

1ª EDICIÓN - 2021

CIENCIA ARGENTINA & AGROTÓXICOS



**DIRECTORIO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ARGENTINAS
SOBRE ANÁLISIS E INVESTIGACIONES DE LOS IMPACTOS DE LOS AGROTÓXICOS
EN EL AMBIENTE, BIODIVERSIDAD Y SALUD HUMANA**

EDUARDO MARTÍN ROSSI

NATURALEZA DE DERECHOS

CIENCIA ARGENTINA Y AGROTÓXICOS.

DIRECTORIO DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS ARGENTINAS SOBRE ANÁLISIS E INVESTIGACIONES DE LOS IMPACTOS DE LOS AGROTÓXICOS EN EL AMBIENTE, BIODIVERSIDAD Y SALUD HUMANA.

1era Edición.

1277 publicaciones científicas argentinas sobre análisis e investigaciones de los impactos de los agrotóxicos en el ambiente, biodiversidad y salud humana, ordenadas por año y orden alfabético de las autorías. Última revisión 6 Enero de 2021.

Tec.Rossi Eduardo Martin
Tecnico en Inmuno-Hemoterapia
Tecnico en Epidemiologia
Estudiante de Ciencias Médicas UNR
Bachiller Agropecuario
Tel. 0341-155778721
edumartin74@hotmail.com

Colaboración & edición Fernando Cabaleiro.

Enero 2021. Naturaleza de Derechos.

Esta publicación es autogestiva, no recibió ningún financiamiento económico ni privado ni estatal.

Casas de Altos Estudios e instituciones representadas en las publicaciones.

Universidad Nacional de Jujuy

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de Salta (UNSa)

Instituto de Investigaciones para la Industria Química (INIQUI)

Universidad Nacional de Tucumán

Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia

Facultad de Ciencias Naturales

Universidad J.A Maza de Mendoza

Facultad de Ciencias Veterinarias y Ambientales (FCVA)

Universidad Nacional de Cuyo, Mendoza

Facultad de Ciencias Médicas

Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM)

Laboratorio de Investigaciones Andrológicas de Mendoza (LIAM)

Universidad Nacional de San Luis de Argentina

Facultad de Bioquímica y Farmacia

Universidad Nacional del Nordeste

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Facultad de Ciencias Agropecuarias

Universidad Nacional de Entre Ríos

Facultad de la Alimentación

Facultad de Ciencias Agropecuaria

Universidad Nacional de Rosario

Centro de Estudios Interdisciplinarios

Facultad de Bioquímicas y Farmacia

Laboratorio de Toxicología Experimental

Facultad de Derecho

Facultad de Ciencias Médicas

Universidad Nacional del Litoral

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Cátedra de Eco toxicología –Santa Fe, Argentina.

Facultad de Ciencias Médicas

Instituto Nacional de Limnología (INALI)

Facultad de Humanidades y Ciencias

Laboratorio de Ecotoxicología

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Cátedra de Toxicología, Farmacia y Bioquímica Legal

Instituto de Desarrollo Tecnológico para la industria Química (INTEC)

Facultad de Ciencias Agrarias

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

Instituto de Salud y Ambiente del Litoral (ISAL)

Facultad de Ingeniería Química

Facultad de Ciencias Jurídicas

Facultad de Veterinarias

Universidad Nacional de Córdoba

Facultad de Ciencias Médicas

Universidad Católica de Córdoba

Facultad de Ciencias de La Salud

Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales

Departamento de Diversidad Biológica y Ecología

Facultad de Ciencias Agronómicas

Centro de Ecología y Recursos Naturales Renovables

Facultad de Ciencias Químicas

Departamento de Físico Química

Universidad Nacional de Villa María Córdoba

Universidad Nacional de Río Cuarto Córdoba

Universidad Buenos Aires

Facultad de Medicina

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Facultad de Veterinarias

Facultad de Agronomía

Facultad de Bioquímica y Farmacia

Universidad Nacional de San Martín de Buenos Aires

Universidad Nacional de Gral. Sarmiento de Buenos Aires

Universidad Nacional de La Plata (UNLP)

Laboratorio de Química Ambiental y Biogeoquímica (LAQAB)

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Centro de investigación Medio Ambiental (CIMA)

Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Catedra de Citología

Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE)

Facultad de Ciencias Médicas

Catedra de Bioquímica y Biología Molecular

Instituto de Investigaciones Bioquímica (INIBIOLP)

Facultad de Veterinarias

Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet" (ILPLA)

Facultad de Derecho

Departamento Biocenología

Universidad Nacional de Luján

Universidad Nacional de Tandil del Centro de la Provincia de Bs As.

Facultad de Veterinarias

Laboratorio de Ecotoxicología y Biología Celular

Laboratorio de Farmacología, Centro de Investigación Veterinaria de Tandil

Universidad Nacional del Sur (UNS)

Instituto de Ciencias Biológicas y Biomédicas del Sur (INBIOSUR)

Laboratorio de Toxicología

Instituto Argentino de Oceanografía (IADO)

Laboratorio de Química Marina - Bahía Blanca Provincia de Bs As

Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP)

Facultad de Ciencias Agronómicas

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN)

Laboratorio de Ecotoxicología y Contaminación Ambiental (LILAC)

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB)

CONICET

Centro Nacional Patagónico

Centro Austral de Investigaciones Científicas Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Universidad Nacional del Comahue

1960

Astolfi E. **Intoxicación por insecticidas organofosforados en Argentina**. IMS, Industrial medicine and surgery. 1968 Jul. Vol. 37 (7): 552.

1970

Astolfi E, Blaksley J, Rabinovich A, Becker D, Pineda E. **Los niveles de plaguicidas en sangre en la República de Argentina**. Archivos argentinos de pediatría. 1970 Mar; Vol. 68 (1):20-2.

Astolfi E, Donnewald H, Monserrat J, Calabrese A. **El pulmón en el envenenamiento por pesticidas organofosforicos**. Poumon Coeur. 1970; Vol. 26(9):1067-73.

Astolfi E, Higa De Landoni J (1978) **Residuos de pesticidas clorados en la leche**. Facultad de Medicina, Universidad del Salvador, Buenos Aires, Argentina.

1980

Castro De Cantarini SM, Evangelista de Duffard AM, Duffard RO. **Estudios de penetración y determinaciones de residuos de éster butílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en huevos de gallinas fértiles y pollitos nacidos de huevos tratados**. Drug and Chemical Toxicology. 1989 Jun; Vol. 12 (2):137-46.

