (Completo, 2012)

COUSILLAS, A.Z , MAÑAY, N.

Environmental Geochemistry and Health, 2012

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

ISSN: 02694042

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Hemoglobin Status Is Positively Associated with Neurodevelopment in Lead-Exposed Preschool Child-ren from Montevideo, Uruguay (Completo, 2012)

KORDAS,K , MAÑAY, N. , QUEIROLO E., , DEANA, J , ARDOINO, G.

Public Health Frontier, v.: 1 p.:16 - 22, 2012

Palabras clave: blood lead levels children neurodevelopment hemoglobin status

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 2227457x

Evaluación de niveles de referencia de arsénico en orina de población adulta no expuesta ocupacionalmente. Estudio preliminar (Completo, 2012)

MAÑAY, N.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

latindex

Association of maternal and child blood lead and hemoglobin levels with maternal perceptions of parenting their young children. (Completo, 2011)

KORDAS, K, MAÑAY, N., ARDOINO, G., ETTINGER, A, CICCARIELO, D, QUEIROLO E.,
Neurotoxicology, v.: 32 p.:693 - 701, 2011

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
ISSN: 0161813X

Scopus WEB OF SCIENCE™

Developing Medical Geology in Uruguay: A Review (Completo, 2010)

MAÑAY, N.
International Journal of Environmental Research and Public Health, v.: 7 p.:1963 - 1969, 2010
Palabras clave: selenium Uruguay; medical geology lead arsenic

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: USA
ISSN: 16604601
DOI: [10.3390/ijerph7051963](https://doi.org/10.3390/ijerph7051963)
<http://www.mdpi.com/journal/ijerph>

WEB OF SCIENCE™

Animals as sentinels of human environmental risks: Lead exposure biomonitoring on pets and children (Reseña, 2010)

MAÑAY, N.
Toxicology Letters, v.: 196 1, 2010
Palabras clave: blood lead levels lead sentinels biomonitoring dogs and children

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Ambiental

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03784274
DOI: [10.1016/j.toxlet.2010.03.164](https://doi.org/10.1016/j.toxlet.2010.03.164)
IUTOX 2010

Scopus WEB OF SCIENCE™

Lead exposure stimulates VEGF expression in the spinal cord and extends survival in a mouse model of ALS (Completo, 2010)

BARBEITO A., MARTINEZ-PALMA L., VARGAS M.R., PEHAR M., MAÑAY, N., BECKMAN J.,
BARBEITO L., CASSINA P.
Neurobiology of Disease, v.: 37 p.:574 - 580, 2010

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 09699961
www.elsevier.com/locate/ynbdi

Scopus WEB OF SCIENCE™

La enseñanza de la toxicología como aproximación al enfoque transdisciplinario: un estudio preliminar en la Facultad de Química (Completo, 2010)

HELLERT T , ALVAREZ, C. , COUSILLAS, A.Z , MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXV p.:116 - 119, 2010

Palabras clave: toxicología enseñanza enfoque transdisciplinario

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Química Toxicológica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Determinación Analítica de ácido tt- mucónico para control biológico de la exposición ocupacional a benceno en Uruguay (Completo, 2010)

MARTINEZ G , COUSILLAS, A.Z , RAMPOLDI, O. , TORRES A. , ALVAREZ, C. , MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XXV p.:138 - 141, 2010

Palabras clave: Benceno exposicion ocupacional acido tt-muconico en orina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Química Toxicológica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Luis- Argentina

ISSN: 0328087X

[latindex](#)

High-dose selenium for critically ill patients with systemic inflammation: Pharmacokinetics and pharmacodynamics of selenious acid: A pilot study (Completo, 2010)

MANZANARES W , TORRE M , BIESTRO A , FACCHIN G , MAÑAY, N. , PITTINI G , RAMPOLDI O

Nutrition, v.: 26 6 , p.:634 - 640, 2010

Palabras clave: selenium systemic inflamationcritically ill patients

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08999007

www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20080034

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Serum selenium and glutathione peroxidase-3 activity: biomarkers of systemic inflammation in the critically ill? (Completo, 2009)

MANZANARES W , BIESTRO A , TORRE M , PITTINI G. , FACCHIN G , MAÑAY, N. , HARDI G

Intensive Care Medicine, v.: 35 5 , p.:882 - 889, 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03424642

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Analytical Methodologies for Lead and Cadmium in Breast Milk as Exposure Biomarkers in Uruguay (Completo, 2008)

MAÑAY, N. , DIAZ L , CLAVIJO G , MARTINEZ G , RAMPOLDI O , COUSILLAS A

Metal Ions in Biology and Medicine - International Symposium, v.: 10 2008

Palabras clave: lead cadmium breast milk biomarkers

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12572535

Comparative study of blood lead levels in Uruguayan children (1994-2004) (Completo, 2008)

COUSILLAS A , PEREIRA L , ALVAREZ C , HELLERT T , DE MATTOS B , PIASTRA C , VIAPIANA P , RAMPOLDI O , MAÑAY, N.

Biological Trace Element Research, v.: 122 1 , p.:19 - 25, 2008

Palabras clave: Uruguay lead contamination

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01634984

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Lead Contamination in Uruguay: the La Teja neighborhood case (Completo, 2008)

MAÑAY, N., COUSILLAS A, ALVAREZ C, HELLER T

Reviews of environmental contamination and toxicology, v.: 195 p.:93 - 115, 2008

Palabras clave: Uruguay lead contamination

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01795953

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Exposición a Estireno En Cabinas Prefabricadas. Estudio Comparativo 2003 2005 (Completo, 2007)

COUSILLAS A, MARTINEZ G, MAÑAY, N.

Acta Toxicológica Argentina, v.: 15 2, p.:35 - 38, 2007

Palabras clave: estireno exposicion

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03279286

latindex

Serum selenium and glutathione peroxidase activity in critically ill patients with systemic inflammatory response and multiple organ dysfunction syndrome: Preliminary data (Completo, 2006)

MANZANARES W, TORRE M, BIESTRO A, PITTINI G, MAÑAY, N., FACCHIN G, RAMPOLDI O

Metal Ions in Biology and Medicine - International Symposium, v.: 9 p.:535 - 539, 2006

Palabras clave: selenium

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12572535

Changes in blood lead levels in Uruguayan populations (Completo, 2006)

MAÑAY, N., ALVAREZ C, COUSILLAS A, PEREIRA L, BARANANO R, HELLER T

Metal Ions in Biology and Medicine - International Symposium, v.: 9 p.:530 - 534, 2006

Palabras clave: blood lead levels Uruguay, children, adults

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 12572535

La especiación de metales aplicada a estudios ambientales (Completo, 2006)

MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: 21 p.:111 - 115, 2006

Palabras clave: especiación metales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 0328087X

latindex

Evaluation of lead exposure in Uruguayan children (Completo, 2005)

COUSILLAS A, MAÑAY, N., PEREIRA L, ALVAREZ C, COPPEZ Z

Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, v.: 75 4, p.:629 - 636, 2005

Palabras clave: lead exposure

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00074861

[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Disruptores Endocrinos (Completo, 2005)

MAÑAY, N., ALVAREZ, C.
Revista Uruguaya de Ginecología en la Infancia y Adolescencia, v.: 5 1, 2005
Palabras clave: Organoclorados, disruptores endocrinos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Uruguay
Escrito por invitación
ISSN: 15107787

Importancia de la especiación de metales en estudios de toxicología ambiental (Completo, 2004)

MAÑAY, N.
Acta Toxicológica Argentina, v.: 12 2, p.:45 - 46, 2004
Palabras clave: especiación metales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03279286

[latindex](#)

Exposición a estireno en cabinas prefabricadas (Completo, 2004)

COUSILLAS A, MAÑAY, N., KORBUT S, RAMPOLDI O
Retel (Revista de Toxicología en línea), 2004
Palabras clave: estireno
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1668091X

La importancia de enseñar Toxicología como Ciencia Aplicada. Experiencia de la contaminación por plomo en Uruguay (Completo, 2004)

MAÑAY, N., ALVAREZ C
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, v.: XVII p.:121 - 127, 2004
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Critica y de Emergencia /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Identificación y evaluación de riesgos en un laboratorio universitario. Medidas sugeridas para controlar los riesgos a los que se encuentran expuestos los estudiantes (Completo, 2004)

COUSILLAS A, VIAPIANA P, HELLERT T, MAÑAY, N.
Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2004
Palabras clave: evaluación de riesgos laboratorio universitario
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

[latindex](#)

Pesticides in Uruguay (Completo, 2004)

MAÑAY, N., RAMPOLDI O, ALVAREZ C, PIASTRA C, HELLERT T, VIAPIANA P, KORBUT S

Reviews of environmental contamination and toxicology, v.: 181 p.:111 - 138, 2004

Palabras clave: pesticides Uruguay review

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01795953

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Monitoreo biológico de contaminantes ambientales (II) (Completo, 2003)

MAÑAY, N.

AMBIOS-Cultura ambiental, v.: 12 p.:40 - 43, 2003

Palabras clave: monitoreo biológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15103722

Monitoreo biológico de contaminantes ambientales (I) (Completo, 2003)

MAÑAY, N.

AMBIOS-Cultura ambiental, v.: 11 p.:3 - 6, 2003

Palabras clave: monitoreo biológico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15103722

Contaminación por plomo en el barrio La Teja, Montevideo-URUGUAY (Completo, 2003)

MAÑAY, N., ALONSO C, DOL I

Salud Publica de Mexico, v.: 45 p.:268 - 275, 2003

Palabras clave: Uruguay contaminación ambiental plumbemia niños

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00363634

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus® WEB OF SCIENCE™  Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Lead Contamination in Uruguay (Completo, 1999)

MAÑAY, N., PEREIRA L, COUSILLAS Z

Reviews of environmental contamination and toxicology, v.: 159 p.:25 - 39, 1999

Palabras clave: Uruguay lead contamination

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01795953

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Relevamiento de plumbemias en un complejo habitacional de Montevideo, Uruguay (Completo, 1998)

COUSILLAS A, MAÑAY, N., RAMPOLDI O

, v.: 174, p.:291 - 296, 1998

Palabras clave: Uruguay contaminación ambiental niños plumbemias

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

ISSN:

Scopus®  Scopus® 

Blood Lead in Uruguayan Children and Possible Sources of Exposure (Completo, 1997)

SCHUTZ A, BARREGARD L, SALLSTEN G, WILSKA J, MAÑAY, N., PEREIRA L, COUSILLAS A

Environmental Research, v.: 74 1, p.:17 - 23, 1997

Palabras clave: Uruguay blood lead levels children environmental contamination

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / ISSN: 00139351

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Occupational Lead Exposure in Montevideo. Uruguay (Completo, 1996)

PEREIRA L, MAÑAY, N., COUSILLAS A, BARREGARD L, SCHUTZ A, SALLSTEN G
International journal of occupational and environmental health, v.: 24, p.:328 - 330, 1996

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10773525

Scopus®

Determinacion del grado de Impregnacion Plumbica en niños de un barrio de Montevideo (Malvin Alto) (Completo, 1996)

COUSILLAS Z, MAÑAY, N., PEREIRA L, RAMPOLDI O, DE LEON S, SOTO N, PIERI D
, v.: 154, p.:215 - 224, 1996

Palabras clave: contaminación ambiental niños plomo Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / ISSN:

Scopus® **latindex**

Plaguicidas: situación actual en Uruguay (Completo, 1994)

MAÑAY, N., FEOLA G, RAMPOLDI O, ALVAREZ C

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, v.: 10 p.:1506 - 1512, 1994

Palabras clave: Uruguay plaguicidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07979150

Niveles de plumbemia en trabajadores expuestos en Uruguay y su relación con el tipo de actividad (Completo, 1993)

MAÑAY, N., OROSA E, PEREIRA L, HELLERT T, RAMPOLDI O

, v.: 123, p.:145 - 148, 1993

Palabras clave: lead exposure trabajadores

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Medio de divulgación: Papel

ISSN:

Scopus® **latindex**

Acid Wet Deposition as a Global problem in Uruguay (Completo, 1992)

MAÑAY, N., ROCCA, S, CARRASCO, G

American Chemical Society, Division of Petroleum Chemistry, Preprints, v.: 874, p.:1506 - 1512, 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Lugar de publicación: EEUU

ISSN: 05693799

Scopus®

Evaluacion de niveles séricos de zinc en lactantes uruguayos (Completo, 1987)

MAÑAY, N., CARMENES, A, MAGGIE R, MORUS L,

Archivos de Pediatría Del Uruguay, v.: 584, p.:189 - 193, 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay
ISSN: 00040584

latindex

Recoleccion y Acondicionamiento de muestras a ser enviadas para su analisis toxicológico (Completo, 1986)

MAÑAY, N., COUSILLAS, AZ, HELLER, T.

Toxicología, v.: 13, 1986

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicológica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 88888888

NO ARBITRADOS

Experiencia en formación ambiental en las carreras de Químico Farmacéutico y afines (Completo, 2010)

VIAPIANA P, DIAZ, L., MAÑAY, N., WOLCAN, M

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, p.:269 - 273, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Química Toxicológica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: San Luis - Argentina

ISSN: 0328087X

Plaguicidas en Uruguay. Situación Actual (Completo, 2003)

MAÑAY, N., PIASTRA C, ALVAREZ C, KORBUT S, RAMPOLDI O, VIAPIANA P, HELLER T

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, v.: 36 p.:7 - 14, 2003

Palabras clave: Uruguay plaguicidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07979150

La contaminación por plomo y su repercusión sobre la salud en Uruguay: Antecedentes y situación actual (Completo, 2001)

MAÑAY, N.

Asociación de Química y Farmacia del Uruguay, v.: 31 p.:3 - 8, 2001

Palabras clave: plomo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07979150

Evaluación de plomo y cromo contaminantes de agua (Completo, 1987)

MAÑAY, N., FRACHIA T, FEOLA G, FOGLINO, G

Toxicología, v.: 12, p.:74 - 78, 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 88888888

Informe sobre 825 casos de pericias forenses solicitadas por presunta intoxicación (Completo, 1987)

MAÑAY, N.

Revista de investigacion en salud publica, v.: 1 p.:51 - 55, 1987

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense /

Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00348384
Revista de Investigación Criminal ITF SCJ

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

EL CABELLO COMO MATRIZ PARA ANÁLISIS DE METALES TÓXICOS. (Completo, 2014)

IAQUINTA, F , MAÑAY, N.

Aldeq - Anuario Latinoamericano de Educación Química, 2014
Palabras clave: metales biomonitorio Cabello
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 0328087X

LIBROS

C40-A2--Measurement Procedures for the Determination of Lead Concentrations in Blood and Urine; Approved Guideline--Second Edition (Libro publicado Otra , 2013)

GARG, U , GONZALEZ, M , JONES, R , LOWRY, J , MAÑAY, N. , MORSE, R , MOWERS, H ,
PARSONS, P
Número de volúmenes: 1
Número de páginas: 100
Edición: 2nd,
Editorial: , Wayne, PA USA
Palabras clave: Plomo, sangre, orina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1562388916
<http://www.clsi.org/>

Chumbo, ambiente e saúde: o desafio do controle da exposição humana (Participación , 2012)

MAÑAY, N. , COUSILLAS, AZ , HELLER, T.
Número de volúmenes: 1
Edición: 1ª,
Editorial: ANNABLUME editora, San Pablo - Brasil
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / Geología Médica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9788539104758

Capítulos:
CONTAMINAÇÃO POR CHUMBO NO URUGUAI E O CASO DO BAIRRO LA TEJA
Organizadores: Bernardino R. Figueiredo | Eduardo M. De Capitani | José Ângelo S. A. dos Anjos |
Wanilson Luiz-Silva
Página inicial 99, Página final 116

TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL (Participación , 2011)

MAÑAY, N.
Edición: 1,
Editorial: Dirección de Medios y Publicaciones de la Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789802335268

Capítulos:
cap.8: Generalidades de metales tóxicos y metaloides

Organizadores: Maritza Rojas
Página inicial 223, Página final 235

TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL (Participación , 2011)

MAÑAY, N.

Edición: 1,

Editorial: Direccion de Medios y Publicaciones de la Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789802335268

Capítulos:

cap. 11: Arsenico y Cadmio

Organizadores: Maritza Rojas (coordinadora)

Página inicial 279, Página final 298

Cellular effects of heavy metals (Participación , 2011)

MAÑAY, N., COUSILLAS A, HELLER T

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Springer,

Palabras clave: blood lead level cell effects biomarker environment

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Toxicología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789400704275

Part VII Biomarkers pp 313 Chapter 15 Blood Lead Level (BLL, B-Pb) in Human and Animal Populations: B-Pb as a Biological Marker to Environmental Lead Exposure Nelly Mañay, Adriana Cousillas and Teresa Heller pp 314 - 331

Capítulos:

Blood lead level (BLL, B-Pb) in human and animal populations: B-Pb as a biological marker to environmental lead exposure

Organizadores:

Página inicial 1, Página final 348

TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL (Participación , 2011)

MAÑAY, N.