Duffard R, Traini L, Evangelista de Duffard AM . **Efectos embriotóxicos y teratogénicos de herbicidas fenoxi**. Acta physiologica Latino Americana. 1981. Vol.31 (1):35-38.

Duffard R, De Moro GM, Evangelista de Duffard AM. **La eclosión y la composición de lípidos del cerebro de los polluelos en huevos tratados con 2,4-diclorofenoxiacético éster butílico**. Toxicology. 1982; Vol. 24 (3-4):305-11.

Duffard R, Mori De Moro G, Evangelista De Duffard AM. **Vulnerabilidad del desarrollo de la mielina del pollo al herbicida 2,4-diclorofenoxiacético butilo**. Neurochemical Research. 1987; 12:

Duffard RO, Fabra De Peretti AI , Castro De Cantarini SM, Mori GB De Moro , Argüello JM, Evangelista De Duffard AM. **Contenido de ácidos nucleicos y la determinación de residuos de 2,4-diclorofenoxiacético butil éster en los tejidos de los pollitos nacidos de huevos tratados**. Drug and Chemical Toxicology. 1987; Vol. 10 (3-4):339-55.

Gorla N B, Frioni L. **Efecto del ester butílico del 2,4-D sobre la microflora de los suelos y recuento de microorganismos degradadores**. Revista de la Universidad Nacional de Río Cuarto. 1982 p. 59 –
Gotelli CA, Astolfi E, Cox C, Cernichiari E, Clarkson TW. **Efectos bioquímicos tempranos de un fungicida orgánico de mercurio en niños: "la dosis hace el veneno"**. Science. 1985 Feb., Vol. 227 (4687):638-40.

Lenardón A. y Maitre M. De Hevia. 1987. **Pesticidas organoclorados y organofosforados en el río Paraná. II Parte**. Ciencia y Tecnología del agua. 1.14-20.

Lenardón A., Maitre M., Fusé J., Nochetto C. y Depetris P. 1984. **Pesticidas organoclorados y organofosforados en el río Paraná. Argentina**. Science of the Total Environment. 34 (3): 289-297.

Mori de Moro G, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Los cambios en la composición de ácidos grasos en lípidos de la mielina después de tratamiento con éster butílico de 2,4 diclorofenoxiacético.** Neurotoxicology. Otoño 1986, 7 (3):173-80.

Mori De Moro GB, Duffard RO, Evangelista de Duffard AM. **Hipomielinización cerebral en polluelo producida por tratamiento de éster butílica de 2,4-diclorofenoxiacético.** Neurotoxicology. 1985. Vol. 6 (3):133-137.

Sericano José Luis, Pucci Adan E. **Los hidrocarburos clorados en el agua marina y sedimentos superficiales de la Bahía Blanca, Argentina.** Estuarine, Coastal and Shelf Science. Volume 19, Issue 1, July 1984, Pages 27–51.

1990

Argüello JM, Evangelista De Duffard AM, Duffard RO. **Ca²⁺ + inducida por alteraciones en la homeostasis del éster de butilo y ácido 2,4-diclorofenoxiacético sobre el músculo esquelético aviar.** Biochemical Pharmacology. 1990 December, Vol. 40 (11):2441-8.

Colombo J. C., Khalil M. F., Arnac M., Horth A.C. y Catoggio J. A. (1990) **Distribución de pesticidas clorados y bifenilos policlorados individuales en compartimientos bióticos y abióticos del Río de la Plata, Argentina.** Environmental Science & Technology, 24 (4): 498-505.

Duffard De AM, De Alderete MN, Duffard R. **Cambios en los niveles de serotonina y ácido 5-hidroxiindolacético del cerebro inducidos por el éster butílico 2,4-diclorofenoxiacético .** Toxicology. 1990 December, Vol. 64 (3):265-70.

Duffard RO, Argüello JM, Evangelista De Duffard AM. **Alteraciones bioquímicas en el músculo esquelético inducidas por el éster butílico de 2,4-diclorofenoxiacético durante el desarrollo embrionario.** Biochemical Pharmacology. 1990 December, Vol. 40 (11):2433-2440.

Evangelista De Duffard AM, Orta C, Duffard R. **Cambios de comportamiento en las ratas alimentadas con una dieta que contenía 2,4-diclorofenoxiacético éster butílico.** Neurotoxicology. Invierno 1990; Vol.11 (4):563-72.

Lerda D. & Masiero B. 1990. **Estudio citogenética, bioquímico y de la función reproductiva en personas expuestas a plaguicidas.** Acta Bioquímica Clínica, Vol. 24, n° 3, pp. 247-255.

Tortorelli M. C., Hernández D. A., Rey Vázquez G., Salibián A. **Efectos de paraquat sobre la mortalidad y la función cardiorrespiratoria de alevines de bagre Plecostomus commersoni.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology. July–August 1990, Volume 19, Issue 4, pp 523-529.

1991

Janiot Lucio J., Orlando Aldo M. y Roses Otm E. **Niveles de plaguicidas organoclorados en el Río de La Plata.** Acta Farmacología Bonaerense. 10 (1):15-23 (1991).

Lerda D y Rizzi R. **Estudio de la función reproductiva en personas ocupacionalmente expuestas al ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D).** Mutation Research.1991:262 (1):47-50.

1992

Castro De Cantarini S, Duffard R, Evangelista De Duffard A. **Actividades de la esterasa durante el desarrollo embrionario de los pollos y su relación con el metabolismo del éster butílico del ácido 2,4-diclorofenoxiacético.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 1992 Oct; 49 (4):520-526.

1993

Evangelista De Duffard AM, Fabra De Peretti A, Castro De Cantarini S, Duffard R. **Efectos del butil éster y ácido 2,4-diclorofenoxiacético en el hígado de pollo.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology.1993 Aug; 25 (2):204-11.

Fabra A, Giordano W, Rivarola V, Mori T, Castro S, Balegno H. **La interacción de ácido 2,4-diclorofenoxiacético, ribosomas y poliaminas en Azospirillum brasilense.** Toxicology.1993 October, Vol. 83 (1-3):19-29.

Lenardón A, Peleato M, Lorenzatti E. **Analisis de plaguicidas en el río Santa Fe (Argentina).** Revista Tecnica de Medio Ambiente (RETEMA) 1993. 49-53.

Mori De Moro G, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Neurotoxicidad de la 2,4-diclorofenoxiacético éster butílico en embriones de pollo.** Neurochemical Research. 1993 Mar; 18 (3):353-9.

1994

Lenardón A, Maitre De Hevia MI, Enrique De Carbone S. **Plaguicidas organoclorados en la mantequilla Argentina.** Science of Total Environmental.1994 april, Volume 144 (1-3):273-7.

Maitre MI, De la Sierra P, Lenardon A, Enrique S, Marino F. **Los niveles de residuos de plaguicidas en la leche pasteurizada argentina.** Science of Total Environmental.1994 14 Oct., Volume 155

1995

Colombo J.C., Bilos C., Campanaro M., Presa M.J.R. y Catoggio J.A. (1995) **Bioacumulación de bifenilos policlorados y pesticidas clorados en la almeja asiática Corbicula fluminea: su uso como organismo centinela en el estuario del Río de la Plata, Argentina.** Environmental Science & Technology, 29 (4): 914-927.

Evangelista De Duffard AM, Bortolozzi A, Duffard RO. **Respuestas de comportamiento alteradas en ratas tratadas con ácido 2,4-diclorofenoxiacético y con problemas de anfetaminas.** Neurotoxicology. Otoño 1995; 16 (3):479-88

Evangelista De Duffard AM, Brusco A, Duffard R, García G, Pecci Saavedra J. **Cambios en la inmunorreactividad de la serotonina en los núcleos dorsal y medio del rafe de las ratas expuestas al ácido 2,4-diclorofenoxiacético durante la lactancia.** Molecular and Chemical Neuropathology.1995 Oct; 26 (2):187-93.

Kleiman de Pisarev DL, Ferramola de Sancovich AM, Sancovich HA. **Índices hepáticos del estado tiroideo en ratas tratadas con hexaclorobenceno.** Journal of Endocrinological Investigation. 1995 Apr; Vol. 18(4):271-6.

1996

- Alberdi J. L., Sáenz M. E., Di Marzio W. D. y Tortorelli M. **Toxicidad aguda comparativa de dos herbicidas, glifosato y paraquat, para *Daphnia magna* y *D. spinulata*.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology Volume 57, Number 2 (1996), 229-235.
- Duffard R, García G, Rosso S, Bortolozzi A, Madariaga M, Di Paolo O, Evangelista De Duffard AM. **Déficit del sistema nervioso central de la mielina en ratas expuestas a ácido 2,4-diclorofenoxiacético a lo largo de la lactancia.** Neurotoxicology and Teratology. 1996; 18: 691 –
- Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Toxicología del comportamiento, la evaluación de riesgos, y los hidrocarburos clorados.** Environmental Health Perspectives. 1996 Apr; Vol. 104. Suppl. 2:353-
- Porta A. **Contaminación ambiental: Uso de indicadores bioquímicos en evaluaciones de riesgo ecotoxicológico.** Acta Bioquímica Latinoamericana, XXX (1), 67-79, 1996.

1997

- Asselborn V. M. y Y. Zalocar De Domitrovic. **Efectos de la deltametrina sobre el crecimiento de la microalga *Ankistrodesmus gracilis* (Chlorophyta).** FACENA 1997, 13: 1-5.
<http://exa.unne.edu.ar/revisfacena/tomos2.php#13>
- Brusco A, Saavedra JP, García G, Tagliaferro P, Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Ácido 2,4-diclorofenoxiacético a través de la lactancia induce astrogliosis en cerebro de rata.** Molecular and Chemical Neuropathology. 1997 Apr; Volume 30 (3):175-85.
- Castro Stella., Marta Vinocur, Marcela Permigliani, Carlos Halle, Tania Taurian, Adriana Fabra. **Interacción del mancozeb fungicida y *Rhizobium* sp. en cultivo puro y en condiciones de campo.** Biology and Fertility of Soils. 1997, Vol. 25 (2):147-151.
- Eguiazu Guillermo. **Tecnogenia. Tecnología, riesgos y vías de prevención.** Editorial UNR. 1997. Pag 121-122.
- Fabra A., Duffard R., Evangelista A. De Duffard. **Toxicidad del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en cultivo puro de *Rhizobium* sp.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. October 1997, Volume 59, Issue 4, pp 645-652.
- Piola JC, Ezpeleta CD. **Aspectos médico-legales de la intoxicación aguda con compuestos organofosforados anticolinesterasa (COFA).** Revista de la Sociedad de Medicina Legal de Rosario. (1997) 4:(6) 12-17.
- Rosso SB, Di Paolo OA, Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Efectos de ácido 2,4-diclorofenoxiacético en el sistema nervioso central de ratas en desarrollo.** Los cambios asociados en el patrón de gangliósidos. Brain Research. 1997 Sep 19; Volume 769 (1):163-7.
- Sáenz M. E., Di Marzio W. D., Alberdi J. L. y Tortorelli M. del Carmen. **Efectos de la calidad técnica de una formulación comercial de glifosato sobre crecimiento de la población de algas.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology Volume 59, Number 4 (1997), 638-644.

1998

- Asselborn V. M. y Zalocar De Domitrovic Y. **Efectos del herbicida glifosato sobre el crecimiento de *Ankistrodesmus gracilis* (Chlorophyta).** Revista Brasileira de Toxicología 1998,
- Bortolozzi A, Duffard RO, Rubio M, Sturtz N, Evangelista De Duffard AM. **Cambios regionales específicos en los niveles de monoamina del cerebro central por el ácido 2,4-diclorofenoxiacético en ratas con tratamiento agudo.** Neurotoxicology. 1998 Dec; Volume 19(6):839-51.

Lajmanovich R., Izaguirre M., Casco V. **Tolerancia al paraquat y alteración de la estructura branquial interna de los renacuajos de *Scinax nasica* (Anura: Hylidae)**. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 1998 May; Volume 34(4):364-369.

Lanfranchi A.L., De Moreno J.E.A., Moreno V.J., Metcalfe T. y Menone M.L. 1998. **Distribución de compuestos organoclorados en los tejidos de la corvina (*Micropogonias furnieri*) de la Bahía de Samborombón, Argentina**. Environmental Science. Vol. 6 (1): 55-67.