Edición: 1,

Editorial: Direccion de Medios y Publicaciones de la Universidad de Carabobo, Valencia, Venezuela

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789802335268

Capítulos:

cap. 12: Cromo y Niquel

Organizadores: Maritza Rojas (coordinadora)

Página inicial 299, Página final 314

PREMIO MERCOSUR CIENCIA Y TECNOLOGIA 2011 (Participación , 2011)

LITTER M. , FARIAS, S , SACHA, AM , PEREZ, A , MAÑAY, N.

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

<http://unesdoc.unesco.org/images/0021/002144/214400m.pdf>

Capítulos:

El problema del arsénico en el MERCOSUR. Un abordaje integrado y multidisciplinar en la investigación y desarrollo para contribuir a su resolución

Organizadores:

Página inicial 35, Página final 75

Medical Geology. A Regional Synthesis (International Year of the Planet) (Participación , 2010)

FIGUEIREDO B.R. , LITTER M. , SILVA C. , MAÑAY, N. , Y COL.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: Springer,

Palabras clave: Uruguay Medical Geology South America

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9048134293

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

<http://www.medicalgeology.org/PDF/flyer%20springer%20book.pdf>

5: Otros autores Sandra C. Londono, Ana Maria Rojas, Cristina Garzon, Tommaso Tosiani, Gabriela M. Di Giulio, Eduardo M. De Capitani, Jose Angelo S.A. Dos Anjos, Romulo S. Angelica, Maria Celeste Morita, Monica M. B. Paoliello, Fernanda G. Cunha, Alice M. Sakuma, and Otavio A. Licht

Capítulos:

Medical Geology in South America

Organizadores: International Association of Medical Geology

Página inicial , Página final

PLOMO, SALUD Y AMBIENTE: Experiencia en Uruguay (Participación , 2010)

MAÑAY, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1ª,

Editorial: , Montevideo

Palabras clave: metodos analiticos Plomo en sangre plombemia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974006386

[http://new.paho.org/uru/index.php?](http://new.paho.org/uru/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=691&limit=5&limitstart=0&order)

[option=com_docman&task=cat_view&gid=691&limit=5&limitstart=0&order](http://new.paho.org/uru/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=691&limit=5&limitstart=0&order)

El libro fue editado por la Dra. Mabel Burger y el Dr Darío Pose

Capítulos:

Determinacion de Plomo en Sangre: Fundamentos de la Metodología Analítica

Organizadores: UDELAR-OPS/OMS-Representacion Uruguay

Página inicial 57, Página final 73

Metodologías Analíticas para la Determinación de Arsénico en Agua (Participación , 2009)

MAÑAY, N. , DIAZ, L. , CLAVIJO, G

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: ,

Palabras clave: Arsénico, horno de grafito, modificador de matriz, interferencias, agua

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9788496023710

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Apoyo financiero,

El libro fue editado por la Dra. Marta Litter, coordinadora de la Red CYTED-Iberoarsen y Dras, Aurora Armienta y Silvia Farias

Capítulos:

Absorción atómica con horno de grafito

Organizadores:

Página inicial 60, Página final 75

Problemas vinculados al consumo de sustancias adictivas (Participación , 1998)

MAÑAY, N.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: NEMGRAF SRL,

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Detección analítica de drogas de uso indebido

Organizadores:

Página inicial 305, Página final 312

Taller sobre sensibilización nacional y fijación de prioridades sobre seguridad química (Participación , 1998)

MAÑAY, N. , COUSILLAS A

Edición: ,

Editorial: ,

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Seguridad

Química

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Toxicología química y seguridad

Organizadores:

Página inicial 94, Página final 101

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Estimating low-dose health risks from environmental arsenic in Uruguayan populations. (2017)

Resumen

MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: International Medical Geology Conference (MEDGEO17)

Ciudad: Moscu

Año del evento: 2017

Escrita por invitación

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Geología

Medica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.medgeo2017.org/>

How to promote Medical Geology in Developing Countries. Challenges, Achievements and Success in Uruguay. (2017)

Resumen

MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Medical Geology (MEDGEO 17)

Ciudad: Moscu - Rusia

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: Abstract Book

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Geología

Medica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.medgeo2017.org/>

Desarrollo de método para la evaluación de especies de arsénico urinario para el biomonitoreo de trabajadores expuestos (2016)

Resumen
BÜHL, V., ALVAREZ, C., PISTÓN, M., TORRE, M., MAÑAY, N.

Evento: Regional
Descripción: 4º Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2016
Palabras clave: Uruguay trabajadores Arsenico en orina CCA
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Internet
<https://sites.google.com/site/cuqafq/>

Challenges on the surveillance of arsenic exposed workers in Uruguay (2016)

Resumen expandido
MAÑAY, N., PISTÓN, M., BÜHL, V., ALVAREZ, C.

Evento: Internacional
Descripción: VI International Congress of Arsenic
Ciudad: Suecia
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Arsenic Research and Global Sustainability: Proceedings of the Sixth International Congress on Arsenic in the Environment (As2016),
Pagina inicial: 414
Pagina final: 415
ISSN/ISBN: ISBN 978113802
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: CRC Press
Palabras clave: arsenic biomonitoring CCA workers
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Evaluacion de riesgos
Medio de divulgación: Papel
June 1, 2016 by CRC Press Reference - 730 Pages ISBN 9781138029415 - CAT# K28953 Series: Arsenic in the Environment - Proceedings DOI: 10.1201/b20466-193 In book: Arsenic Research and Global Sustainability: Proceedings of the Sixth International Congress on Arsenic in the Environment (As2016), June 19-23, 2016, Stockholm, Sweden pp.414-415 Editors: Prosun Bhattacharya, Marie Vahter, Jerker Jarsjö, Jurate Kumpiene, Arslan Ahmad, Charlotte Sparrenbom, Gunnar Jacks, Marinus Eric Donselaar, Jochen Bundschuh, Ravi Naidu.

Developing exposure biomarkers for environment health impacts assessment to apply Ecohealth and Medical Geology approach in Uruguay (2016)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS, A.Z., HELLER, T.

Evento: Internacional
Descripción: ISEH 2016, ISEG 2016 & Geoinformatics 2016
Ciudad: Galway, Irlanda
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Book of abstracts
Escrita por invitación
Palabras clave: biomarkers Medical Geology Ecohealth
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Evaluacion de riesgos
Medio de divulgación: Internet
<http://www.nuigalway.ie/iseh2016/download/ISEH%202016%20ISEG%202016%20Book%20of%20Abstracts>
Joint International Conference on Environment, Health, GIS and Agriculture ISEH 2016: The 3rd International Symposium on Environmental Geochemistry Geoinformatics 2016: The 10th International Conference on Geoinformatics Galway, Ireland, August 14 - 20, 2016
<http://www.nuigalway.ie/iseh2016/>

Desarrollo y validación de metodologías analíticas acopladas y no acopladas para especiación de arsenico en matrices ambientales y biológicas. (2015)

Resumen
BÜHL, V., MAÑAY, N., PISTÓN, M., ALVAREZ, C.

Evento: Nacional
Descripción: Cuarto Encuentro Nacional de Química -ENAQUI 4
Ciudad: MOntevideo
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Química Toxicológica
Medio de divulgación: Internet

Determinación de Cadmio en orina: Comparación de dos métodos de rutina. (2015)

Resumen
PIZZORNO, P , ALVAREZ, C. , MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: Cuarto Encuentro Nacional de Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Otros
<http://www.enaqui4.fq.edu.uy/>

Arsenic environmental and health issues in Uruguay: a medical geology approach (2014)

Resumen expandido
MAÑAY, N. , PISTÓN, M , BÜHL, V , GOSO, C.

Evento: Regional
Descripción: 1st. Latin American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica
Medio de divulgación: Papel

Arsenic environmental and health issues in Uruguay: a multidisciplinary approach (2014)

Completo
MAÑAY, N. , PISTÓN, M , BÜHL, V , GOSO, C.

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Congress on Arsenic in the Environment
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ARSENIC
IN THE ENVIRONMENT, BUENOS AIRES, ARGENTINA, 1116 MAY 2014
Pagina inicial: 485
Pagina final: 487
ISSN/ISBN: 2154-6568
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Ambiental
Medio de divulgación: Papel

Prevalence and demographic predictors of low-level arsenic exposure in Uruguayan school children. (2014)

Resumen expandido
QUEIROLO E. , MAÑAY, N. , KORDAS, K , VAHTER, M , GUIDO, M

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Congress on Arsenic in the Environment
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ARSENIC
IN THE ENVIRONMENT, BUENOS AIRES, ARGENTINA, 1116 MAY 2014

Página inicial: 565
Página final: 568
ISSN/ISBN: 2154-6568
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.as2014.com.ar/>

Advances in the assessment of exposure to toxic metals in children from Aquiles Lanza ghetto. Montevideo Uruguay (2014)

Resumen
MAÑAY, N. , COUSILLAS, A , HELLER, T

Evento: Internacional
Descripción: ECOHEALTH 2014
Ciudad: Montreal
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Internet

Biomarkers in Environment health impact assessment. Applying the Ecohealth approach in Uruguay (2014)

Resumen
IAQUINTA, F , MAÑAY, N. , COUSILLAS, A

Evento: Internacional
Descripción: ECOHEALTH 2014
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Internet

Performance on an executive function task among Uruguayan school children exposed to low-level arsenic (2014)

Resumen expandido
BARG, G , VAHTER, M , MAÑAY, N. , QUEIROLO E., , KORDAS, K

Evento: Internacional
Descripción: 5th International Congress on Arsenic in the Environment
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: PROCEEDINGS OF THE 5TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ARSENIC IN THE ENVIRONMENT, BUENOS AIRES, ARGENTINA, 1116 MAY 2014
Página inicial: 553
Página final: 555
ISSN/ISBN: 2154-6568
Publicación arbitrada
Editorial: CRS press
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Desarrollo infantil
<http://www.as2014.com.ar>

IMPORTANCE OF THE MEDICAL GEOLOGY APPROACH IN ENVIRONMENTAL HEALTH STUDIES: THE URUGUAYAN EXPERIENCE (2014)

Resumen
MAÑAY, N.

Evento: Regional
Descripción: 47º Congresso Brasileiro de Geologia
Ciudad: Salvador Bahía, Brasil
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: ANAIS 47º Congresso Brasileiro de Geologia 21 a 26 setembro/2014
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Palabras clave: Geologia Medica, Uruguay

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica
Medio de divulgación: CD-Rom

Determinación de arsénico en orina: Desarrollo de una metodología de screening para el análisis de rutina mediante espectrometría atómica con atomización electro térmica (ET-AAS) (2014)

Resumen

BÜHL, V, ALVAREZ, C. , PISTÓN, M, MAÑAY, N.

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Arsenico, especiación, orina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.cuqa.com.uy/>

Determinación de mercurio en orina: Validación de una metodología de rutina (2014)

Resumen

PIZZORNO, P, ALVAREZ, C. , MAÑAY, N.

Evento: Nacional

Descripción: 3er Congreso Uruguayo de Química Analítica,

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de una metodología para screening de especies toxicológicamente relevantes de arsénico en agua y orina mediante HGAAS para análisis de rutina en Uruguay (2013)

Resumen

MAÑAY, N., PISTÓN, M, BÜHL, V, ALVAREZ, C., MARTINEZ G

Evento: Regional

Descripción: 9º Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Ciencia Forense Latinoamericana

Publicación arbitrada

Palabras clave: Especiación de Arsenico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Correlations among water, blood and hair lead concentrations in first-grade children from Uruguay (2013)

Resumen

MARTINEZ G, MAÑAY, N., KORDAS, K

Evento: Internacional

Descripción: 12th Symposium Metal Ions in Biology and Medicine

Ciudad: Punta de Este

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Medio de divulgación: Internet

Especiación de arsénico en agua y orina; desarrollo de una metodología de screening para análisis de rutina. (2013)

Resumen

BÜHL, V, PISTÓN, M, ALVAREZ, C., MARTINEZ G, MAÑAY, N.

Evento: Nacional

Descripción: 3er. Encuentro Nacional de Ciencias Químicas (ENAQUI 2013)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Editorial: Valery Bühl¹, Mariela Pistón¹, Cristina Álvarez², Gabriela Martínez², Nelly Mañay²

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Internet

<http://flavors.me/3enaqui/>

Trabajo realizado en el marco del Doctorado de la QF. Buhl

Blood lead levels and related socio-demographic predictors in school-age children from Montevideo, Uruguay (2013)

Resumen expandido

ROY, A, KORDAS, K, MAÑAY, N., QUEIROLO E., BARG, G, MARTINEZ G

Evento: Internacional

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: children lead predictors

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Arsenic environmental and health issues in Uruguay: a multidisciplinary approach (2013)

Resumen

MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: 12º Metal Ions in Biology and Medicine

Año del evento: 2013

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de un método simple por HPLC-UV para biomonitorio de exposición a tolueno y xileno en muestras biológicas (2013)

Resumen

TORRES, A., RAMPOLDI, O., COUSILLAS, AZ, ALVAREZ, C., MAÑAY, N.

Evento: Regional

Descripción: 9º Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Ciencia Forense Latinoamericana

ISSN/ISBN: 18513816

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: monitoreo biológico tolueno xileno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Exposición a formaldehído en laboratorios de anatomía patológica (2013)

Resumen

COUSILLAS, AZ, PEREIRA, L., MARTINEZ G, MAÑAY, N.

Evento: Regional

Descripción: 9º Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense

Ciudad: Montevideo - Uruguay

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Ciencia Forense Latinoamericana

ISSN/ISBN: 18513816

Publicación arbitrada

Ciudad: Buenos Aires
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ocupacional
Medio de divulgación: Papel

Centro Especializado en Química Toxicológica: eficacia de su sistema de gestión de la calidad analítica (2012)

Resumen
MAÑAY, N., VIAPIANA P., TORRES, A., ALVAREZ, C.

Evento: Internacional
Descripción: 5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo - Uruguay
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.cuqa.fq.edu.uy/>
Presentado como Poster

Optimization of arsenic analytical methodologies in urine by HG-AAS for routine determinations in Uruguayan workers (2012)

Resumen
MAÑAY, N., PISTÓN, M., ALVAREZ, C.

Evento: Internacional
Descripción: 30th International Conference on Occupational Health
Ciudad: Cancún - México
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.icohcongress2012cancun.org>

Occupational Health as a Medical Geology Issue in Uruguay (2012)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS, A.Z., PEREIRA, L.

Evento: Internacional
Descripción: 30th International Conference on Occupational Health
Ciudad: Cancun; Mexico
Año del evento: 2012
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel
<http://www.icohcongress2012cancun.org>

Associations between dietary micronutrient intake and blood lead level in Uruguayan children (2011)

Resumen
ROY, A., QUEIROLO E., PEREGALLI, F., MAÑAY, N., KORDAS, K.

Evento: Local
Descripción: Experimental Biology Meeting
Ciudad: Washington
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: The FASEB Journal. 2011;25:32.6
Volumen: 25
ISSN/ISBN: 15306860
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Medio de divulgación: Internet
<http://experimentalbiology.org/eb2011archive/content/default.aspx>

BIOMONITORING AND BIOMARKERS OF LEAD EXPOSURE: EXPERIENCE IN URUGUAY (2011)

Resumen
MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Conference on Medical Geology- GEOMED 2011
Ciudad: Bari-Italia
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
http://www.geomed2011.it/download/2-6%20Program_Book%2015-60.pdf

PARTICIPATIVE RISK COMMUNICATION AS AN IMPORTANT TOOL IN MEDICAL GEOLOGY (2011)

Resumen
MAÑAY, N., DI GIULIO, G.

Evento: Internacional
Descripción: 4th. International Conference on Medical Geology : GEOMED 2011
Ciudad: Bari - Italia
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /
Medio de divulgación: Papel
http://www.geomed2011.it/download/2-6%20Program_Book%2015-60.pdf

DEVELOPMENT OF ARSENIC ANALYTICAL METHODOLOGIES IN WATER AND URINE BY Hg-AAS FOR ROUTINE DETERMINATIONS IN URUGUAY (2011)

Resumen
MAÑAY, N., PISTÓN, M., ALVAREZ, C., CLAVIJO, G., GOMEZ, ME

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Conference On Medical Geology -GEOMED 2011
Ciudad: BAri -Italia
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
http://www.geomed2011.it/download/2-6%20Program_Book%2015-60.pdf

PORTLAND CEMENT AND HEALTH IMPACTS (2011)

Resumen
PEREIRA, L., COUSILLAS, A.Z., MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: 4º International Conference on Medical Geology- GEOMED 2011
Ciudad: Bari -Italia
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
http://www.geomed2011.it/download/2-6%20Program_Book%2015-60.pdf

FACING ARSENIC ENVIRONMENTAL AND HEALTH ISSUES IN URUGUAY WITH A MEDICAL (2011)

Resumen
MAÑAY, N., PISTÓN, M., GOSO, C.