Lenardon Argelia, Enrique Susana. **Plaguicidas organoclorados en peces del río Paraná**. Natura Neotropicalis. 1998. Volume 29. (2) 111-116.

Lenardon Argelia, Lorenzatti Eduardo, Enrique Susana. **Monitoreo de insecticidas organoclorados y organofosforados en el río Paraná (600 Km)**. Pesticidas: Revista de Ecotoxicología y Meio Ambiente. 1998. Vol 8. 57-66.

Loaiza Perez AI, Sancovich HA, Kleiman De Pisarev DL, Randi AS, Seisdodos M, Ferramola De Sancovich AM, Santisteban P. **Efecto de las hormonas tiroideas sobre la modulación de la expresión genética de la enzima malica citosólica del hígado, en ratas envenenadas con hexaclorobenceno**. Acta physiologica pharmacologica et therapeutica latinoamericana. 1998; Vol.

Randi AS, Sancovich HA, Ferramola de Sancovich AM, Loaiza A, Krawiec L, Kleiman de Pisarev DL. **Alteraciones inducidas por hexaclorobenceno de la función de la membrana microsómica hepática de rata**. Toxicology. Volume 125, Issues 2–3, 6 February 1998, Pages 83-94.

Ríos de Molina M. C., Suárez Lissi M. A., Armesto A., Lafourcade C., Lissi E. J. **Bioluminiscencia Quimioluminiscencia urinaria de rata: Efecto de la absorción de etanol y / o hexaclorobenceno**. Chemilumin. 13 (1998) 63-68.

Rosso SB, González M, Bagatolli LA, Duffard RO, Fidelio GD. **Evidencia de una fuerte interacción del herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético con la albúmina de suero humano**. Life Sciences. 1998; Volume 63 (26):2343-51.

Sáenz M. E., Alberdi J. L., Di Marzio W. D., Accorinti J. y Tortorelli M. C. **Toxicidad Paraquat a diferentes algas verdes**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 58, Number 6 (1997), 922-928.

Wais I. (1998) .cap. plaguicida y fertilizante. **Ecología de la contaminación ambiental** (pag.105-109). 1 edición. La Plata. Editorial Universo.

1999

Albornoz de Ponce de León Susana; Peñaloza De Terán Marta; Daives Cristina. **Casística de intoxicaciones por plaguicidas en San Miguel de Tucumán entre 1999 y 2009**. Acta Toxicológica Argentina. (2010) 18 (suplem): pag 44.

Alvarez L, Randi A, Alvarez P, Kölliker Frers R, Kleiman de Pisarev DL. **Efecto del hexaclorobenceno sobre las enzimas lipogénicas generadoras de NADPH y la L-glicerol-3-fosfato deshidrogenasa en el tejido adiposo marrón**. Journal of Endocrinological Investigation volume 1999 Jun; Volume 22(6):436-45.

Bortolozzi AA, Duffard RO, Evangelista De Duffard AM. **Alteraciones de la conducta inducida en ratas por una exposición prenatal y posnatal al ácido 2,4-diclorofenoxiacético**. Neurotoxicology and Teratology. 1999 Jul-Aug; Volume 21 (4) :451-65.

Lajmanovich R. C.; Lorenzatti E.; De La Sierra P.; Marino F.; Peltzer P. M. **Residuos de pesticidas clorados en anfibios y reptiles de la provincia de Entre Ríos, Argentina**. XVI Reunión de comunicaciones herpetológicas; La Plata, Bs. As. 1999.

Lajmanovich R.C., Peltzer PM, Izaguirre M., Casco V. **Efectos de la Cipermetrina sobre el cerebro de *Physalaemus biligonigerus* (Anura, Leptodactylidae)**. V Congreso Latinoamericano de Herpetología; Montevideo, Uruguay 1999.

Piola J. C.; Prada D.B. **Influencia de Medidas Regulatorias en la Morbilidad y Mortalidad por Talio y Parathion en Rosario, Argentina**. Acta Toxicologica Argentina. (1999) 7(2):4.

Piola Juan C.; Prada Dora B.; Espeleta Daniel C. **Rabdomielosis aguda por exposición percutánea a un herbicida en dos pacientes atendidos en Rosario, Argentina**. Acta Toxicologica Argentina (1999) 7 (1): 11-15.

2000

Alvarez L, Randi A, Alvarez P, Piroli G, Chamson-Reig A, Lux-Lantos V, Kleiman de Pisarev D. **Efectos reproductivos del hexaclorobenceno en ratas hembras**. Journal of Applied Toxicology. Volume 20, Issue 1, January/February 2000, Pages 81-87.

Asselborn V. M., y Zalocar De Domitrovic Y. y Parodi E. R. **Efectos del insecticida organofosforado clorpirifos sobre el crecimiento y morfología de *Selenastrum capricornutum* Printz (Chlorophyta)**. Ecotoxicología: perspectivas para o século XXI. Sao Carlos; Brasil 2000.

Gómez Demaio, Hugo, Martín Cristina, Brandan Nora, Carlucci M y Bluvstein Samuel. **Correlación del polimorfismo genotípico m1 (Msp1) con los fenotipos de inductibilidad de la enzima P450 en una población normal de Misiones**. Revista Comunicaciones Científicas y Tecnológicas (SeCyT) de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE). 2000.

(<http://www.unne.edu.ar/unnevieja/Web/cyt/cyt/2000/cyt.htm>).

Grassi V.I., Argemi F., Omelusik A. y Ronco A.E. **Participación argentina en la Red Internacional sobre la Toxicidad del Agua AQUAtox 2000**. Gerencia Ambiental 62, 110-112, 2000.

Gutierrez H., Arregui MC. **Comportamiento de herbicidas en suelos, agua y plantas**. Revista Fave. 2000.14 (1): 73-89.

Izaguirre MF, Lajmanovich RC, Peltzer PM, Soler AP, Casco VH. **Apoptosis inducida por cipermetrina en el telencéfalo de los renacuajos *Physalaemus biligonigerus* (Anura: Leptodactylidae)**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2000 Oct; Volume

Lenardón A; Maitre M; Enrique S & Bernasconi V. 2000. **Extracción y cuantificación de atrazina en el suelo**. Actas del XVII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo, Mar del Plata, Argentina, Abril 11-14.

Lenardon Argelia, Lorenzatti Eduardo, Althaus R L, Alsina D; Malinskas G A. **Residuos de plaguicidas organoclorados en leche de búfalo en Argentina**. INTEC-UNL-2000.