Evento: Internacional
Descripción: 4th International Conference on Medical Geology- GEOMED 2011
Ciudad: Bari-Italia
Año del evento: 2011
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel
http://www.geomed2011.it/download/2-6%20Program_Book%2015-60.pdf

Hemoglobin and blood lead associated with mothers perceptions of the relationship with their children (2010)

Resumen

KORDAS,K , ARDOINO, G. , MAÑAY, N. , QUEIROLO E.,

Evento: Local

Descripción: Experimental Biology Meeting

Ciudad: Anaheim, CA USA

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:FASEB J. April 2010 24 (Meeting Abstract Supplement) 538.1

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Medio de divulgación: Internet

<http://experimentalbiology.org/EB2010Archive/content/default.aspx>

Animals as Sentinels of Human Environmental Risks: A review with a Medical Geology Approach (2010)

Resumen

MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: 7º International Symposium on Recent Advances in Environmental Health Research

Ciudad: Jackson, Mss, USA

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings:7º International Symposium on Recent Advances in Environmental : Abstracts

Palabras clave: lead biomonitoring animal sentinels environmental health

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Geología Médica

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo analítico de biomarcadores de exposición a contaminantes metálicos. (2010)

Resumen

MAÑAY, N. , COUSILLAS, A.Z , PEREIRA, L. , RAMPOLDI, O.

Evento: Internacional

Descripción: V Coloquio Internacional de Contaminacion por Metales

Ciudad: Oruro - Bolivia

Año del evento: 2010

Palabras clave: Biomarcadores de exposición plumbemia calidad analítica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Química Toxicológica

Medio de divulgación: Papel

http://www.pieb.com.bo/cont_oruro.php

Media and risk communication: an empirical study on lead contaminated areas in South America (2010)

Completo

DI GIULIO, G. , MAÑAY, N. , FIGUEIREDO B.R. , FERREIRA, L. , ANJOS, A

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Media and Communication Research (IAMCR) Conference

Ciudad: Braga, Portugal

Año del evento: 2010

Palabras clave: lead risk communication Media Communication

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

Medio de divulgación: CD-Rom

Animals as sentinels of human environmental risks: Lead exposure biomonitoring on pets and children (2010)

Resumen

MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: XII International Congress of Toxicology
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Toxicology Letters
ISSN/ISBN: 03784274
Publicación arbitrada
Editorial: elsevier
Palabras clave: children sentinels Lead in blood Dogs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Otros

Arsénico en Orina: Biomarcador de exposición ambiental y laboral. (2009)

Resumen
DIAZ, L., RAMPOLDI O, MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica. 3-6 marzo
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
Presentacion en poster

Diagnóstico sobre el uso de mercurio en centros de salud- estudio preliminar.Propuesta de cambio (2009)

Resumen
PEREIRA L, COUSILLAS A, MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Toxicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Higiene y Seguridad
Medio de divulgación: Papel
Presentacion en Poster

Determinación analítica de ácido tt mucónico para control biológico de exposición ocupacional a benceno en Uruguay (2009)

Resumen
MARTINEZ G, COUSILLAS A, RAMPOLDI O, TORRES A., MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Toxicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Higiene y Seguridad
Medio de divulgación: Papel
Presentacion en Poster

Lead contamination in Uruguay-An Ecohealth Approach (2009)

Resumen
COUSILLAS A, MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: Sixth International Symposium on Recent Advances in Environmental Health Research.
Ciudad: Jackson, Mss, USA
Año del evento: 2009
Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Risk communication and governance in contaminated areas: an analysis of Brazilian and Uruguayan experiences (2009)

Resumen

DI GIULIO, G. , FIGUEIREDO B.R. , FERREIRA, L. , MAÑAY, N. , ANJOS, A

Evento: Internacional

Descripción: 3rd. Hemispheric Conference of Medical Geology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Comunicación de Medios y Socio-cultural /

Medio de divulgación: Papel

Blood Lead Level Evolution in Children - Montevideo Uruguay (2009)

Resumen

ALVAREZ C , MARTINEZ G , CLAVIJO G , COUSILLAS A , DIAZ L , RAMPOLDI, O , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: 3rd. Hemispheric Conference of Medical Geology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Medio de divulgación: Papel

Ten Years of Participation in Proficiency Testing for Metals Exposure Biomarkers (2009)

Resumen

ALVAREZ C , CLAVIJO G , DIAZ L , COUSILLAS A , RAMPOLDI O , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: 3rd. Hemispheric Conference of Medical Geology

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Proficiency Testing Metals Exposure

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Resultados de las acciones multidisciplinares tomadas en Uruguay sobre la contaminación por Plomo (2009)

Resumen

COUSILLAS A , MAÑAY, N. , PEREIRA L , ALVAREZ C

Evento: Regional

Descripción: Congreso Internacional de Tóxicos en la Infancia y la Adolescencia

Ciudad: Chubut, Argentina

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación y Comunicación de Riesgos Laborales en la Industria Farmacéutica (2009)

Resumen

VIAPIANA P , WOLCAN, M , MAÑAY, N.

Evento: Nacional

Descripción: 5º Congreso Uruguayo de Salud Ocupacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: CD-Rom

La Importancia de la Química Analítica en la Enseñanza de la Toxicología (2009)

Resumen
HELLERT, MAÑAY, N., ALVAREZ C, COUSILLAS A

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

Accreditation in an University Toxicological Laboratory of a Developing Country (2009)

Resumen
DIAZ L, VIAPIANA P, MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: 7th Congress of Toxicology in Developing Countries
Ciudad: Sun City, Sudáfrica
Año del evento: 2009
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

Red Iberoamericana de Toxicología y Seguridad Química (RITSQ) (2009)

Resumen
MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Seguridad Química, Iberoamérica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología
Medio de divulgación: Papel
Presentación en Poster

Determinación analítica de Selenio en Suero Humano (2009)

Resumen
CLAVIJO, G, RAMPOLDI, O., MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: V Congreso Uruguayo de Toxicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Palabras clave: Selenio, suero, selenemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
Presentación en Poster

Medical Geology as an Ecohealth issue in Uruguay (2008)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS A, PEREIRA A

Evento: Internacional
Descripción: International Forum EcoHealth 2008
Ciudad: Mérida, México
Año del evento: 2008
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / EcoSalud
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Medio de divulgación: Papel

Presentación en forma Oral

La enseñanza de la Toxicología como aproximación al enfoque transdisciplinario (2008)

Resumen

HELLER T , ALVAREZ C , COUSILLAS A , MAÑAY, N.

Evento: Regional

Descripción: VI Conferencia Panamericana de Educación Farmacéutica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Needs of Analytical Metal Speciation as a Research Field in Uruguay (2008)

Resumen

MAÑAY, N. , CENTENO J

Evento: Internacional

Descripción: 4th International conference on Trace Element Speciation in Biomedical, Nutritional and Environmental Sciences

Ciudad: Munich

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Presentación en forma de poster

Environmental Risk Assessment of Arsenic in the Raigon Aquifer, Uruguay: Research Advancements (2008)

Resumen

GUEREQUIZ R , MAÑAY, N. , GOSO C , FERNANDEZ J , GARCIA M

Evento: Internacional

Descripción: II International Congress: Arsenic in the Environment: From Nature to Humans

Ciudad: Valencia, España

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Medio de divulgación: Papel

Presentación en forma de poster

Analytical Methodologies for Lead and Cadmium in Breast Milk as Exposure Biomarkers in Uruguay (2008)

Resumen

MAÑAY, N. , DIAZ L , CLAVIJO G , MARTINEZ G , RAMPOLDI O , COUSILLAS A

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium on Metal Ions in biology and Medicine

Ciudad: Córcega

Año del evento: 2008

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Presentación en forma de poster

Estudio preliminar de la hidrogeoquímica de metales tóxicos en aguas subterráneas de Uruguay: Riesgo ambiental por presencia de arsénico en el acuífero Raigón, Departamento de San José - Uruguay (2007)

Resumen

GUEREQUIZ R , MAÑAY, N. , GOSO C

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Brasileiro de Geoquímica
Ciudad: Atibaia, Brasil
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
Presentación en forma de poster

Lead and Cadmium in Breast Milk as Exposure Biomarkers in Uruguay: Preliminary Data (2007)

Resumen
MAÑAY, N., DIAZ L, CLAVIJO G, MARTINEZ G, RAMPOLDI O, COUSILLAS A

Evento: Internacional
Descripción: International congress of Toxicology
Ciudad: Montreal, Canada
Año del evento: 2007
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
Presentación en forma de poster

Cambios en los niveles de plomo en sangre de poblaciones uruguayas (2006)

Resumen
MAÑAY, N., ALVAREZ C, COUSILLAS A, PEREIRA L, HELLER T, BARANANO R

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Serum Selenium and Glutathione Peroxidase Activity in Critically Ill Patient with Sístemic Inflammatory Response and Multiple Organ Dysfunction Syndromes (2006)

Resumen
MANZANARES W, TORRE M, BIESTRO A, MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: VIII Forum Paulista de Pesquisa en Nutricion Clinica y Esperimental
Ciudad: Ganepao
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Serum Selenium and Glutathione Peroxidase Activity in Critically Ill Patient with Sístemic Inflammatory Response and Multiple Organ Dysfunction Syndromes (2006)

Resumen
MANZANARES W, TORRE M, BIESTRO A, MAÑAY, N.

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine
Ciudad: Lisboa, Portugal
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Changes in Blood Lead Levels in Uruguayan Populations (2006)

Resumen
MAÑAY, N., ALVAREZ C, COUSILLAS A, PEREIRA L, BARANANO R, HELLER T

Evento: Internacional
Descripción: 9th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine
Ciudad: Lisboa, Portugal
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación del riesgo ambiental por presencia de arsénico en el sector oeste del acuífero Raigón, Departamento de San José (2006)

Resumen
GUEREQUIZ R, MAÑAY, N., GOSO C, BUNDSCHUH J

Evento: Internacional
Descripción: Taller de Distribución del Arsénico en Iberoamérica
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel
Presentación en forma de poster

Determinación de Plomo y Cadmio en Leche Materna en Uruguay: Desarrollo Preliminar (2006)

Resumen
DIAZ L, CLAVIJO G, MARTINEZ G, RAMPOLDI O, COUSILLAS A, MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: IV Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel

Serum Selenium and Glutathione Peroxidase Activity in Critically Ill Patient with Systemic Inflammatory Response and Multiple Organ Dysfunction Syndromes (2006)

Resumen
MANZANARES W, TORRE M, BIESTRO A, MAÑAY, N., HARDI G

Evento: Internacional
Descripción: AuSPEN
Ciudad: Sidney, Australia
Año del evento: 2006
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Estudio Observacional: Niveles de plomebemia en poblacion en edad laboral activa en una ciudad Rioplatense Proceedings VII Congreso Iberoamericano de Medicina de Trabajo (2005)

Completo
BARAÑANO, R, MAÑAY, N., PEREIRA, L., COUSILLAS, A.Z, MORATORIO, G, DIBARBOURE, H

Evento: Internacional
Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Medicina de Trabajo
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings: Proceedings VII Congreso Iberoamericano de Medicina de Trabajo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Control y Regulacion

Estudio observacional: Niveles de plombemia en población en edad laboral activa en una ciudad rioplatense (2005)

Resumen
BARANANO R, MAÑAY, N., PEREIRA L, COUSILLAS A, MORATORIO G, DIBARBOURE H,

MENENDEZ S , REY C

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso Iberoamericano de Medicina del Trabajo

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Estudio preliminar de niveles de plomo en sangre en niños de Uruguay (2005)

Resumen

ALVAREZ C , COUSILLAS A , PEREIRA L , PIASTRA C , HELLER T , VIAPIANA P , DE MATTOS B , RAMPOLDI O , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: VII Congreso SETAC-LA

Ciudad: Santiago de Chile, Chile

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Lead Biomonitoring on Dogs as Sentinels for Risk Environment Assesment (2005)

Resumen

MAÑAY, N. , COUSILLAS A , PEREIRA L , ALVAREZ C

Evento: Internacional

Descripción: XIII International Conference on Heavy Metals in the Environment

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2005

Página inicial: 221

Página final: 224

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Mañay N., Cousillas A., Pereira P., Caorsi A., Alvarez C.: Lead biomonitoring on dogs as sentinels for environmental risk assessment. Proc XIII Intern Conf Heavy Metals Environ 2005, pp. 221-224.

Estudio Comparativo de Niveles de Plomo en Sangre de Niños Uruguayos: 1994-2004 (2005)

Resumen

COUSILLAS A , PEREIRA L , ALVAREZ C , PIASTRA C , HELLER T , VIAPIANA P , DE MATTOS B , RAMPOLDI O , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: Jornadas Interdisciplinarias Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la Exposición a Estireno en Estructuras de Fibra de Vidrio (2005)

Resumen

COUSILLAS A , MAÑAY, N. , PEREIRA L , RAMPOLDI O

Evento: Internacional

Descripción: III Conferencia Salud Ocupacional y Ambiental en las Américas

Ciudad: Arajuela, Costa Rica

Año del evento: 2005

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Identificación y evaluación de los riesgos del trabajo con plaguicidas en establecimientos rurales. Medidas

sugeridas para controlar dichos riesgos (2004)

Resumen

VIAPIANA P , RAMPOLDI O , ALVAREZ C , DE MATTOS B , KORBUT S , PIASTRA C , MAÑAY, N.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Estudio Comparativo de Niveles de Plomo en Sangre de Niños Uruguayos 1994-2004. Resultados Preliminares (2004)

Resumen

COUSILLAS A , PEREIRA L , ALVAREZ C , PIASTRA C , HELLER T , VIAPIANA P , DE MATTOS B ,

MAÑAY, N. , RAMPOLDI O

Evento: Internacional

Descripción: XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. III Jornadas Rioplatenses de Toxicología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Sustancias Tóxicas asociadas a suicidios en casos forenses (2004)

Resumen

BONDA J , MAÑAY, N. , LERENA E , LUGARO E

Evento: Internacional

Descripción: I Encuentro Internacional para la Prevención del Suicidio. Una Cultura por la Vida

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2004

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense /

Medio de divulgación: Papel

Evolución de plumbemias en niños de Montevideo-Uruguay (2003)

Resumen

ALVAREZ C , PIASTRA C , QUEIROLO E , PEREIRA A , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Toxicología

Ciudad: Londrina, Brasil

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Importancia del dato analítico en la contaminación por plomo durante 2001-2002 en Uruguay (2003)

Resumen

ALVAREZ C , PIASTRA C , COUSILLAS A , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Toxicología

Ciudad: Londrina, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Gestión de Residuos Tóxicos Industriales en Uruguay: Perspectiva Actual (2003)

Resumen

VIAPIANA P , DE MATTOS B , COUSILLAS A , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Toxicología

Ciudad: Londrina, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Biological Monitoring of Lead Exposure of Uruguayan Workers during 1991-2001 (2003)

Resumen

PEREIRA L , COUSILLAS A , HELLER T , MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Occupational Health (ICOH)

Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

La Pericia Toxicológica en Uruguay (2000-2003) (2003)

Resumen

BONDA J , LERENA E , MAÑAY, N. , LUGARO E

Evento: Internacional

Descripción: XIII Congreso Brasileiro de Toxicología

Ciudad: Londrina, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Medio de divulgación: Papel

Dogs Biomonitoring for Lead Risk Environment Assesment (2003)

Resumen

MAÑAY, N. , COUSILLAS A , PEREIRA L , ALVAREZ C

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Occupational Health (ICOH)

Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Exposición ambiental al plomo en la población infantil de Uruguay. Estudios realizados entre 1992 y 2001 (2003)

Resumen

COUSILLAS A , MAÑAY, N. , ALVAREZ C , PEREIRA L , RAMPOLDI O

Evento: Internacional

Descripción: International Congress of Occupational Health (ICOH)

Ciudad: Foz de Iguazú, Brasil

Año del evento: 2003

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Importancia del dato analítico en la contaminación por plomo durante el año 2001 en Uruguay (2002)

Resumen

ALVAREZ C , PEREIRA L , COUSILLAS A , MAÑAY, N.

Evento: Nacional
Descripción: II Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica. I Encuentro del Cono Sur sobre Antídotos
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2002
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel

El Laboratorio de Toxicología Forense en Uruguay (2000)

Resumen
MAÑAY, N., LERENA E., BONDA J

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Toxicología
Ciudad: Campinas, Brasil
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de tóxicos laborales: Monitoreo biológico y ambiental de plomo y solventes en la industria uruguaya (2000)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS A., PEREIRA L

Evento: Internacional
Descripción: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2000
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo Biológico de Plomo Ambiental en Uruguay (1998)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS A., PEREIRA L., RAMPOLDI O., CAORSI A

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Toxicología
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de Solventes en una Fábrica de Calzados en Uruguay (1998)

Resumen
COUSILLAS A., KORBUT S., MAÑAY, N., PEREIRA L., RAMPOLDI O

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Latinoamericano de Toxicología
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel

Exposición a Plomo en una Fábrica de Baterías en Uruguay (1998)

Resumen
PEREIRA L., MAÑAY, N., COUSILLAS A., KORBUT S., RAMPOLDI O., HELLER T

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso Latinoamericano de Toxicología
Ciudad: La Habana, Cuba
Año del evento: 1998
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de plumbemias en un complejo habitacional de Montevideo-Uruguay (1997)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS A, RAMPOLDI O

Evento: Internacional
Descripción: I Seminario de Toxicología Analítica del Cono Sur
Ciudad: Porto Alegre, Brasil
Año del evento: 1997
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Occupational lead exposure in Montevideo (1996)

Resumen
PEREIRA L, MAÑAY, N., COUSILLAS A, BARREGARD L, SCHUTZ A, SALLSTEN G

Evento: Internacional
Descripción: 25 th International Congress on Occupational Health
Ciudad: Estocolmo, Suecia
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel

Mercury Exposure among Dentists in Uruguay (1996)

Resumen
SALLSTEN G, SCHUTZ A, BARREGARD L, MAÑAY, N., PEREIRA L, COUSILLAS A

Evento: Internacional
Descripción: 25th International Congress on Occupational Health
Ciudad: Estocolmo, Suecia
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Papel

Plumbemias en caninos (1996)

Resumen
MAÑAY, N., CAORSI A

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional. I Congreso de Especialistas en Pequeños Animales
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1996
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Monitoreo de Plomo en Perros como Indicadores Biológicos de Contaminación Ambiental (1995)

Resumen
MAÑAY, N., COUSILLAS A, PEREIRA L, RAMPOLDI O

Evento: Internacional
Descripción: IX Congreso Latino-Americano de Toxicología (ALATOX)
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 1995
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Niveles de carboxihemoglobina en trabajadores expuestos a monóxido de carbono en forma indirecta (1995)

Resumen

PEREIRA L, COUSILLAS A, HELLERT, MAÑAY, N., LABORDE A

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latino-Americano de Toxicología (ALATOX)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Casos Químico Forenses en Uruguay (1990-1994) (1995)

Resumen

LUGARO E, MAÑAY, N., LERENA E, BASSAGODA MJ, ALVAREZ C

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latino-Americano de Toxicología (ALATOX)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Medio de divulgación: Papel

Evaluación Toxicológica en la Exposición a Mercurio (1995)

Resumen

LABORDE A, GONZALEZ S, DE BEN S, MAÑAY, N., COUSILLAS A, PEREIRA L

Evento: Internacional

Descripción: IX Congreso Latino-Americano de Toxicología (ALATOX)

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1995

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Influencia del Alcohol en Accidentes de Tránsito en Maldonado (1993)

Resumen

LUGARO E, MAÑAY, N., LERENA E, BASSAGODA MJ

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. II Congreso de Ciencias

Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del Grado de Impregnación Plúmbica en Niños de un Barrio de Montevideo (Malvín Norte) (1993)

Resumen

COUSILLAS A, MAÑAY, N., PEREIRA L, RAMPOLDI O, DE LEON S, PIAZZA N, SOTO N

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Latinoamericano de Salud Ocupacional. I Congreso Uruguayo de

Medicina del Trabajo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la Contaminación por Metales en Suelo por Espectroscopía de Fluorescencia de Rays X (1993)

Resumen

KANN M, DASTUGUE G, MOLINA S, OFSIEVICH D, ODINO R, MAÑAY, N.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Medio de divulgación: Papel

Intoxicaciones Mortales por Monóxido de Carbono en Uruguay (1993)

Resumen

LUGARO E, MAÑAY, N., LERENA E, BASSAGODA MJ

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Medio de divulgación: Papel

Monitoreo primario de contaminantes atmosféricos en Montevideo (1992)

Resumen

MAÑAY, N., HELLER T, OROSA E, PEREIRA L, COUSILLAS A

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Toxicología. XII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. I Congreso Latinoamericano de Toxicología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del Grado de Exposición al Plomo en Trabajadores Uruguayos (1992)

Resumen

MAÑAY, N., OROSA E, PEREIRA L, COUSILLAS A, HELLER T

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Toxicología. XII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. I Congreso Latinoamericano de Toxicología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

La lluvia ácida en Uruguay. Un problema global (1992)

Resumen

MAÑAY, N., ROCCA S, CARRASCO G

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso Argentino de Toxicología. XII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. I Congreso Latinoamericano de Toxicología

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1992

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Accidentes de tránsito mortales y presencia de alcohol (1991)

Resumen

BERRO G, BALBELA B, LERENA E, MAÑAY, N., BASSAGODA MJ, CANTOS M

Evento: Nacional

Descripción: Segundas Jornadas Uruguayas de Criminología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1991

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Medio de divulgación: Papel

Financiación/Cooperación:

Oficina de Planeamiento y Presupuesto / Otra, Uruguay

Aspectos Biológicos en el Control de la Exposición en el control e la Exposición Laboral al Plomo (1990)

Resumen

MAÑAY, N., OROSA E, PEREIRA L, HELLER T, COUSILLAS A, RAMPOLDI O, NAGUILA

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1990

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Estudio del Grado de Exposición al Plomo en Trabajadores Uruguayos (1989)

Resumen

MAÑAY, N., OROSA E, PEREIRA L, HELLER T

Evento: Internacional

Descripción: IV Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1989

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Medio de divulgación: Papel

Blood Lead Concentrations in Uruguayan Populations (1987)

Resumen

MAÑAY, N., MORUS L, OROSA E, COUSILLAS A, MENDEZ A, HELLER T

Evento: Internacional

Descripción: 1st Congress of Toxicology in Developing Countries

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 1987

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Medio de divulgación: Papel

Producción técnica

PRODUCTOS

Renovación anual de la Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001/2008 CEQUIMTOX (2013)

Otro, Otra

MAÑAY, N.

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Apoyo a lsector salud ambiental y ocupacional en monitoreo biologico de contaminantes químicos

Institución financiadora: Fondos Extrapresupuestales Facultad de Química

Palabras clave: toxicología calidad de laboratorio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Medio de divulgación: Internet

Se mantiene el mismo alcance. Desarrollo y realización de análisis toxicológicos de metales y metabolitos de solventes en sangre y orina. Se proyecta la acreditación de ensayos por ISO 17025 por lo que se realiza el análisis de la brecha entre ambas normas.

Ampliación del alcance en Recertificación UNIT ISO 9001/2008 del Sistema de Gestión de la Calidad del Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) (2008)

Otro, Otra

MAÑAY, N.

Recertificación por UNIT y ampliación del alcance

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Desarrollo de metodologías analíticas para análisis de metales y metabolitos de solventes en matrices biológicas

Institución financiadora: Fondos Extrapresupuestales Facultad de Química

Palabras clave: metales en sangre metales en orina metales en leche materna plomo, cadmio, cromo, zinc, arsénico metabolitos en orina benceno, tolueno, hexano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Medio de divulgación: Papel

En oportunidad de realizarse la auditoría de recertificación por parte de UNIT, se amplía el alcance de la certificación del sistema de gestión de la calidad. Se agrega al desarrollo de metodologías analíticas para la determinación de metabolitos de solventes orgánicos en matrices biológicas. al ya existente, para tóxicos metálicos.

Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad UNIT ISO 9001/2000 del Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) (2004)

Otro, Otra

MAÑAY, N.

asesorías, peritajes e investigación mediante análisis químico toxicológicos especializados.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Producto con aplicación productiva o social: Determinación de plumbemias en niños y trabajadores. Control de cromo en orina de trabajadores. Otros

Institución financiadora: Facultad de Química- Recursos extrapresupuestales generados por Servicios.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Química Toxicológica y disciplinas relacionadas

Medio de divulgación: Otros

Creación y Dirección del Centro Especializado en Química Toxicológica (CEQUIMTOX) dependiente de la Cátedra, aprobado en mayo 2003 por el consejo de la Facultad de Química para llevar a cabo actividades de asesorías, peritajes e investigación mediante análisis químico toxicológicos especializados, higiene y seguridad laboral, control ambiental y gestión de calidad. El objetivo principal es operar como referencia nacional en análisis de plumbemia y control de otros metales tóxicos en medios biológicos. En Diciembre 2004 se obtiene de la Certificación UNIT ISO 9001/2001 del sistema de gestión de la calidad del Centro Especializado en Química y Toxicología dependiente de la Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental y la recertificación en mayo 2008. El alcance de dicha certificación es "Desarrollo de metodologías Analíticas para determinar metales en matrices biológicas. Realización de análisis de plomo en sangre y cromo en orina".

PROCESOS

CEQUIMTOX Acreditación de Ensayo según norma 17025 (Plomo en sangre por Absorción Atómica) (2014)

Proceso Productivo

MAÑAY, N.

COMPROMISO NÚMERO: 013/015 Organismo Uruguayo de Acreditación

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestricta

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: Proyecto ANII SCT XIX y Fondos Extrapresupuestales de Facultad de Química

Palabras clave: Acreditación de ensayos plomo en sangre, Norma N° 17025 Organismo Uruguayo de Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

http://www.organismouruguayodeacreditacion.org/Pagina_Principal.htm

http://www.organismouruguayodeacreditacion.org/Pagina_Principal.htm Organismo Uruguayo de

Acreditación COMPROMISO NÚMERO: 013/015 Vigencia 22/05/2015 al 22/05/2019

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - FACULTAD DE QUÍMICA: CENTRO ESPECIALIZADO EN QUÍMICA TOXICOLÓGICA - CEQUIMTOX General Flores 2124 - Montevideo - Uruguay Tel.

(598) 2 9241809 Contacto: Dra. Q.F. Nelly Mañay e-mail: nmanay@fq.edu.uy web:

cequimtox.fq.edu.uy

Programa Interlaboratorios de Control de calidad de Metales en orina (PICC-MetU) (2013)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Cromo en orina

País: España

Proceso con aplicación productiva o social: Monitoreo Biológico para control de exposición al cromo ambiental ocupacional

Institución financiadora: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo -Ministerio de empleo y seguridad social _ ESPAÑA

Palabras clave: cromo en orina PICC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet

PICC Pb-Sangre (Programa Interlaboratorio de Control de Calidad Plomo en Sangre) - (2013)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Programa Interlaboratorio de Control de Calidad para determinación analítica de Plomo en Sangre

País: España

Disponibilidad: Restringida

Proceso con aplicación productiva o social

Institución financiadora: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo -Ministerio de empleo y seguridad social _ ESPAÑA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

<http://www.insht.es/portal/site/Insh>

Estamos adheridos a este programa desde hace más de 20 años

Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Metales en filtros (PICC-MET) (2013)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Control de Metales de interés toxicológico en ambiente laboral

País: España

Proceso con aplicación productiva o social: Apoyo a sector salud ambiental y ocupacional en monitoreo ambiental de contaminantes químicos

Institución financiadora: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo -Ministerio de empleo y seguridad social _ ESPAÑA

Palabras clave: Metales en aire Monitoreo Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet

<http://www.insht.es/portal/site/Insh>

G-EQUAS(German External Quality Assessment Scheme: (2013)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Zn en Suero, Arsénico en orina, Ácido metil hipúrico en orina, Ácido trans, trans-mucónico en orina, 2,5 hexanodiona en orina.

País: Alemania

Institución financiadora: Fondos Extrapresupuestales Facultad de Química

Palabras clave: arsénico metabolitos de solventes Orina Control de Calidad zinc

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Internet
<http://www.g-equas.de/>

Programa Interlaboratorios de Control de Calidad de Vapores Orgánicos (PICC-VO) (2013)

Técnica Analítica
MAÑAY, N.
Vapores Orgánicos en tubos de carbón
País: España
Proceso con aplicación productiva o social: Apoyo al sector salud ambiental y ocupacional en monitoreo ambiental de contaminantes químicos
Institución financiadora: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el trabajo -Ministerio de empleo y seguridad social _ ESPAÑA
Palabras clave: exposición ocupacional Vapores Orgánicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Internet

Certificado LAMP proficiency of lead in whole blood (2012)

Técnica Analítica
MAÑAY, N.
Programa Interlaboratorio de Control de Calidad para determinación analítica de Plomo en Sangre
País: Estados Unidos
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Monitoreo Biológico para control de exposición al plomo ambiental y ocupacional
Institución financiadora: US CDC: Lead and Multielement Proficiency Program
Palabras clave: plumbemia programa interlaboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
US CDC (US Centers of Disease Control) Es un control de la competencia técnica para realizar análisis de plomo en sangre cuyo dato implica tomar acciones sanitarias y ambientales

Certificado LAMP proficiency of lead in whole blood (2011)

Técnica Analítica
MAÑAY, N.
Programa Interlaboratorio de Control de Calidad
País: Estados Unidos
Disponibilidad: Restringida
Proceso con aplicación productiva o social: Monitoreo Biológico para control de exposición al plomo ambiental y ocupacional
Institución financiadora: US CDC: Lead and Multielement Proficiency Program
Palabras clave: plumbemia Interlaboratorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
US CDC (US Centers of Disease Control) Es un control de la competencia técnica para realizar análisis de plomo en sangre cuyo dato implica tomar acciones sanitarias y ambientales

Certificado de proficiencia en el programa CDC-LAMP: Plomo en sangre entera (2010)

Técnica Analítica
MAÑAY, N.
Determinación analítica de Plomo en Sangre por Absorción Atómica
País: Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida
Proceso con aplicación productiva o social: Monitoreo Biológico para control de exposición al plomo ambiental y ocupacional
Institución financiadora: US CDC: Lead and Multielement Proficiency Program
Palabras clave: Plomo en sangre US CDC LAMP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología
Medio de divulgación: Papel
<http://www.cdc.gov/labstandards/lamp.html>
Es un control de la competencia técnica para realizar análisis de plomo en sangre cuyo dato implica tomar acciones sanitarias y ambientales

Certificado de proficiencia en el programa CDC-LAMP: Plomo en sangre entera. (2009)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Determinación analítica de Plomo en Sangre por Absorción Atómica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Control biológico de exposición al plomo ambiental de niños, adultos y trabajadores

Institución financiadora: US CDC: Lead and Multielement Proficiency Program

Palabras clave: Plomo en sangre US CDC- LAMP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Programa Interlaboratorios para el Control de Calidad de métodos y resultados analíticos de Plomo en sangre

Certificado de proficiencia en el programa CDC-LAMP: Plomo en sangre entera. (2008)

Técnica Analítica

MAÑAY, N.

Determinación analítica de Plomo en Sangre por Absorción Atómica

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: Control biológico de exposición al plomo ambiental de niños, adultos y trabajadores

Institución financiadora: US-CDC : Lead and Multielement Proficiency Program (LAMP)

Palabras clave: Plomo en sangre US CDC - LAMP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Medio de divulgación: Papel

Programa Interlaboratorios para el Control de Calidad de métodos y resultados analíticos de Plomo en sangre

TRABAJOS TÉCNICOS

Primera Encuesta Nacional de Micronutrientes y contaminación por plomo en niños y niñas de 1 a 3 años (2014)

Elaboración de proyecto

CERRUTI, F , KONKE, F , MAÑAY, N. , SERVETO, C , CASTRO, C , DONANGELO, C.

Estudio de diseño transversal y descriptivo que tiene como objetivo determinar la prevalencia de los déficits de algunos micronutrientes implicados en el crecimiento y desarrollo en niños y niñas de 1 a 3 años, así como de la contaminación por plomo

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 51

Duración: 24 meses

Institución financiadora: Uruguay Crece Contigo - Área de Políticas Territoriales- Oficina de Planeamiento y Presupuesto, Presidencia de la República Oriental del Uruguay

Palabras clave: Uruguay Encuesta niños nutrición, plomo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Nutrición y Salud Infantil

Medio de divulgación: Papel

Investigador principal Mag. Florencia Cerruti (Uruguay Crece Contigo) Co-investigadores Mag. Florencia Köncke (Uruguay Crece Contigo), Mag. Ximena Moratorio (Ministerio de Salud Pública), Dra. Mara Castro (Ministerio de Salud Pública), Lic. Elísa Bandeira (Ministerio de Salud Pública), Dra. Nelly Mañay (Universidad de la República - Facultad de Química - Cátedra de Toxicología), Dra. Cristina Servetto (Universidad de la República - Facultad de Química - Cátedra de Análisis Químicos - Laboratorio Hospital Maciel), PhD. Carmen Donangelo (Escuela de Nutrición UDELAR)

Varios - Análisis Toxicológicos (2013)

Servicios en el área de la salud

MAÑAY, N.