Maitre MI, Lenardon A, Arregui C. **Residuos de herbicidas en cultivos de trigo-soja mediante siembra directa**. XVII Congreso Argentino de la Ciencia del suelo. Mar del Plata. Abril 2000.

Marin L., Vergara N., Izaguirre MF, Lajmanovich RC, Peltzer PM, Casco VH. **Estudio del efecto de la cipermetrina sobre el cerebro de larvas de *Bufo arenarum* (Anura, Bufonidae)**. VII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral; Santa Fe 2000.

Menone M.L., Bortolus A., Botto F. M. L., Aizpún de Moreno J. E., Moreno V. J., Iribarne O., Metcalfe T. L. & Metcalfe C. D. **Contaminantes organoclorados en una laguna costera en Argentina: Análisis de sedimentos, cangrejos y cordgrass de dos hábitats diferentes**. Estuaries 2000. Vol. 23: p. 583 – 583.

Menone ML, Aizpún De Moreno JE, Moreno VJ, Lanfranchi AL, Metcalfe TL, Metcalfe CD. **PCBs y organoclorados en los tejidos de pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) de una laguna costera en Argentina**. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. Feb. 2000, Vol. 38 (2):202-8.

Rosso SB, Cáceres O, Evangelista De Duffard AM, Duffard R, Quiroga S. **Ácido 2,4-diclorofenoxiacético altera el citoesqueleto y desorganiza el aparato de Golgi de las neuronas cultivadas.** Toxicological Sciences. 2000a; Volume 56: 133 -140.

Rosso SB, Garcia GB, Madariaga MJ, Evangelista de Duffard AM, Duffard RO Duffard RO. **El ácido 2,4-Diclorofenoxiacético en ratas en desarrollo altera el comportamiento, la mielinización y las regiones del patrón de gangliósidos del cerebro..** Neurotoxicology. 2000b; Volume 21 (2): 155 -

Sturtz N, Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Detección de residuos de ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) en neonatos amamantados por madres expuestas al 2,4-D.** Neurotoxicology.2000; Volume 21:147-54.

2001

Angulo Lucena Rosario, Farouk Allam M., Jodral Villarejo ML. **Plaguicidas y cancer de mama en mujeres cordobesas.** Revista salud ambiental. 2001; 1 (1): 49-54.
<https://ojs.diffundit.com/public/journals/2/issues/rsa.1.1.2001.pdf>

Arduoso Ledit R.F., Crisci Carlos D., Codina Rosa, Lockey Richard F., Galimany José, Marcipar Adriana, Massara Andrea, Strass Marcelo, Arduoso Darío D., Bertoya Norberto I.H., Medina Iris, Trojavchich María C., Vinuesa Miguel A., Monje Susana. **Asociación entre exposición a polvo de soja, sensibilidad alérgica y perfil de síntomas respiratorios.** Medicina (Buenos Aires) 2001; 61:41-44.

Asselborn V. M.; Zalocar De Domitrovic Y. y Parodi E.**Ecotoxicidad del insecticida galgotrin (cipermetrina) sobre el desarrollo de Selenastrum capricornutum Printz (Chlorophyta).** V Congreso de Ecología do Brasil. Porto Alegre, Brasil, 4-9 de noviembre de 2001.

Balagué C, Sturtz N, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Efecto de los herbicidas 2,4-diclorofenoxiacético ácida en el crecimiento de Escherichia coli, la composición química, y sobre celulares.** Environmental Toxicology. 2001; Volume 16 (1):43-53.

Barra R., Colombo J.C., Eguren G., Gamboa N. y Jardim W. **Evaluación regional de sustancias tóxicas persistentes.** 4ta Reunión Anual de SETAC Latinoamérica, Buenos Aires 22-25 de Octubre

Bernasconi V, Lenardon A, Maitre MI. **Comportamiento de atrazina y sus principales metabolitos en suelos.** 67 Reunión de Ciencias Naturales del Litoral Paraná. 2001.

Bortolozzi A, Evangelista De Duffard AM, Dajas F, Duffard R, Silveira R. **Administración intracerebral de ácido 2,4-diclorophenoxyacetic induce alteraciones conductuales y neuroquímicos en el cerebro de la rata.** Neurotoxicology. 2001 Apr; Volume 22 (2):221-32.

Cid F. D.; Caviedes-Vidal E. **Distribución de la avifauna ictiófaga. Relación con niveles de contaminación del Embalse La Florida (San Luis, Argentina).**V Congreso Latinoamericano de Ecología. Lugar: San Salvador de Jujuy; Año: 2001.

Colombo J.C., Migoya M.C., Landoni P., Barrera A. **COPs en Argentina: perspectiva ambiental indicada por Sábalo del Paraná y Río de la Plata.** 4ta Reunión Anual de SETAC Latinoamérica, Buenos Aires 22-25 de Octubre 2001.

Daruich Jorgelina; Zirulnik Fanny y María Sofía Gimenez. 2001. **Efecto del herbicida glifosato es la actividad enzimática en ratas embarazadas y sus fetos.** Environmental Research, Vol 85, Issue 3, pags. 226-231.

Di Paolo O, De Duffard AM, Duffard R. **In vivo e in vitro, la unión del ácido 2,4-diclorofenoxiacético a una proteína mitocondrial de hígado de rata.** Chemico-Biological Interactions. 2001 Sep 28; Volume 137 (3):229-41.

García G, Tagliaferro P, Bortolozzi A, Madariaga MJ, Brusco A, Evangelista de Duffard AM, Duffard R, Saavedra JP. **Estudio morfológico de las neuronas 5-HT y las células astrogiales del cerebro de ratas adultas perinatales con exposición crónica al ácido 2,4-diclorofenoxiacético.** Neurotoxicology. 2001 Dec; Volume 22(6):733-41.

Izaguirre MF, Lajmanovich RC, Peltzer PM, Peralta-Soler A, Casco VH. **Inducción de la muerte celular por el insecticida sintético piretroide cipermetrina en el cerebro en desarrollo de los renacuajos *Physalaemus biligonigerus***. Froglog .2001. Vol 43:2.

Jergentz S.; Mugni H.; Schulz R.; Bonetto C. **Contaminación por pesticidas y macroinvertebrados acuáticos en cuencas rurales (Buenos Aires, Argentina)**. 4ta Reunión Anual SETAC Latinoamericana. Buenos Aires. 22-25 Octubre 2001.