Evaluación de Tóxicos en muestras biológicas de pacientes de Instituciones Públicas y Privadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 2
Duración: 12 meses
Institución financiadora: Fondos Extrapresupuestales Facultad de Química
Palabras clave: Asesoramientos Toxicológicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Papel
Este es un servicio de asesoramientos permanente que se brinda en el CENTRO ESPECIALIZADO DE QUÍMICA TOXICOLÓGICA creado por la suscrita. www.cequimtox.fq.edu.uy

Fortalecimiento Institucional del Centro Especializado en Química Toxicológica (2011)

Elaboración de proyecto
MAÑAY, N.
Fortalecimiento de Servicios Tecnológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 25
Duración: 24 meses
Institución financiadora: ANII
Palabras clave: monitoreo biológico Servicios de Laboratorio Especializado Fortalecimiento Institucional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Medio de divulgación: Internet
http://www.anii.org.uy/web/static/comunicacion_resolucion_directorio_proyectos_sct_2010.pdf
Proyecto aprobado por la Agencia Nacional de Investigación e Innovación en curso

Estudio comparativo de métodos analíticos frecuentemente utilizados para la determinación de plomo en sangre (2008)

Asesoramiento
MAÑAY, N.
Solicitud de información de empresa Radesca S.A.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 4
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología Analítica
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Monitoreo Biológico
Medio de divulgación: Papel
Es un Informe Técnico solicitado a Facultad de Química a través de la oficina de asesoramientos

Estudio analítico de las muestras de orina para la investigación epidemiológica de la exposición al cromo en la ciudad de Paysandú (2004)

Informe o Pericia técnica
MAÑAY, N.
Convenio FUNDAQUIM - MSP (DIGESA)
País: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 5 meses
Institución financiadora: FUNDAQUIM - MSP (DIGESA)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /
Medio de divulgación: Papel

Informes de asesoramiento para desarrollo de proyectos de Ley relativos a control de la contaminación de plomo ambiental y exposición de la población trabajadora (2002)

Informe o Pericia técnica
MAÑAY, N.
País: Uruguay
Idioma: Español
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /
Medio de divulgación: Otros

Muestra EUREKA del Salud de Facultad de Química (2002)

Informe o Pericia técnica
MAÑAY, N.
Muestra de la Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental en Evento Público
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 3
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental
Medio de divulgación: Papel
MUESTRA EUREKA DEL SECTOR SALUD) DE FACULTAD DE QUÍMICA Informe de la Cátedra de Toxicología e Higiene Ambiental Aspectos solicitados 1) Relaciónamiento con el sector productivo 2) Importancia para el país 3) Importancia para la enseñanza en el tema

Informes Toxicológico del 6 productos químicos y su uso como aditivo antihumectante en sal de mesa. (2001)

Informe o Pericia técnica
MAÑAY, N.
Informe toxicológico del uso de diferentes aditivos utilizados como antihumectantes en sal
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 25
Duración: 2 meses
Palabras clave: aditivos antihumectantes sal aditivo alimentario toxicidad
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Ingeniería Alimentaria
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Toxicología Alimentaria
Medio de divulgación: Papel
Se trata de un informe técnico solicitado a Facultad de Química a través de su oficina de Asesoramientos.

Uso de Plaguicidas y Estado Actual del Conocimiento Acerca de sus Residuos en Uruguay (1994)

Informe o Pericia técnica
MAÑAY, N., FEOLA G., RAMPOLDI O., ALVAREZ C
Informe a la Comisión de Medio Ambiente del Senado de la República
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 128
Duración: 7 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Observations on Environmental and Occupational Lead Exposure in Montevideo Nov. 1992 (1992)

Informe o Pericia técnica
SCHUTZ A., BARREGARD L., SALLSTEN G., WILSKÉ J., MAÑAY, N., PEREIRA L., COUSILLAS Z
Informe para la División Salud y Bienestar Social de la Intendencia Municipal de Montevideo
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 32
Duración: 28 meses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Profundización en QUÍMICA ANALÍTICA 2016 - (2016)

KNOCHEN, M, PISTÓN, M, MAÑAY, N.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Química Analítica -Facultad de Química

Duración: 9 semanas

Lugar: Fac. de Química

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA área QUIMICA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Información adicional: Dictado de temas y coordinación de un seminario Análisis toxicológicos

Generalidades Monitoreo biológico, ambientes laborales. Experiencia de plomo en sangre

Diploma de Gestión de Gestión de la Salud Ocupacional y Ambiental (2016)

BARAÑANO, R, MAÑAY, N.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Centro de Ciencias Biomédicas

Duración: 24 semanas

Lugar: Universidad de Montevideo-

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología

Información adicional: Coordinador : Dr. Raul Barañano Dictado de temas en MODULO I - SYSO Y

SALUD AMBIENTAL, DERECHO DEL TRABAJO Y DERECHO AMBIENTAL Fecha: 8 de abril al 14

de mayo - Introducción a la seguridad y la salud ocupacional - Introducción a la problemática

ambiental - Introducción a la toxicología laboral - Ecosistemas y contaminación ambiental -

Toxicología ambiental y ecotoxicología - Derecho laboral y de la salud y seguridad - Legislación

comparada - Gestión de RRL - Gestión del Conocimiento - Derecho ambiental

Diploma sobre políticas de Drogas, Regulación y Control Edición 2014-2015 INTRODUCCIÓN A LOS ASPECTOS QUÍMICOS Y FARMACOLÓGICOS DE LAS DROGAS (2014)

GARCIA C., MAÑAY, N.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Unidad: Facultad de Química

Duración: 8 semanas

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Junta Nacional de Drogas - Presidencia de la República

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Toxicología

Información adicional: DOCENTES: Eduardo Manta, Carlos García, Pietro Fagiolino, Marta

Vázquez, Laura Domínguez, María J. Bassagoda, Alvaro Vázquez, Ignacio Carrera, Nelly Mañay,

Eleuterio Umpiérrez. CRÉDITOS: 3 CARGA HORARIA PRESENCIAL: 15 hs. Dictado del tema :

Toxicología de las Drogas

Taller de Geociencias 2014 - Módulo I : Arsenico en Agua (2014)

MAÑAY, N., PISTÓN, M

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Duración: 2 semanas

Lugar: Facultad de Ciencias / Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA GEOCIENCIAS

Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Curso: CIENCIAS EXPERIMENTALES Y EDUCACION AMBIENTAL: INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA EN LA EDUCACION SUPERIOR (2012)

HELLER, T., MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Catedra de Toxicología e Higiene Ambiental
Duración: 1 semanas
Lugar: URUGUAY
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Palabras clave: Educación Ciencias Ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Curso: LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES Y LOS ENFOQUES AMBIENTALES: DILEMAS EN LA INVESTIGACIÓN Y LAS PRÁCTICAS EDUCATIVAS UNIVERSITARIAS (2011)

HELLER, T., MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Unidad: Catedra de Toxicología e Higiene Ambiental
Duración: 1 semanas
Lugar: URUGUAY
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Palabras clave: Educación Ciencias Experimentales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

TOXICOLOGIA FORENSE (2011)

MAÑAY, N.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Lugar: Facultad de Odontología
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: UNIVERSIDAD CATOLICA DEL URUGUAY
Palabras clave: toxicología forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología
Información adicional: Curso " Introducción a la Antropología y Odontología Forense "

Curso: Metodologías Analíticas para el control de contaminantes ambientales (2007)

SALDIVAR L , COUSILLAS, A.Z , MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Información adicional: Curso Posgrado de Educación Permanente

Curso :Nuevos enfoques de la Toxicología Ambiental en relación con la Geología Médica (2007)

MAÑAY, N., CENTENO J

Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Duración: 1 semanas
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Información adicional: Curso de Educación Permanente

Curso: Metales en sistemas Biológicos (2005)

MAÑAY, N.
Otro
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Amsud-Pasteur y AUGM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Información adicional: Coordinado por la Dra. María H. Torre y Dra. Dinorah Gambino Tema: Lead Pollution in Uruguay

Curso: Metales, Salud y Ambiente (2005)

MAÑAY, N., FINKELMAN R., CENTENO J., SELINUS O
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Hotel Embajador
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología
Palabras clave: Geología Médica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Curso: La importancia de la enseñanza de la toxicología como ciencia aplicada (2004)

MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Prof. Juan E. Pivel Devoto
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Información adicional: Docente en Jornadas de Actualización y Profundización para formadores de Centros Regionales de Profesores Centro de Capacitación y Perfeccionamiento Docente

Comunicación de Riesgos de las Sustancias Químicas (2004)

MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Facultad de Derecho
Ciudad: Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /
Información adicional: Curso de Posgrado.

Manejo Adecuado de Materiales y Residuos Peligrosos en Centros Docentes y de Investigación (2004)

MAÑAY, N., CRUZ I

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Curso: Introducción a la Geología Médica (2004)

FINKELMAN R, MAÑAY, N.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: CSIC

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Actualización en Toxicología Ambiental (2004)

MAÑAY, N.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Docente

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA - Química

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Información adicional: Curso Educacion Permanente Facultad de Química

Intoxicación por plomo en bovinos (2002)

MAÑAY, N.

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Lugar: Instituto de Clínicas Veterinarias- Facultad de Veterinaria

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Información adicional: También dictado en abril de 1999

Toxicología Ambiental de los Metales: Prevención y Comunicación de Riesgos (2002)

MAÑAY, N., ALBERT L

Extensión extracurricular

País: Uruguay

Idioma: Español

Tipo de participación: Organizador

Lugar: Facultad de Química

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Metodologías analíticas para análisis de plomo en sangre (2001)

MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Lugar: Departamento de Laboratorio Clínico - Hospital de Clínicas octubre
Ciudad: Montevideo
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

La Contaminación Ambiental y sus Riesgos (2001)

MAÑAY, N., ROJAS M
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Plaguicidas: Contaminación y Toxicología. Aspectos globales y regionales (2000)

MAÑAY, N., ALBERT L
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Biomarkers in the detection of exposure to inorganic mercury, lead or cadmium for the control of environmental and occupational nephrotoxic risks (2000)

ROELS H, MAÑAY, N.
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: CSIC
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Curso: Actualización en Toxicología Ambiental (1999)

MAÑAY, N., ALBERT L
Extensión extracurricular
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Organizador
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Información adicional: Curso posgrado de educación permanente (Facultad de Química)

Problemas vinculados al consumo de sustancias adictivas y aspectos conexos (1997)

MAÑAY, N.
Especialización

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Bienestar Estudiantil (U.R.) y (Junta Nacional de Drogas)
Presidencia de la República
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /
Información adicional: Tema: "Detección analítica de drogas de abuso"

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Session III, Arsenic and health en: 5th International Congress on Arsenic In The Environment, (2014)

MAÑAY, N.
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Argentina ,Argentina Buenos Aires
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Internet
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Palabras clave: arsénico Salud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Seminario: Un Desafío para la Obtención de Resultados Confiables y Exactos: La implementación de Normas de Calidad en Laboratorios de Ensayo. La experiencia del arsénico (2014)

MAÑAY, N.
Otro
Sub Tipo: Otra
Lugar: Uruguay ,Facultad de Química Montevideo
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: CEQUIMTOX -Facultad de Química
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Información adicional: Prof. Invitada: Dra. Silvia Farias (CONEA Argentina)

9º Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense (2013)

MAÑAY, N. , UMPIERREZ, E. , HIKICHI, N
Congreso
Sub Tipo: Organización
Lugar: Uruguay ,URUGUAY Montevideo
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Web: www.tiaft.org/urutiaft2013
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI
Institución Promotora/Financiadora: The International Association of Toxicologists
Palabras clave: toxicología forense
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Forense
Información adicional: El programa estuvo constituido por conferencias plenarias, cursos pre-congreso, presentaciones orales y posters. Tuvo una participación de toxicólogos, médicos, químicos de la región y expertos internacionales de Europa y USA con un total de 140 congresistas de más de 15 países.

12th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine (2013)

TORRE, MH , GAMBINO D. , MAÑAY, N.
Congreso
Sub Tipo: Curaduría
Lugar: Uruguay ,URUGUAY Punta del Este
Idioma: Inglés

Web: <http://www.metal-ions2013.com/>

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química

Palabras clave: Metal Ions Symposium

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Información adicional: Integrante Comité Organizador y Coordinador de Sesiones temáticas

Seminario :TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y OCUPACIONAL: ABORDAJE DESDE LA GEOLOGÍA MÉDICA (2013)

MAÑAY, N.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,URUGUAY Montevideo

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: CEQUIMTOX- Facultad de Química

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Geología Médica

Información adicional: El campo de acción de la Geología Médica ha sido de rápida evolución en países emergentes, y no sólo involucra a las geociencias sino también a la salud pública, la química, veterinaria, toxicología, nutrición, entre otras disciplinas biomédicas. En esta actividad científica participó como experto extranjero, el actual presidente de la Asociación Internacional de Geología Médica y distinguido profesor e investigador en toxicología, Dr. José Centeno, así como especialistas nacionales que expusieron sus trabajos, en las diferentes áreas involucradas.

Jornada Interdisciplinaria de Geología Médica (2012)

MAÑAY, N. , PISTÓN, M

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,URUGUAY Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: CD-Rom

Institución Promotora/Financiadora: PEDECIBA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales / Geología Médica

Información adicional: Llamado a actividades interdisciplinarias del Programa de Ciencias Básicas.

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

MAÑAY, N. , CENTENO J.A.

Congreso

Lugar: Uruguay ,URUGUAY MONTEVIDEO

Idioma: Inglés

Medio divulgación: Internet

Web: www.geologiamedica.com

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: IMGA, Facultad de Química,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Información adicional: Presidente del Comité Organizador. A pesar de ser la 3a. edición de este evento, esta es la primera vez que se organizó en forma separada de otros Congresos.

Mesa redonda Toxicología Forense en 1er. Congreso Regional Sudamericano TIAFT. 24-26 octubre (2005)

MAÑAY, N.

Congreso

Lugar: Argentina ,ARGENTINA La Plata

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: TIAFT (The International Association of Forensic Toxicologist)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Mesa Redonda : Medio Ambiente y Salud (2005)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay ,URUGUAY Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Internet
Institución Promotora/Financiadora: Asociacion Bioquimica del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental
Información adicional: Co-organizador y coordinador mesa redonda Medio Ambiente y Salud V Congreso de Bioquímica Clínica Montevideo, 16-18 de setiembre de 2005.

Jornadas Interdisciplinarias Rioplatenses de Toxicología y Ecotoxicología (2005)

MAÑAY, N. , COUSILLAS, A.Z , ALVAREZ, C. , PEREIRA, L.
Congreso
Lugar: Uruguay ,URUGUAY Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: CD-Rom
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología
Palabras clave: toxicología jornadas rioplatenses
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /
Información adicional: Presidente del Comité Organizador como Presidente de SUTE

Mesa Redonda: Contaminación por Metales en Uruguay en Jornadas Interdisciplinarias Rioplatenses de Toxicología (2005)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología y Asociacion Toxicologica Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Mesa Redonda: Environmental Pollution and Carcinogenesis (2002)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: International Conference on Nutrition and Cancer
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Mesa Redonda: Toxicología e Higiene Ocupacional en la Industria Farmacéutica en VI Congreso FEFAS (2000)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Federacion Farmaceutica Sudamericana (FEFAS)
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

XI Reunion Chemrawn en Química Ambiental Congreso Latinoamericano en Química Analítica Ambiental. (1998)

MAÑAY, N. , DOLI , Moyna, P
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Duración: 1 semanas
Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: CHEMRAWN (IUPAC)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Mesa Redonda: Toxicología Laboral en 1er. Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (1997)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Bioquímica Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

1er Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica (1997)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Bioquímica Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Mesa Redonda: Riesgos Químicos en la Industria Farmacéutica- XXI Uruguayo de Medicina del Trabajo (1996)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Duración: 1 semanas
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Uruguaya de Medicina del Trabajo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional /

Mesa Redonda: Contaminantes Ambientales en IX Congreso Latinoamericano de Toxicología (1995)

MAÑAY, N.
Congreso
Lugar: Uruguay ,Uruguay Montevideo
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Latinoamericana de Toxicología (ALATOX)
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

OTRA PRODUCCIÓN TÉCNICA

Foro: Medio Ambiente, Salud y Geología Médica (2010)

MAÑAY, N.

País: Perú
Idioma: Español
Medio divulgación: Otros
Debate: Incorporación de la Geología Médica en Perú
Lugar: Perú, Cuzco
Institución Promotora/Financiadora: Sociedad Peruana de Geología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

7º International Symposium on recent advances in environmental health research (2010)

CENTENO J.A. , MAÑAY, N.

País: Estados Unidos
Idioma: Inglés

Medio divulgación: CD-Rom
Co-coordinador Sesión "Medical Geology"
Institución Promotora/Financiadora: Jackson State University
Palabras clave: Medical Geology environmental health
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Geología Médica

6° International Symposium on recent advances in environmental health research (2009)

MAÑAY, N., CENTENO, J.A.

País: Estados Unidos
Idioma: Inglés
Medio divulgación: Papel
Co-coordinador Sesión "Medical Geology"
Lugar: Jackson Ms., USA
Institución Promotora/Financiadora: Jackson State University
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) (2009)

Sector Educación Superior/Público / , Estados Unidos
Cantidad: Menos de 5
Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)
Project Revision C40-A2 - Analytical Procedures for the Determination of Lead in Blood and Urine; Approved Guideline Second Edition. Subcommittee for the Determination of Lead in Blood and Urine
www.clsi.org

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

CONACYT - PARAGUAY (2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5
PINV15-753 Evaluación de los efectos de la bioacumulación de metales pesados en *Prochilodus lineatus* (carimbatá) en la zona del vertedero Cateura, Río Paraguay.

CONACYT - PARAGUAY (2016)

Paraguay
Cantidad: Menos de 5
PINV15-1263 Presencia de contaminantes inorgánicos en yerba mate elaborada y envasada en el territorio nacional.

Comisión Sectorial de Investigación Científica (2010)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica
Cantidad: Menos de 5

Fondo Clemente Estable (2010)

Uruguay
Fondo Clemente Estable
Cantidad: Menos de 5
proyecto PR_FCE_2009_1_2616 Investigación Fundamental Lignina Kraft como fuente renovable de productos químicos de alto valor agregado.

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) (2009)

Estados Unidos
Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI)
Cantidad: Menos de 5
Project Revision C40-A2 - Analytical Procedures for the Determination of Lead in Blood and Urine;
Approved Guideline Second Edition. Subcommittee for the Determination of Lead in Blood and Urine
www.clsi.org

DICyT-PDT (2006)

Uruguay
DICyT-PDT
Cantidad: Menos de 5

Fundación Manuel Pérez (1999 / 1999)

Uruguay
Fundación Manuel Pérez
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Archives of Public Health (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
Title: Blood lead levels in children after phase-out of leaded gasoline in Kinshasa, the capital of Democratic Republic of Congo (DRC). Journal: Archives of Public Health Type of article: Research
Authors: Joel K. Tuakula Martin M. Kabamba Honoré N. Mata Gerard N. Mata

American Chemical Science Journal (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
IMPACT OF AUTO-EXHAUST LEAD POLLUTION OF VEGETATION 4 B.R. Mohapatra 5
DEPARTMENT OF PHYSICS 6 NM INSTITUTE OF ENGINEERING TECHNOLOGY, 7
BHUBANESWAR, ODISA, INDIA

Journal of Geochemical Exploration (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Diet's role in the toxicity of inorganic arsenic (iAs): a journey from soil to children's mouth Letizia
Da Sacco, Antonella Baldassarre and Andrea Masotti

International Journal of Occupational and Environmental Health (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5
Trabajo: Sources and risk factors for lead exposure in indigenous children of the Peruvian Amazon,
disentangling connections with oil activity

Journal of Health, Population and Nutrition (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
Trabajo Prevalence and risk factors for lead poisoning among young children in Bangladesh"

International Journal of Environmental Research and Public Health (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5
Evaluador de un trabajo científico

Metal Ions in Biology and Medicine, volume X (2007 / 2008)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Oxidative Medicine and Cellular Longevity. Hindawi (2017 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

"The effect of a short-term exposure to lead on the levels of essential metal ions, selected proteins related to them, and oxidative stress parameters in humans"

Evaluador Externo del Borrador del Perfil Toxicológico de Plomo de la Agencia de Registro de Toxicos y Enfermedades de EEUU (EXTERNAL PEER REVIEWER OF DRAFT "ATSDR'S TOXICOLOGICAL PROFILE FOR LEAD") (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Compilaciones

Cantidad: Menos de 5

ATSDR'S TOXICOLOGICAL PROFILES The toxicological profiles provide ATSDR's evaluations concerning whether adverse health effects occur and/or at what levels of exposure. Profiles are written with an emphasis on human health effects. They also contain information about health effects in animals, potential for human exposure, and environmental fate that may help the reader to determine the significance of levels found in the environment.

Environment Pollution (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

ENVPOL_2017_2836_R1 "Effects of lead, cadmium, arsenic, and mercury co-exposure on children's intelligence quotient in an industrialized area of southern China"

Journal of Geochemical Exploration (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

GEXPLO4658 HYDROGEO TOXICITY FROM ARSENIC AND URANIUM IN THE SOUTHERN DUERO BASIN, SPAIN

Journal of Geochemical Exploration (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

GEXPLO4654 Drinking water quality estimation at household-level for the use in Danish population-based long-term epidemiologic studies using nitrate as example

Environmental Health (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ref : ENHE-D-15-00062

Environmental Pollution (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Ref. No.: ENVPOL-D-14-00314 Title: Pathways of Pb and Mn observed in a 5-year longitudinal investigation in young children and environmental measures from an urban setting Environmental Pollution Contact: William J. Manning, Ph D Editor-in-Chief Environmental Pollution

Human and Experimental Toxicology (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

manuscript # HET-13-0484 entitled "Oxidative stress and learning disabilities in children exposed to environmental chemicals from a rural zone"

Journal of Environmental Monitoring (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de un trabajo científico COPPER AND MOLYBDENUM MONITORING IN NATURAL

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

MEDGEO 2017 VI International Medical Geology Conference, (2017 / 2017)

Comité programa congreso
Rusia
Arbitrado

IMGA
Integrante del comite organizador y programa cientifico como Presidente de la Asociación Internacional de Geología Médica (IMGA)

ISEH 2016, ISEG 2016 & Geoinformatics (2016)

Comité programa congreso
Irlanda

SEGH, IMGA,
Miembro del comite organizador y cientifico por la Asociacion Internacional de Geología Médica (IMGA) <http://www.nuigalway.ie/iseh2016/committees.html> Joint International Conference on Environment, Health, GIS and Agriculture ISEH 2016: The 3rd International Symposium on Environment and Health ISEG 2016: The 10th International Symposium on Environmental Geochemistry Geoinformatics 2016: The 24th International Conference on Geoinformatics Galway, Ireland, August 14 - 20, 2016

6th International Congress on Arsenic in the Environment (As2016) in Stockholm (2016)

Revisiones
Suecia

KTH, Karolinska Institute
Miembro del Comité Científico Internacional <http://www.as2016.se/>

4º Congreso Uruguayo de Química Analítica (2016)

Revisiones
Uruguay

Facultad de Química
<https://sites.google.com/site/cuqafq/>

7th International Conference on Medical Geology MedGeo2017 (2016)

Comité programa congreso
Rusia

International Medical Geology Asociacion
<http://www.medgeo2017.org/> Presidente del Comite Cientifico Internacional International Advisory Panel

3er Congreso Uruguayo de Química Analítica (2014)

Uruguay

Integrante del comite cientifico- evaluador de resúmenes y premios

6th International Conference on Medical Geology (2014)

Comité programa congreso
Portugal

Integrante del comite cientifico internacional -Evaluador de resúmenes y premios

5th International Congress on Arsenic in the Environment (As2014)" (2013)

Argentina

Integrante del comité científico

9th ISEG - International Symposium on Environmental Geochemistry, (2012)

Portugal

Integrante del comite científico internacional <http://9iseg.web.ua.pt/> July 15-21, 2012

5to. Congreso Iberoamericano de Química Analítica 2do. Congreso Uruguayo de Química Analítica (2012)

Uruguay

Integrante Comité Científico. <http://www.cuqa.fq.edu.uy/> Montevideo, 7-10 octubre 2012

IV International Conference on Medical Geology (GEOMED 2011) (2011)

Italia

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Uruguay

IX Congreso Latinoamericano de la SETAC (Sociedad de Química y Toxicología Ambiental) Lima, octubre 2009 (2009)

Perú

Miembro del Comite Científico

I Congreso Uruguayo de Química Analítica, setiembre 2009 (2009)

Uruguay

Miembro del Comite Científico

"X International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine, May 2008.Corsica, France (2008)

Francia

Miembro del Comite Científico Internacional

VIII Congreso Latinoamericano de la SETAC (Sociedad de Química y Toxicología Ambiental) Montevideo, (2007)

Uruguay

Miembro del Comite Científico

XI Congresso Brasileiro de Geoquímica, a 21 a 26 de octubre de 2007, Atibaia, São Paulo.Brasil (2007)

Brasil

1st. South American Tiaft regional Meeting La Plata-Buenos Aires 24 - 26 de octubre 2005 (2005)

Argentina

Miembro del comite cientifico

XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. III Jornadas Rioplatenses de Toxicologia (2004)

Argentina

- Miembro del Comité Científico Ad-Hoc

"XIII Congreso Brasileiro de Toxicologia Londrina, Brasil Ago-set 2003 (2003)

Brasil

Miembro del comite cientifico

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Competencia Estudiantil 2010 (Student Competition 2010) (2010 / 2010)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Jackson State University, Jackson , Mississippi

Integrante del Jurado Internacional para evaluar los trabajos de tesis de grado y posgrado de estudiantes de la Universidad del Estado de Jackson, Mississippi en el marco del 7° Simposio Internacional sobre avances recientes en investigación sobre salud ambiental (7° Symposium on recent advances in environmental health research)

Competencia Estudiantil 2009 (Student Competition 2009) (2009 / 2009)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

Jackson State University, Jackson , Mississippi

Integrante del Jurado Internacional para evaluar los trabajos de tesis de grado y posgrado de estudiantes de la Universidad del Estado de Jackson, Mississippi en el marco del 6° Simposio Internacional sobre avances recientes en investigación sobre salud ambiental (6° Symposium on recent advances on environmental health research)

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Evaluación Becas de Doctorado en el Exterior Áreas Estratégicas 2017 (2018)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

ANII

POS_EXT_2017_1_145531 Posgrados en el exterior - 2017

2012 International Fellowship Recommendation (2011 / 2011)

Estados Unidos

Cantidad: Menos de 5

AUMM
Postulante Adity Roy

Llamado a grupos de investigación en metales con un enfoque en salud, ambiente y sociedad (2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
COPEH-LAC; Cátedra de Toxicología - Fac. Química. FUNSAD; CEM; INSP

JURADO DE TESIS

Doctorado en Química (2018)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Nivel de formación: Doctorado
Defensa de Tesis de Doctorado en Química de la Qca. Ana Lía Noguera, en el tema: "Irradiación y
contaminación radiactiva natural en el ecosistema costero del Departamento de Rocha, Uruguay, y
su incidencia en aspectos sociales, laborales y productivos" El Tribunal está integrado por los Dres.
Rafael García-Tenorio (Universidad de Sevilla), Mariella Terán y Nelly Mañay (Facultad de
Química). Tutora Académica : Dra. Laura Fornaro Defensa : 12 de abril 2018

Doctorado en Química (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Tesis de Doctorado en Química Estudios conjunto de trazas de metales y compuestos orgánicos en
alcachofa (*Cynara scolymus*), como insumos para evaluar su calidad nutracéutica e inocuidad
alimentaria del Quím. Ignacio Machado Directoras de Tesis: Dra. Mariela Pistón Dra. Verónica
Cesio Director Académico: Dr. Horacio Heinzen Química Analítica DEC Farmacognosia y
Productos Naturales DQO Facultad de Química Universidad de la República 2016

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Determinación de tóxicos metálicos y no metálicos en cabello y su aplicación en la evaluación de la exposición a metales y semimetales tóxicos, en niños del Asentamiento Aquiles Lanza, Montevideo (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Magister en Química
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Fiorella laquinta
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: EcoSalud, contaminantes químicos Arsenico Plomo Mercurio Manganeso Analisis en
Cabellos de elementos metalicos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica
Tesis

Desarrollo de metodologías analíticas para especiación de arsénico en matrices ambientales y biológicas con técnicas alternativas al HPLC-ICP-MS y su aplicación a estudios poblacionales. (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valery Bühl Padial
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Arsenico, especiación analítica Desarrollo y Optimización Evaluación de

trabajadores
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

GRADO

Desarrollo y validación de método analítico para Vitamina A en suero y su relación con los niveles de zinc. (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mariana Pesqueira
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: análisis clínico-toxicológico vitamina A HPLC Zinquemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología y Nutrición

Practicantado Plan de Estudios 2000 - Pasantía en el Dpto de Química y Toxicología. Instituto Técnico Forense (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Florencia Belen
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Forense
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Forense

Practicantado Plan de Estudios 2000 - Pasantía en el Dpto de Química y Toxicología. Instituto Técnico Forense (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Nombre del orientado: Ivonne Arena
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: toxicología forense análisis toxicológico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Forense

Metodologías de Muestreo Ambiental y análisis de plomo (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Química
Nombre del orientado: Monica Guido
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental

Estudio de la toxicidad del arsénico, formas de evaluación y control en población afectada (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Bioquímica
Nombre del orientado: Fiorella laquinta
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica Ambiental

OTRAS

Practicantado Plan de Estudios 2000 - Pasantía en CONAPROLE planta N°8, Complejo Industrial Villa Rodríguez

(CIVR (2015))

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ignacio Boulang

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: evaluación de riesgos sistema de gestión de la calidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales

Actividades desarrolladas Procesos vinculados al Laboratorio y al Sistema de Gestión de Calidad

Trabajo especial. Análisis de riesgos asociados al proceso de elaboración de Leche en Polvo

Desarrollo y validación de una metodología de determinación de mercurio en orina (2014)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Paulina Pizzorno

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Mercurio en orina Vapor frío- AAS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Comienzo 1/8/2013 Finalización 1/8/2014 BECAS DE INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN

MODALIDAD I Llamado ANII 2013

Practicantado Plan de Estudios 2000 - Pasantía en Dpto. de Química y Toxicología - Instituto Tecnico Forense (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Carolina Noble

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología

Artículo 18 del Instructivo de Practicantado del Plan de Estudios 2000(Resolución del Consejo de

Fcultad de Química 16/06/11

Practicantado Plan de Estudios 2000 - Pasantía en CSI ingenieros (2007)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Iamena Crolla

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: <http://www.csi.com.uy>

Palabras Clave: impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental

El plan de trabajo se basa en las actividades realizadas en la División Hidráulica-Ambiental de la empresa, específicamente en la siguiente tipología de estudios: ☐ Estudios de Impacto Ambiental. ☐

Estudios de Viabilidad Ambiental de Localización. ☐ Planes de Gestión Ambiental. Asimismo, se

solicita como trabajo específico la revisión de metodologías de evaluación de impacto ambiental y la colaboración con la gestión de calidad de los proyectos en ejecución.

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

"Estudio de Especies de Arsénico en Agua Subterránea y su Posible Impacto en la Población" (2017)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Posgrado em Química - UdeLaR/PEDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: BQ Paulina Pizzorno
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Arsenico en agua subterránea Especiación Analítica Evaluación de Riesgos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ambiental

Relevamiento e identificación del arsénico en los principales recursos hidrogeológicos del Uruguay y su estudio mediante un abordaje geo-médico (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Maestría en Geociencias
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: MARIANO CACERES
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Uruguay Geología Médica Arsenico en agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Desarrollo y Validación de metodologías acopladas y no acopladas para especiación de arsénico en matrices ambientales y biológicas con técnicas alternativas al ICP-MS (2013)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Nombre del orientado: Valery Buhl
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Especiación de Arsenico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

Determinación de metales de importancia toxicológica en cabello y su aplicación en estudios de screening de población trabajadora (2012)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Nombre del orientado: Fiorella laquinta
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional

Aportes de la Toxicología a la formación ambiental de los estudiantes de la Facultad de Química (2010)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química (orientación Educación en Química)
Nombre del orientado: Teresa Heller
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Toxicología
Ambiental

Evaluación de la exposición a cadmio en distintas poblaciones uruguayas. Desarrollo y validación de la metodología analítica para la determinación de cadmio en sangre (2006)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Doctorado en Química
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cristina Alvarez
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:

Evaluación de riesgo ambiental por presencia de Arsénico en el sector Oeste del Acuífero Raigón, departamento de San José (Uruguay) (2005)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Química

Nombre del orientado: Rosario Guerequiz

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Arsenico, aguas subterráneas, Acuífero Guarani,

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Lamentablemente esta tesis ha tenido que ser interrumpida y cancelada por causas de fuerza mayor dado el fallecimiento de la tesista en 2010.

GRADO

DESARROLLO Y VALIDACION DE METODOLOGIA ANALITICA DE 17 β -NANDROLONA Y METABOLITOS EN ORINA (2015)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Bioquímica y Licenciatura en Biología

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marta Martínez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: nandrolona biomarcadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

El objetivo del trabajo propuesto es el desarrollo de una metodología multiresiduo que determine 17 α -Nandrolona, 17 β -Nandrolona, 5 α -estrane-3 β , 17 β -diol (abb) y 5 β -estrane-3 α , 17 β diol (bab) en muestras de orina de animales (bovinos, equinos y ovinos) por GC MS, a fin de corroborar los estudios realizados en LABERCA y de esta forma determinar si es posible el uso de dichos marcadores como efectivos indicadores de la ingesta de 17 β -Nandrolona.