Krass Laura, Muñoz-De Toro Monica, Beldomenico Horacio, Luque Enrique. **Presencia de organoclorados en tejido adiposo adyacente a mastopatías benignas o a carcinoma de mamas**. Fundación Renmets. Volumen 14. Pagina 325-337. Edición Roenmets (Buenos Aires). 2001.

Lajmanovich RC, Peltzer PM, Izaguirre MF, Casco VH. **Inhibición en el desarrollo de larvas de anfibios tratadas con cipermetrina**. V Congreso Latinoamericano de ecología; San Salvador de Lajmanovich RC.; Bovi Mitre G.; Vargas N.; Peltzer P. M.; Giunta S. **Mortalidad aguda de larvas de *Scinax nasica* (Anura: Hylidae) tratadas con glifosato**. V Congreso Latinoamericano de ecología; San Salvador de Jujuy. 2001.

Lenardon Argelia, Maitre Maria, Lorenzatti Eduardo y Enrique Susana. **Plaguicidas organoclorados en leche materna en Santa Fe**. Acta Toxicológica Argentina. 2001. Vol 8 (1)2-4.

Lorenzatti E, Maitre MI, Lenardon A. y Serra J. **Residuos de plaguicidas en leche y derivados en Argentina**. III Congreso Iberoamericano de Ingeniería en Alimentos, I Congreso Español de Ingeniería en Alimentos Valencia. España. Marzo 2001.

Menone M. L., Aizpún de Moreno J. E., Moreno V. J., Lanfranchi A. L., Metcalfe T. L. & Metcalfe C. D. **Pesticidas organoclorados y PCB en una cuenca costera de la laguna costera del Atlántico sur, Argentina**. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 40, pages 355–362 (2001).

Montenegro R.A. 2001. **Informe sobre los riesgos sanitarios y ambientales del Malathión**. Ed. Cátedra de Biología Humana, Universidad Nacional de Córdoba, 46 p.

Oliva Alejandro, Spira Alfred y Multigner Luc. **Contribución de los factores ambientales en el riesgo de la infertilidad masculina**. Human Reproduction, Vol. 16, No. 8, 1768-1776, August 2001.

Porta A. **Expresión de biomarcadores de contaminación ambiental en organismos acuáticos bonaerenses**. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, XXXV: 261-271, 2001.

Ronco A.E., Sobrero M.C., Bulus Rossini G.D., Apartin C.D., Grassi V.I. y Mugni H. **Uso de índices ecotoxicológicos para la evaluación de riesgo de ambientes acuáticos contaminados**. Congreso Latinoamericano de Ecología, SS de Jujuy, 2001.

Rovedatti MF, Castañé PM, Topalián ML, Salibián A. **Monitorio de pesticidas organoclorados y organofosforados en aguas del río Reconquista (Buenos Aires, Argentina)**. Water Research. 2001 Oct; Vol.35 (14):3457-61.

2002

Barra R, Colombo JC, Gamboa N, Eguren G, Jardim W. **Evaluación regional de sustancias tóxicas persistentes: Informe regional de Sudamérica oriental y occidental, Argentina, Bolivia, Brazil, Chile, Ecuador, Paraguay, Peru, Uruguay**. United Nation Environment Program (PNUD), Chemicals, UNEP-GEF, Geneva 2002. 101 p.

Barra R., Colombo J.C., Eguren G., Gamboa N. y Jardim W. **Evaluación regional de sustancias persistentes y tóxicas (STP) en América del Sur**. V Reunión de SETAC Latinoamérica, Vitoria, Brasil, 6-9 de Octubre 2002, p. 354.

Bortolozzi A, Duffard R, Antonelli M, Evangelista De Duffard AM. **Aumento de la sensibilidad en los receptores cerebrales similares a la dopamina D(2) de las ratas expuestas al ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) y a las anfetaminas.** Annals of the New York Academy of Sciences, 2002 Jun; 965:314-23.

Cid F. D.; Jofré M. B.; Navarro Becerra N.; Rodriguez N.; Antón R. I.; Caviedes-Vidal E. **Ecotoxicología de los Embalses de la Zona Centro de la Provincia de San Luis.** XXII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología. Lugar: Buenos Aires; Año: 2002.

Colombo J.C., Barreda A., Landoni P., Cappelletti N. y Migoya C. **Contaminantes orgánicos persistentes en el estuario del Río de la Plata, Argentina.** II International Workshop on Micropollutants in the Environment, Río de Janeiro, Brasil, 4-6 Diciembre 2002, p. 19.

Daniel PE, Bedmar F, Costa JL, Aparicio VC. **La absorción de atrazina y metribuzin en los suelos de la pampa húmeda argentina.** Environmental Toxicology and Chemistry. 2002 December, Vol. 21 (12):2567-72.

De Moliner KL, Evangelista De Duffard AM, Soto E, Duffard R, Adamo AM. **La inducción de la apoptosis en las células granulares del cerebelo por ácido 2,4-diclorofenoxiacético.** Neurochemical Research. 2002 Nov; Volume 27 (11):1439-46.

Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Compuestos químicos ambientales pueden inducir la sensibilización al abuso de drogas.** Annals of the New York Academy of Sciences. 2002 Jun; 965:305-13.

Jergentz S.; Mugni H.; Schulz R.; Bonetto C. **Ecotoxicología acuática de pesticidas en la principal área argentina de soja.** Conferencia; Joint European-Southern African International: Pesticides in non-target agricultural environments: environmental and economic implications.; University of Cape Town, South Africa. 20-23 January 2002.

Kaczewer J. **Toxicología del glifosato: riesgos para la salud humana,** en La producción orgánica argentina, Argentina, MAPO, 2002, n. 607, pp. 553-561.

Lajmanovich RC, Lorenzatti E, Maitre MI, Enrique E., Peltzer PM. **Variabilidad de la toxicidad del glifosato en larvas de Scinax nasicus (Amphibia: Anura).** 67º Reunión de comunicaciones científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Paraná, Entre Ríos 2002.

Lorenzatti E, Lenardon A, Maitre MI, Enrique S, Lajmanovich R, Peltzer P. **Participación en el 2do taller de Contaminación por Agroquímicos. INTA Pergamino Agosto 2002. Residuos de plaguicidas en soja inmadura (transgénica y convencional) en cultivos de la Provincia de Entre Ríos.** VI Congreso SETAC Latinoamérica. Octubre 2003. Bs. As.