Desarrollo y validación de metodología analítica para determinación de tolueno por cromatografía de gases con headspace (2013)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Programa: Licenciatura en Química

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Raquel Calvetti

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: head space HPLC tolueno orina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Ocupacional

OTRAS

FMV_3_2013_1_100439 Desarrollo y validación de metodologías analíticas acopladas y no acopladas para especiación de arsénico en matrices ambientales y biológicas como técnicas alternativas al HPLC-ICP-MS no disponible en Uruguay (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Nombre del orientado: Valery Buhl

País/Idioma: Uruguay, Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica

Proyecto ANII llamado María Viñas 2013 FMV_3_2013_1_100439 Desarrollo y validación de metodologías analíticas acopladas y no acopladas para especiación de arsénico en matrices ambientales y biológicas como técnicas alternativas al HPLC-ICP-MS no disponible en Uruguay"or

I proyecto FMV_3_2013_1_100700; Evaluación a la exposición en niños del Asentamiento Aquiles Lanza, Montevideo - Uruguay. (2013)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Fiorella laquinta

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: monitoreo biológico metales tóxicos Cabello

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología

Proyecto ANII I proyecto FMV_3_2013_1_100700, Evaluación a la exposición en niños del Asentamiento Aquiles Lanza, Montevideo - Uruguay.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

2º premio presentación de trabajos en posters (2016)

(Nacional)

4º CUQA - Facultad de Química- Área Analítica

2do premio en la presentación de posters del 28 de setiembre de 2016. Pizzorno, P.; Mañay, N.; Alvarez, C. Adecuación del método de determinación de plomo en sangre a la situación actual del Uruguay. 4to CUQA 2016. 4º Congreso Uruguayo de Química Analítica 2016

1er. Premio Young TIAFT Latinoamérica (2016)

(Internacional)

XII CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO DE TOXICOLOGIA FORENSE (TIAFT)

XII CONGRESO REGIONAL LATINOAMERICANO DE TOXICOLOGIA FORENSE (TIAFT);I

ENCUENTRO DE JÓVENES TOXICÓLOGOS LATINOAMERICANOS (YScLat) Poster : Desarrollo

y optimización de metodologías para la determinación de tóxicos metálicos y semimetálicos de

importancia toxicológica en cabello. laquinta, Fiorella¹; Alvarez, Cristina¹; Pizzorno, Paulina¹;

Cousillas, Adriana¹; Mañay, Nelly. Área de Toxicología, Departamento Estrella Campos, Facultad

de Química - UdelaR

PREMIO CIENCIA Y TECNOLOGIA MERCOSUR Año 2011 Categoría Integración (2011)

(Internacional)

UNESCO y Ciencia y Tecnología del MERCOSUR

1º Lugar CATEGORIA INTEGRACIÓN Trabajo: El problema del arsénico en el MERCOSUR. Un

abordaje integrado y multidisciplinar en la investigación y desarrollo para contribuir a su resolución

Marta Irene Litter, 65 años, argentina, com pós-doutorado Silvia Sara Farías, 59 años, argentina,

com doutorado completo Alicia Fernández Cirelli, 63 años, argentina, com pós-doutorado Ana

María Ingallinella, 68 años, argentina, com doutorado completo Alejo Leopoldo Pérez Carrera, 38

años, argentino, com doutorado completo Hugo Benjamín Nicolli, 71 años, argentino, com

doutorado completo Virginia Sampaio Teixeira Ciminelli, brasileira, com doutorado completo Ana

María Sancha Fernández, 67 años, chilena, com doutorado completo Lorena del Pilar Cornejo

Ponce, 48 años, chilena, com pós-doutorado Nelly Mañay Larrosa, 56 años, uruguiaia, com

doutorado completo Países: Argentina, Brasil, Chile e Uruguay

[http://eventos.unesco.org.br/premiomercosul/index.php?](http://eventos.unesco.org.br/premiomercosul/index.php?option=com_content&view=article&id=20&Itemid=16&lang=es)

[option=com_content&view=article&id=20&Itemid=16&lang=es](http://eventos.unesco.org.br/premiomercosul/index.php?option=com_content&view=article&id=20&Itemid=16&lang=es)

GEOMED 2011 Awards (2011)

(Internacional)

International Medical Geology Association

http://www.cprm.gov.br/publique/media/newsletter_19.pdf

IMGA Distinguished Service Award 2009 (2009)

(Internacional)

International Medical Geology Association

<http://www.medicalgeology.org/pages/public/imga/IMGa%20awards.html> The IMGA

Distinguished Service Award for exemplary service to IMGA and to Medical Geology was

presented for the first time at the Third Hemispheric Conference of Medical Geology in

Montevideo, Uruguay, October 2009. The award was presented to three dedicated scientists who

have done much in promoting medical geology. All are from South America, a rapidly expanding region of medical geology.

Premio ILAS-ASPEN 2008 al mejor trabajo ibero latinoamericano (2008)

Ibero Latino American Section - Clinical Nutrition Week 2008

Premio al Mejor Trabajo Clínico (2008)

X Forum Paulista de Nutrición Clínica y Experimental

International Congress of Toxicology Senior Fellowship Award (2007)

(Internacional)

IUTOX (XI Congreso Internacional de Toxicología)

Internacional Union of Toxicologists (IUTOX www.iutox.org)

Premio XI Congreso Argentino de Soporte Metabólico y Nutricional (2007)

XI Congreso Argentino de Soporte Metabólico y Nutricional

Mención Honrosa a Mejor Trabajo Clínico (2006)

VII Forum Paulista de Pesquisa en Nutrición Clínica y Experimental

Bob Macmahon Award (2006)

(Internacional)

32nd AuSPEN Scientific Meeting

Premio Sociedad Española de Medicina del Trabajo (2005)

Sociedad Española de Medicina del Trabajo

Premio Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires (2005)

Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Buenos Aires

Trabajo Destacado (1998)

(Internacional)

X CONGRESO LATINOAMERICANO DE TOXICOLOGÍA, La Habana, CUBA, Noviembre, 1998

Selección por jurado en la evaluación de trabajos presentados en sesión de posters

Selección de 12 mejores trabajos (1990)

(Nacional)

. Xº. CONGRESO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO.

ASPECTOS BIOLÓGICOS EN EL CONTROL DE LA EXPOSICIÓN LABORAL AL PLOMO".

Autores: Mañay, N; Orosa, E; Pereira, L; Heller, T; Cousillas, Z; Rampoldi, O; Naguil, A

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Joint Annual Meeting of the International Society of Exposure Science and the International Society for Environmental Epidemiology (ISES-ISEE 2018) (2018)

Encuentro

Ecohealth and Medical Geology approaches as integrative methodological tools to address environmental lead or arsenic exposures and health issues in Uruguay

Canadá

Tipo de participación: Otros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Geología Médica y EcoSalud

XXIII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica y XI Congreso Uruguayo de Bioquímica Clínica XXIII COLABIOCLI (2017)

Congreso
BIOMARCADORES TOXICOLÓGICOS en Simposio : Exposición ambiental y laboral a xenobióticos
: Apoyo del Laboratorio de Química - Toxicológica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociación Bioquímica Uruguaya
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

IV Workshop Internacional de manejo de víctimas por hazmat y bioterrorismo (2016)

Taller
Casos Internacionales con abordaje de Geología Médica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Corporación Rita Chile, U de Chile, U Mayor

IV Workshop Internacional de manejo de víctimas por hazmat y bioterrorismo (2016)

Taller
Introducción a la Geología Médica.
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Rita-Chile; Univ. de Chile; UNiv. Mayor

Congreso ALAMCTA 2016 (2016)

Congreso
Conferencia Problemas en evaluación de los riesgos para la salud por exposición a metales y metaloides: especiación y toxicidad
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental,
Palabras Clave: evaluación de riesgos toxicidad Especiación Metales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental
www.alamcta2016.org

VIII Congreso Uruguayo de Geología (2016)

Congreso
Dictado de curso Pre_Congreso : Exposición a Metales y Metaloides tóxicos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 8
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología
<http://www.sugeologia.org/>

Seminario sobre Yerba Mate -Uruguay 2015 (2015)

Seminario
Exposición al plomo y otros tóxicos metálicos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Grupo Interdisciplinario de Yerba Mate y Salud
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

Congreso Internacional de Medicina Legal y Ciencia Forense (2015)

Congreso

Cannabis y alcohol en conductores : Abordaje desde la química toxicológica y legal

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina - Medicina Legal

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Analítica
Mesa redonda " Cannabis y Alcohol en siniestros de Tránsito: aspectos jurídicos y periciales en los nuevos contextos legales."

6th International Conference on Medical Geology (2015)

Congreso

International Medical Geology Association. Executive Committee Overview of performance 2013-2015

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: University of Aveiro

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Coordinación de la Asamblea general de la Asociación Internacional de Geología Médica. Informe de actividades como presidente en el período 2013-2015

ECOM 2015 - (2015)

Congreso

Biomarcadores de exposición a contaminantes tóxicos ambientales, Roles del Laboratorio Toxicológico y Calidad Analítica.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Opción Médica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

XIX Congreso Argentino de Toxicología (2015)

Congreso

Aportes de la Geología Médica y EcoSalud a los estudios de Toxicología Ambiental _Experiencia en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Asociación Toxicológica Argentina

Palabras Clave: Uruguay Toxicología Ambiental EcoSalud Geología Médica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Curso Posgrado : PATOLOGIA FORENSE (2015)

Otra

Toxicología Forense: Nuevos desafíos en nuestro país.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Facultad de Medicina - Anatomía Patológica

II JORNADA TOMO de la Facultad de Odontología. Toxicidad de metales en Odontología (2015)

Encuentro

Toxicidad de los metales y Antecedentes de la contaminación por Plomo en Uruguay.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: ESCUELA DE GRADUADOS - CATEDRA DE FARMACOLOGÍA- Fac. Odontología

FESCUELA DE GRADUADOS - CATEDRA DE FARMACOLOGÍA II JORNADA TOMO de la Facultad de Odontología. Toxicidad de metales en Odontología JUEVES 12 DE NOVIEMBRE DE 2015 Programa Mañana de 8.30 a 12.30 Presentación : Director de Escuela de Graduados, Decano de la Facultad de Odontología. 1- Medicina ocupacional, Seguridad Laboral. Farmacovigilancia y Toxicovigilancia. Sin orador asignado 2- Toxicidad de los metales. Antecedentes de la contaminación por plomo en Uruguay. Dra. Mañay coffee break 20 3- Plomo y salud. Niños, embarazadas, operarios. Otros oligoelementos y salud. Dr. Pineau ANSM lunch Tarde de 14 a 18 horas. 5- Aluminio y Salud Dr. Olivier Guillard Univ. Poitiers coffee break 20 6- Experiencia en la Facultad de Odontología. proyectos conjuntos. Dra. Renée Romero 7- Uso de diferentes tecnologías para la determinación del pH salival. Biot. Dra. Sandra Soria 8- Conclusiones

Taller de dialogo integración y difusión del enfoque ecosistemico octubre 2014 (2014)

Taller

Abordaje de ECOSALUD en Estudios de Contaminantes Químicos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Programa ECOSALUD - Nodo Cono Sur

Palabras Clave: EcoSalud, contaminantes químicos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

TOXILATIN 2014 (2014)

Congreso

Environmental Exposure to Metals and Impact Assessment in human health

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: UFRGS

Palabras Clave: metales salud ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Integrante Comité Científico y Conferencista invitada

TOXILATIN 2014 (2014)

Congreso

Arsenic environmental and health issues in Uruguay: a multidisciplinary approach

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: UFRGS

Palabras Clave: Arsénico Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica

Arsenico 2014 (2014)

Congreso

Arsenic environmental and health issues in Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: CONEA

Palabras Clave: Arsenico, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Ambiental

Comité Científico Conferencista Invitado Moderador Sesión Arsenico y Salud Panelista Mesa Redonda

47° Congresso Brasileiro de Geologia (2014)

Congreso
Presentación de la Asociación Internacional de Geología Médica
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Geologia
Presentación y apoyo por parte de la Asociación Internacional de Geología Médica de la cual soy la actual presidente.

"Un Desafío para la Obtención de Resultados Confiables y Exactos: La implementación de Normas de Calidad en Laboratorios de Ensayo ISO 17025:05 (2014)

Seminario
Implantación de un Sistema de Gestión de la Calidad (ISO 9001) y Acreditación de Ensayos (ISO 17025) en CEQUIMTOX
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: CEQUIMTOX -Facultad de Química
Palabras Clave: Acreditación de ensayos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología Analítica

V Conference on Medical Geology (MEDGEO 2013) (2013)

Congreso
IMGGA Uruguay Chapter activities: a chronology
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: GSA ; IMGGA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Médica
GSA : Geological Society of America IMGGA : International Association of Medical Geology

V Conference on Medical Geology (MEDGEO 2013) (2013)

Congreso
Arsenic environmental and health issues in Uruguay: a multidisciplinary approach
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: GSA ; IMGGA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Médica
GSA : Geological Society of America IMGGA : International Association on Medical Geology

V Conference on Medical Geology (MEDGEO 2013) (2013)

Congreso
Development of a simple method for screening toxicologically relevant Arsenic (As) species in water and urine by HG-AAS in Uruguay
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: GSA ; IMGGA
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Médica
GSA : Geological Society of America IMGGA . International Medical Geology Association

XIV Congreso Latinoamericano de Toxicología (2013)

Congreso
Determinación de Cadmio en Orina: validación de una metodología de rutina
Ecuador
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ALATOX
Áreas de conocimiento:

XIV Congreso Latinoamericano de Toxicología (2013)

Congreso
Desarrollo de una metodología para la tamización de especies toxicológicamente relevantes de arsénico en agua y orina
Ecuador
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: ALATOX
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología
ALATOX : Asociación Latinoamericana de Toxicología

Toxicología Ambiental y Ocupacional: abordaje desde la Geología Médica (2013)

Seminario
La Geología Médica en el Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: CEQUIMTOX- Facultad de Química
Palabras Clave: Uruguay Geología Médica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Geología Médica

12° Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine (2013)

Simposio
Biomonitoring of Lead Exposure: Experience in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química
Palabras Clave: Uruguay monitoreo biológico plomemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

9° Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense (2013)

Congreso
Determinación de alcohol en humor vítreo
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: TIAFT
Palabras Clave: alcohol Humor vítreo
TIAFT : The International Association of Forensic Toxicologists

9° Congreso Regional Latinoamericano de Toxicología Forense (2013)

Congreso
Incidencia de los Tóxicos Químicos en Suicidios
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: TIAFT
Palabras Clave: Toxicos Químicos Suicidios
TIAFT : The International Association of Forensic Toxicologists

Jornada Interdisciplinaria de Geología Médica (2012)

Seminario
Introducción a la Geología Médica
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA
Palabras Clave: plomo metales arsénico Geología Médica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica

Propuesta presentada y aprobada para la SEMANA DE LA INTERDISCIPLINA de PEDECIBA (octubre, 2012)

XIII Congreso Brasileiro de Geoquímica (2011)

Congreso
Animals as sentinels of Environmental Risks: A Medical Geology Approach
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Geoquimica

XV Congreso Peruano de Geología (2010)

Congreso
Fundamentos de Geología Médica y su desarrollo en Uruguay
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Sociedad Geológica del Perú
Palabras Clave: Uruguay metales salud ambiental Geologia Medica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica
La presentacion se desarrollo en el Foro: Medio Ambiente, Salud y Geología Médica

7° International Symposium on Recent Advances in Environmental Health Research (2010)

Simposio
Animals as Sentinels of Human Environmental Risks: A review with a Medical Geology Approach
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Jaskon State University
Palabras Clave: blood lead levels sentinels Dogs
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria / Geología Médica
Co-moderador de la Sesión V : " Medical Geology and Human Health"

Capacitación para Grupos de Investigación en Metales con Enfoque en Ecosalud (2010)

Taller
Dinámica de los metales en el ambiente y formas de valoración
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Nombre de la institución promotora: COPEH-LAC; CTHA; FUNSAD; CEM
Palabras Clave: especiación toxicidad metales tóxicos ciclo ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

V Coloquio Internacional de Contaminacion por Metales (2010)

Congreso
Desarrollo analítico de biomarcadores de exposición a contaminantes metálicos.
Bolivia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: IRD, COPEH-LAC, PLAGBOL,

XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2010)

Congreso
Monitoreo biológico en animales como centinelas de riesgo ambiental: Biomarcadores en mascotas
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

International Association for Media and Communication Research (IAMCR) Conference (2010)

Congreso

Media and risk communication: an empirical study on lead contaminated areas in South America
Portugal
Tipo de participación: Expositor oral

XII International Congress of Toxicology (2010)

Congreso
Animals as sentinels of human environmental risks: Lead exposure biomonitoring on pets and children
España
Tipo de participación: Poster

XVI Congreso Argentino de Toxicología II Jornadas Argentinas de Toxicología Infante Juvenil (2009)

Congreso
Monitoreo biológico en animales como centinelas de riesgo ambiental: Biomarcadores en mascotas
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociacion Toxicológica Argentina
Palabras Clave: monitoreo biológico biomarcadores, mascotas, riesgo ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

XVI Congreso Argentino de Toxicología II Jornadas Argentinas de Toxicología Infante Juvenil (2009)

Congreso
Ventajas de la Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad en el Laboratorio de Análisis Toxicológicos. Experiencia en el CEQUIMTOX
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Asociacion Toxicologica Argentina (ATA)
Palabras Clave: Calidad, Analisis Quimico, Laboratorio
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica (2009)

Congreso
Monitoreo de exposición ambiental a través de biomarcadores en animales domésticos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro Informacion Asesoramiento Toxicológico
Palabras Clave: Monitoreo Biológico, mascotas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Toxicología

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

Congreso
Ten Years of Participation in Proficiency Testing for Metals Exposure Biomarkers
Uruguay
Tipo de participación: Poster

(2009)

Congreso
Accreditation in an University Toxicological Laboratory of a Developing Country.
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral

(2009)

Congreso
Diagnóstico sobre el uso de mercurio en centros de salud- estudio preliminar. Propuesta de cambio
Uruguay
Tipo de participación: Poster

Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica (2009)

Congreso
Determinación analítica de ácido tt mucónico para control biológico de exposición ocupacional a benceno en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Comentarista

5° Congreso Uruguayo de Salud Ocupacional (2009)

Congreso
Evaluación y Comunicación de Riesgos Laborales en la Industria Farmacéutica
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional

V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica (2009)

Congreso
Arsénico en Orina: Biomarcador de exposición Ambiental y Laboral
Uruguay
Tipo de participación: Poster

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology, Montevideo, Uruguay (2009)

Congreso
Animals as Sentinels of Human Environmental Risks: Exposure Biomarkers in Pets. A Medical Geology Approach
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Internationa Association on Medical Geology

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

Congreso
Developing Medical Geology in Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Internationa Association on Medical Geology