Miglioranza KS, Sagrario González L M, Aizpún de Moreno JE, Moreno VJ, Escalante AH, Osterrieth ML. **El suelo agrícola como fuente potencial de la entrada de los plaguicidas organoclorados en un estanque cercano.** Environmental Science and Pollution Research (2002) Volume 9, pages

Oliva Alejandro, Giami Alan and Multgner Luc. **Agente ambiental y disfunción eréctil: un estudio en la población consultora.** Journal of Andrology, Vol. 23, N° 4, 2002.

Parma MJ., Loteste A. y Campagna M. **Toxicidad aguda del piretroide cipermetrina en poecilia reticulata y cuatesterodan desemmactulatus (piscis, poeciliidae).** Revista Fabicib, 2002. Volume 6, pag. 69-74.

2003

Altamirano J. E.; Bovi Mitre M.G.; Castro R. D.; Castro J. R. **Exposición a plaguicidas de trabajadores rurales, condición social y prevención.** Jujuy. Argentina. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):Pag.103-104.

-
- Antón R.; Caviedes-Vidal E.; Cid F.; Jofré M.B.; Navarro Becerra N.; Rodríguez N.G. **Ecotoxicología de los embalses de zona centro de la provincia de San Luis**. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104.Pag. 69-70.
-
- Asselborn V. M.; Parodi E. y Zalocar de Domitrovic Y. **Efectos del herbicida glifosato sobre el crecimiento, morfología y ultraestructura de *Selenastrum capricornutum* (Chlorophyta)**. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica & XV Reunión anual de la Sociedad Botánica de Chile. San Luis, octubre de 2003. Bol. Soc. Argent. Bot. 38 (Supl.) Pag. 147.
-
- Barra R., Colombo J.C., Eguren G., Gamboa N. y Jardim W. **Evaluación regional de sustancias tóxicas persistentes en Sudamérica**. VI Congreso SETAC Latino América, Buenos Aires, 20-23 de Octubre 2003, p. 108.
-
- Bongiovanni B.; Servidio A.R.; Evangelista De Duffard A.M.; Duffard R. O. **Efectos del ácido 2,4 Diclorofenoxia-cetico (2,4-D) sobre la viabilidad de celulas granulares de cerebelo (CGC) en cultivo**. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):Pag.80.
-
- Bortolozzi A, Duffard R, De Duffard AM. **Desarrollo asimétrico de los sistemas de monoaminas en ácido 2,4-diclorofenoxiacético las ratas tratadas**. Neurotoxicology 2003 Jan; Volume 24 (1):149-57.
-
- Bovi Mitre M.G.; Wierna N. R.; Ruggeri M.A.; Retamozo Z. **Determinación de residuos del plaguicida zineb en frutos de tomates comercializados en San Salvador de Jujuy**. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):Pag.84-85.
-
- Chaile Adriana P., Romero Nora C., Amoroso Maria J., Hidalgo Margarita del V. y Apella Maria C. **Presencia de plaguicidas organoclorados en el río Salí, Tucuman, Argentina**. Congreso Uso y preservación de los recursos hidricos en los lumbrales del siglo XXI.Memoria del XVII congreso nacional del agua (2003) 259-260.
-
- Chalabe A.; Leinecker L; Ruggeri M.; Bovi Mitre G.; Wierna N. **Determinación de acetilcolinesterasa plasmatica como indicador de intoxicación aguda por plaguicidas en dos grupos etareos del departamento El Carmen, Jujuy**. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):Pag.103.
-
- Cid F. D.; Antón R. I.; Caviedes-Vidal E. **Organoclorados en tres especies de aves en el lago La Florida, San Luis, Argentina**.XXI Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Lugar: Mendoza; Año: 2003.
-
- Cochón A.C.; Della Penna A.B.; Miño L.A.; San Martín de Viale L.C.; Verrengia Guerrero N.R. **Algunos efectos toxicos del paraquat sobre el oligoqueto *Lumbriculus variegatus***. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104.Pag. 71.
-
- Colombo J.C., Barreda A., Cappelletti N., Migoya C. y Skorupka C. **Contaminantes orgánicos en aguas y sedimentos de afluentes del litoral argentino**. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata 8-12 de Diciembre 2003, p. 90-94.
-
- Colombo J.C., Barreda A., Landoni P., Cappelletti N. y Migoya M.C. **Contaminantes orgánicos persistentes en el Río de la Plata**. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata 8-12 de Diciembre 2003, p. 42.
-
- Der Parsehian S.; Grandi C. **Medioambiente y salud materno-infantil: contaminantes organoclorados en leche humana**. 33 Congreso Argentino de pediatria. Mar del Plata-octubre de 2003- Libro de resumen, RP 136.Pag 98.
-
- Fernandez VC. **Efectos de la cipermetrina sobre el fitoplancton en microcosmos**. XXIX Jornadas Argentinas de Botanica.2003. Suplemento 38, paginas 153-154.
-
- Ferri A, Duffard R, Sturtz N, Evangelista De Duffard AM. **Hierro, zinc y cobre, los niveles en el cerebro, el suero y el hígado de los recién nacidos expuestos a ácido 2,4-diclorofenoxiacético**. Neurotoxicology and Teratology. 2003 Sep-Oct; 25 (5):607-13.
-
- Gagnetten AM. Y Marchese M. **Efecto del paraquat sobre el conjunto de zooplancton y zoobentos de agua dulce en cexperimentos de cerramiento**. Ecohydrology Shidrobiology. 2003. Volume 3 (4) 389-398.
-

Gómez Demaio H; Martín C; Brandan N; Alvarez M; Juaristi J; Carlucci M; Bluvstein S. **Identificación de los tipos de detoxificación enzimática de contaminantes ambientales y su posible relación con la etiopatogenia de mielomeningocele.** Revista de Cirugía Argentina. 2003.

Gonzalez Audino P.; Masuh H.; Barrios S.; Picollo M.I.; Zerba E. **Permetrato de 7-cunarillo: un nuevo sustrato para medir actividad de piretroides esterasas.** CIPEIN-CITEFA-CONICET. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104. Pag.86.