Simposio Internacional de Metales, Salud y Ambiente XVI Congreso Argentino de Toxicología II Jornadas Argentinas de Toxicología Infante Juvenil (2009)

Congreso
Monitoreo biológico en animales como centinelas de riesgo ambiental: Biomarcadores en mascotas
Argentina
Tipo de participación:

V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica (2009)

Congreso
Monitoreo de exposición ambiental a través de biomarcadores en animales domésticos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

Congreso
Risk communication and governance in contaminated areas: an analysis of Brazilian and Uruguayan experiences
Uruguay
Tipo de participación: Poster

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

Congreso
Blood Lead Level Evolution in Children - Montevideo Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Poster

3rd. Hemispheric Conference on Medical Geology (2009)

Congreso
Lead contamination in Uruguay-An Ecohealth Approach
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

Primer Congreso Uruguayo de Química Analítica. (2009)

Congreso
La Importancia de la Química Analítica en la Enseñanza de la Toxicología
Uruguay
Tipo de participación:
Nombre de la institución promotora: Facultad de Química

I Congreso Internacional de Tóxicos en la Infancia y la Adolescencia (2009)

Congreso
Resultados de las acciones multidisciplinares tomadas en Uruguay sobre la contaminación por Plomo
Argentina
Tipo de participación:

V Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica (2009)

Congreso
Determinación analítica de Selenio en Suero Humano.
Uruguay
Tipo de participación: Poster

(2008)

Simposio
Analytical Methodologies for Lead and Cadmium in Breast Milk as Exposure Biomarkers in Uruguay
Francia
Tipo de participación: Poster

(2008)

Congreso
Medical Geology as an Ecohealth issue in Uruguay
México
Tipo de participación: Conferencista invitado

VI Conferencia Panamericana de Educación Farmacéutica, (2008)

Congreso
La enseñanza de la Toxicología como aproximación al enfoque transdisciplinario
Uruguay
Tipo de participación:
Nombre de la institución promotora: AQF-FEFAS

4th International Conference on Trace Element Speciation in Biomedical, Nutritional and Environmental Sciences (2008)

Congreso
Needs of Analytical Metal Speciation as a Research Field In Uruguay
Alemania
Tipo de participación: Poster

II International Congress: Arsenic in the Environment : From Nature to Humans. (2008)

Congreso
Environmental Risk Assessment of Arsenic in the Raigón Aquifer, Uruguay: Research Advancements
España
Tipo de participación:

Metodologías analíticas para la determinación y especiación de arsénico a nivel trazas (2007)

Taller
Análisis de Arsénico por Espectrofotometría de Absorción Atómica con horno de Grafito (GF-AAS)
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: arsénico toxicología analítica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

II Taller del Noso Cono Sur del Proyecto COPEH-TALC (2007)

Taller
Introducción a la Geología Médica: Metales, Salud y Ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

II Hemispheric Conference of Medical Geology. XI Congreso Brasileiro de Geoquímica (2007)

Congreso
Medical Geology in Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: Geología Médica, Uruguay, Pb, As, Cu, Se
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

V Congreso Uruguayo de Geología (2007)

Congreso
Introducción a la Geología Médica
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

XI International Congress of Toxicology. (2007)

Congreso
Lead and Cadmium in Breast Milk as Exposure Biomarkers in Uruguay: Preliminary Data.
Canadá
Tipo de participación: Poster

Nuevos Enfoques de la Toxicología Ambiental en Relación a la Geología Médica (2007)

Otra
Evaluación de la Contaminación
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Nuevos Enfoques de la Toxicología Ambiental en Relación a la Geología Médica (2007)

Otra
Geología Médica en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

I Seminario de la Asociación de Laboratorios Ambientales del Uruguay (ALADU) (2006)

Seminario
Toxicología Ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Organismo Uruguayo de Acreditación
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

I Seminario de la Asociación de Laboratorios Ambientales del Uruguay (ALADU) (2006)

Seminario

Contaminación Atmosférica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Organismo Uruguayo de Acreditación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Seminario Taller sobre Sitios Contaminados con Plomo y Salud Humana (2006)

Taller

Toxicología del Plomo

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Seminario Taller sobre Sitios Contaminados con Plomo y Salud Humana (2006)

Taller

Biomarcadores y Técnicas Analíticas

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Seminario Taller sobre Sitios Contaminados con Plomo y Salud Humana (2006)

Taller

Caso del Barrio La Teja, Montevideo, Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Curso Pre-Congreso (2006)

Otra

Lead in Uruguay. A multidisciplinary Approach

Portugal

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: 9th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Curso pre-congreso: Geología Médica (2006)

Congreso

Introducción a la Geología Médica. Toxicología de la exposición al plomo y la importancia de la Especiación de Metales en Toxicología Ambiental

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Congreso Internacional de Toxicología y Seguridad Química.

XII ALATOX

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Panel: Geología Médica y Salud Pública (2006)

Congreso

Rol de la Especiación de Metales en Toxicología Ambiental y Geología Médica

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Congreso Internacional de Toxicología y Seguridad Química

XII ALATOX

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Jornadas Nacionales de Evaluación de Impacto de Sitios Contaminados sobre Salud y Ambiente (2006)

Otra

Geología Médica: Metales, Salud y Ambiente

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

1er Congreso Regional Sudamericano TIAFT de Toxicología Forense (2005)

Congreso

Toxicología forense en Uruguay - Casuística

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

IV Congreso Latinoamericano de Derecho Médico. VI Jornadas de Responsabilidad Médica. 9as. Jornadas de Ética Médica y Medicina Legal. 2as Jornadas Rioplatenses de Medicina Legal (2005)

Congreso

Monitoreo de Drogas y Lex Artis

Uruguay

Tipo de participación: Comentarista

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Ciencia Forense / Toxicología Forense

Encuentro Social-Ambientalista (2005)

Encuentro

Determinación de metales en matrices biológicas con calidad analítica certificada

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

International Workshop and First Hemispheric conference on Medical Geology (2005)

Taller

Lead in Uruguay. A multidisciplinary approach

Puerto Rico

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

II Foro sobre Contaminantes Ambientales y Participación Social (2005)

Seminario

Contaminación por plomo y el rol de la Facultad de Química

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. III Jornadas Rioplatenses de Toxicología (2004)

Congreso

Monitoreo Biológico de Contaminantes Ambientales

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Metals and Human Health (2003)

Congreso
Lead biological monitoring in sensitive populations, early indicator of environmental contamination
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: XIII Congreso Brasileiro de Toxicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

International Conference on Nutrition and Cancer (2002)

Congreso
Biological monitoring of environment contamination
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Principios de instrumentación. Uso Racional de la Tecnología (2002)

Congreso
Límites de referencia y monitoreo biológico en Toxicología
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IX Congreso Uruguayo de Patología Clínica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Taller: (2002)

Congreso
Sustancias químicas de riesgo en el macro ambiente: Monitoreo biológico de contaminantes ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: II Congreso Uruguayo de Toxicología Clínica. I Encuentro del Cono Sur sobre Antídotos
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Curso-Taller (2002)

Taller
Monitoreo biológico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Curso-Taller (2002)

Taller
Rol del Laboratorio en la Contaminación Ambiental
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa Redonda: (2002)

Taller
Antecedentes y situación actual de la contaminación por Plomo en Uruguay: enfoque académico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Curso-Taller
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa Redonda: (2001)

Congreso
Antecedentes y Situación Actual de la Contaminación por Plomo en Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: XII Congreso Brasileiro de Toxicologia. VII Encuentro Nacional de Profesores e Toxicologia. III Encuentro de Toxicólogos Forenses
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

III Congreso Uruguayo de Tecnólogos en Laboratorio Clínico y V Jornadas Uruguayas de Actualización en Temas de Laboratorio (2001)

Congreso
Intoxicación por Plomo y Manejo de Residuos Ambientales
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa Redonda: (2001)

Simposio
Antecedentes y situación actual de la contaminación por plomo en Uruguay: Importancia del análisis toxicológico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: IV Simposio y exposición de la AOAC internacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (2001)

Otra
Investigación de la contaminación por plomo en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Cámara de Representantes. Comisión de Vivienda, Territorio y Medio Ambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (2001)

Otra
Contaminación por plomo en Uruguay - Antecedentes científicos
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Curso:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Jornada del Laboratorio Clínico Relacionada con Plomo (2001)

Otra
Elementos técnicos de la determinación de plomo en sangre
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Taller Latinoamericano: Envenenamiento de niños por plomo. Evaluación, Prevención y Tratamiento (2001)

Taller
Antecedentes y situación actual de la contaminación por plomo en Uruguay
Perú
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: CEPIS-OPS
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Foro: (2001)

Otra

Antecedentes y Situación Actual de la Contaminación por Plomo en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Rotary International

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

El Plomo como problema de Salud Pública (2001)

Seminario

Contaminación por plomo en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Departamento de Medicina Preventiva y Social. Facultad de Medicina

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (2000)

Congreso

Introducción a los Riesgos Toxicológicos en la Industria Farmacéutica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

La construcción de la salud de los trabajadores: A 10 años de la ley 15965: Ratificación de los convenios internacionales del Trabajo 148, 155 y 161. El rol de la Universidad en la Defensa de la Salud de los trabajadores (1998)

Taller

Trabajos de cooperación e investigación realizados por la Cátedra de Toxicología y la Comisión de Salud Laboral del PIT-CNT

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: PIT-CNT

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional

Sensibilización Nacional y Fijación de Prioridades sobre Seguridad Química (1998)

Taller

Toxicología y Seguridad Química

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: MSP, MTOVMA, MTSS, MGAP, MIEM, MTOP, OPS-OMS

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (1996)

Congreso

Riesgos Toxicológicos en la Industria Farmacéutica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: XXI Congreso uruguayo de Medicina del Trabajo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

1st. International Symposium of Latin American and Caribbean Section of AOAC International (1995)

Simposio

Toxicological analysis in Uruguay: Current Situation

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AOAC
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica / Toxicología Analítica

Mesa redonda: (1994)

Congreso
Aportes de la Química Toxicológica en los Estudios de Contaminación Ambiental en Uruguay
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: congreso Panamericano de Farmacia y Bioquímica.
Confederación farmacéutica Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (1993)

Congreso
La contaminación atmosférica en Uruguay: Evaluación analítica de problemas globales (Candiota) y regionales (Montevideo)
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana. I Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Medio Ambiente y Desarrollo (1993)

Seminario
Contaminación química del medio ambiente
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Centro de Estudiantes de Relaciones Internacionales. IMM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (1993)

Seminario
Evaluación toxicológica en Uruguay. Aportes de la Facultad de Química
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Importancia dos Valores Limiares na Avalacao Toxicologica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Panel: (1992)

Otra
Contaminación Ambiental por Plomo en Uruguay: Poblaciones expuestas. Métodos de evaluación y control
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Green Peace Internacional. Junta Departamental de Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: (1992)

Congreso
Aspectos globales de la contaminación por metales
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: VII Congreso Argentino de Toxicología. XII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología. Congreso Latinoamericano de Toxicología
Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Mesa redonda: Avances de la Investigación Científica en Salud Ocupacional" (1992)

Seminario

Actividades de la Cátedra de Toxicología en relación con la problemática de la contaminación industrial y ambiental por plomo y las poblaciones expuestas

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Seminario: "Toxicología e Higiene Industrial"

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Contaminantes Químicos en el Medio Ambiente (1991)

Seminario

Aportes de la Química Toxicológica en la Evaluación de los Contaminantes Químicos de Origen Industrial en el Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

Contaminación Industrial de los Cursos de Agua (1990)

Seminario

Metales tóxicos en cursos de agua

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

?Irradiación y contaminación radiactiva natural en el ecosistema costero del Departamento de Rocha, Uruguay, y su incidencia en aspectos sociales, laborales y productivos? (2018)

Candidato: Analía Noguera

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MAÑAY, N., Rafael GARCIA TENORIO, Mariella Teran

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear

? 210Po: contaminante y trazador natural en los compartimentos del departamento de Rocha? (2016)

Candidato: Cristina Bañobre

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MAÑAY, N.

Doctor en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

210Po: contaminante y trazador natural en los compartimentos del departamento de Rocha (2016)

Candidato: Cristina Bañobre

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FERNANDEZ, A, TERAN, M

Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Defensa Oral Intermedia 22/09/2016

Estudios conjunto de trazas de metales y compuestos orgánicos en alcachofa (Cynara scolymus), como insumos para evaluar su calidad nutracéutica e inocuidad alimentaria (2016)

Candidato: Ignacio Machado
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
BALDOMÉNICO, H , PEREZ, A.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica
Orientadores: Dras. Mariela Pistón y Verónica Cesio Orientador académico: Dr. Horaico Heinzen
Tribunal de tesis: Dra. Nelly Mañay, Dr. Horacio Beldoménico y Dr. Andrés Pérez.

DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE METALES PESADOS EN LA CUENCA DEL ARROYO CARRASCO Y SU RELACIÓN CON EL USO ACTUAL Y PASADO DE LA CUENCA ASOCIADA (2012)

Candidato: Luciana Mello
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
DOL I , BAZZEIRO
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Presentación de proyecto, Febrero 2010 Presentación de Tesis escrita para evaluación final : Setiembre 2012

PROFUNDIZACIÓN SOBRE EL ROL DE LOS TRANSPORTADORES DE MEMBRANA EN LA TERAPÉUTICA FARMACOLÓGICA (2010)

Candidato: Cecilia Maldonado
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
TORRE M , SAVIO, E.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia
Defensa Oral Intermedia, Junio 2010

INTERACCION DE IONES METALICOS CON INOSITOL FOSFATOS (2009)

Candidato: Nicolas Veiga
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
SAVIO, E. , CASTIGLIONE, J.
Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Inorgánica y Nuclear
Defensa Oral Intermedia 12-06-2009

MODIFICACIÓN DE PROPIEDADES SUPERFICIALES DE CARBONES ACTIVADOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS AMBIENTALES (2008)

Candidato: María Fabiana Sardella
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
KREMER, E. , BUSSI, J.
Doctorado en Química / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Físico-Química, Ciencia de los Polímeros, Electroquímica
Defensa Oral Intermedia: marzo 2008

Información adicional

CONFERENCIAS, CHARLAS y ACTIVIDADES DE DIVULGACION EN AMBITOS NO ACADEMICOS. Video de Difusion: Entrevista de la Maestria de Ciencias Ambientales; Conferencia : Biomarcadores de exposición a contaminantes tóxicos ambientales, Roles del Laboratorio Toxicológico y Calidad Analítica. ECOM 2015.Revista opción médica. Conferencia:"Introducción a la Geología Médica: Metales, Salud y Ambiente". II Taller del Nodo Cono Sur del Proyecto COPEH – TALC. Montevideo, junio 2007 Conferencias " Toxicología Ambiental" y "Contaminación Atmosférica" I Seminario de la Asociación de Laboratorios Ambientales del Uruguay (ALADU), OUA. Octubre, 2006, Montevideo. Conferencia: "Contaminación por plomo y el rol de la Facultad de Química" II Foro Sobre Contaminantes Químicos Ambientales y Participación Social Montevideo, 3 y 4 de noviembre de 2005 Conferencia: "Determinación de metales en matrices biológicas con calidad analítica certificada" Encuentro Social-Ambientalista (Dr. R.Legnani). Canelones, octubre 2005 Conferencia: "Antecedentes y Situación Actual de la Contaminación por Plomo en Uruguay desde una Óptica Científico - Académica" Rotary Club Bulevar. Montevideo Octubre, 2001. Conferencia: "Antecedentes y Situación Actual de la Contaminación por Plomo en Uruguay". Foro: "Incidencia del Plomo y Otros Metales en la Comunidad". Rotary International. Montevideo. Setiembre 2001. Conferencia: "Trabajos de cooperación e investigación realizados por la Cátedra de Toxicología y la Comisión de Salud Laboral del PIT CNT" Taller "La construcción de la salud de los trabajadores: A 10 años de la ley 15965: Ratificación de los convenios internacionales del Trabajo 148.155 y 161 El rol de la Universidad en la Defensa de la Salud de los trabajadores " PIT-CNT, Montevideo, 1998. Conferencia : "Contaminación Ambiental por Plomo en Uruguay; Poblaciones expuestas. Métodos de evaluación y control".Panel : "Reducción del Tetraetilo de Plomo en las Naftas" Organizada por Green Peace Internacional y La Junta Departamental de Montevideo. Junta Departamental de Montevideo, julio de 1992 (25/10/2010) (23/11/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	175
Artículos publicados en revistas científicas	57
Completo	56
Reseña	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	105
Libros y Capítulos	12
Libro publicado	1
Capítulos de libro publicado	11
PRODUCCIÓN TÉCNICA	69
Productos tecnológicos	3
Procesos o técnicas	11
Trabajos técnicos	10
Otros tipos	45
EVALUACIONES	49
Evaluación de proyectos	8
Evaluación de eventos	20
Evaluación de publicaciones	16
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	22
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	11
Otras tutorías/orientaciones	3
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	1
Docente adscriptor/Practicantado	2
Tesis de maestria	1
Tesis de doctorado	1

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Tesis de doctorado	4
Tesis de maestría	3
Iniciación a la investigación	2
Tesis/Monografía de grado	2