González Mariana, Miglioranza Karina SB, Aizpún de Moreno Julia E, Moreno Víctor J. **Ocurrencia y distribución de plaguicidas organoclorados (OCP) en tomate (*Lycopersicon esculentum*) los cultivos de la producción ecológica.** Journal of Agricultural and Food Chemistry. 02/2003; 51(5):1353-9.

González Mariana, Miglioranza Karina SB, Aizpún De Moreno Julia E, Moreno Víctor J. **Residuos de plaguicidas organoclorados en puerro (*Allium porrum*) cultivos cultivan en suelos no tratados desde algún entorno de agrícola.** Journal of Agricultural and Food Chemistry. 08/2003;

Hang S, Barriuso E, Houot S. **Comportamiento de 14C-atrazina en suelos superficiales argentinos bajo diferentes manejos agrícolas.** Journal of Environmental Quality. 2003 Sep-Oct; 32 (6):2216-22.

Lajmanovich R. C.; Lorenzatti E.; Lenardon A, De La Sierra P.; Marino F.; Peltzer P. M. **Residuos de pesticidas clorados en fauna silvestre de agroecosistemas de las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, Argentina.** VI Congreso SETAC Latinoamerica. Buenos Aires; Año: 2003.

Lajmanovich R, Lorenzatti E. y Lenardon A., De la Sierra P., Marino F. y Peltzer P. **Residuos de pesticidas clorados en fauna silvestre de agrosistemas de las provincias de Entre Ríos y Santa Fe, Argentina.** VI Congreso SETAC Latinoamerica. Buenos Aires. Octubre 2003.

Lajmanovich RC., Lorenzatti E., Maitre MA., Enrique S. y Peltzer P. **Toxicidad aguda comparativo de la Comercial Herbicidas Glifosato a renacuajos neotropicales *Scinax nosicus* (Anura: Hylidae).** Fresenius Environmental Bulletin. 2003.12 (4):364-367.

Lajmanovich RC., Peltzer PC., Sandoval MT. **La inducción de la Mortalidad y Malformaciones en renacuajos *Scinax nasicus* expuestos a formulaciones glifosato.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2003. Volume 70:612-618.

Lajmanovich RC., Sanchez Hernandez JC., Strirghini G. y Peltzer P. **Niveles de actividad de colinesterasa plasmática en Bufo paracnemis (Amphibia: Anura) en agroecosistemas de la provincia de Entre Ríos.** VI Congreso SETAC Latinoamerica; Buenos Aires 2003.

Lajmanovich RC.; Lorenzatti E.; De la Sierra P.; Marino F.; Stringhini G. y Peltzer P. **Reducción de la mortalidad de los renacuajos (*Physalaemus biligonigens*), Amphibia: Leptodatyliidae) expuestos a Cpermectrina en presencia de helechos acuáticos.** Fresenius Environmental Bulletin. 2003. 12 (12) 1558-1561).

Loewy R. M.; Carvajal L. G.; Novelli Marisa; Pechen de D'Angelo A. M. **Efecto del Uso de Pesticidas en Frutas Huertas Producción en aguas poco profundas de tierra.** Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes. Volume 38, Issue 3, 2003, Pages 317 – 325.

Loewy R.M.; Carvajal G.; Ohaco P.; Emiliani V. & Pechén de D'Angelo A.M. 2003. **"Adsorción de plaguicidas sobre arcillas".** En "Salud Ambiental y Humana", J. Herkovitz Ed., SETAC, Society of Environmental Toxicology and Chemistry, Florida, pp. 19-21.

Lorenzatti E, Lenardon A, Maitre MI, Enrique E., Lajmanovich RC, Peltzer PM. **Residuos de plaguicidas en soja inmadura de la provincia de Entre Ríos, Argentina.** VI Congreso SETAC Latinoamerica; Buenos Aires 2003.

Lorenzatti E., Maitre M., Lenardon A. **Evaluación de la contaminación con plaguicidas de productos lácteos.** Revista Fave. Ciencias Veterinarias 2(1) 2003.

Magnarelli G; Souza S.; Rovedatti M.G.; Sánchez S.; Santa Cruz S; Rodríguez A; Morales M.; Riciutti E.; Zuin E; Pechén de D'Ángelo A. **Estudio preliminar: Efecto de plaguicidas organofosforados en embarazadas de la región frutícola de Rio Negro.** Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104.Pag.74-75.

Martin ML; C Sobrero; C Rivas, F Rimoldi; A Ronco. **Impacto del uso de pesticidas asociado a la siembra directa sobre especies no-blanco. Flora riparia y acuática.** Memorias Conferencia Internacional Usos del Agua, Agua 2003, Cartagena de Indias, 27-31, 2003.

Miglioranza KS, Aizpún De Moreno JE, Moreno VJ.**Dinámica de plaguicidas organoclorados en suelos de una región del sudeste de Argentina.** Environmental Toxicology and Chemistry. 2003 abril; 22 (4):712-7.

Mugni H.; Jergentz S.; Argemi F.; Schulz R.; Bonetto C. **Pesticidas y nutrientes en una cuenca con cultivo de soja (Arrecifes, Buenos Aires).** 6ta Reunión Anual SETAC Latinoamericana. Buenos Aires. 20-24 Octubre 2003.

Natale G., Ronco A. **Impacto del uso de pesticidas asociado a la siembra directa sobre especies no-blanco: Anuros autóctonos.** Memorias Conferencia Internacional Usos del Agua, Agua 2003, Cartagena de Indias, 36-39, 2003.

Olmos V.; Lenzken S.C.; López, C.M. **Datos toxicocineticos en una intoxicación aguda con brodifacoum.** Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104.Pag.97.

Peruzzo P., Marino D., Cremonte C., Da Silva M., Porta A. y Ronco A. **Impacto de pesticidas en aguas superficiales y sedimentos asociado a cultivos por siembra directa.** Memorias Conferencia Internacional Usos del Agua, Agua 2003, Cartagena de Indias, pp. 35-142, 2003.

Picco E.J.; Díaz D.; Rubio M.; Fiorenza G; Soraci A.; Boggio J.C. **Determinación de colinesterasa plasmatica y eritrocitaria en bovinos de 12 meses luego de la aplicación de clorpirifós por vía percutanea.** Acta toxicol. Argent. (2003) 11(2):64-104.Pag.104.

Piccollo M. I.; Vassena C.; Zaidemberg M.; Gonzalez Audino P.; Barrios S.; Zerba E.**Estudio de un foco de resistencia en vinchucas de Salta.** CIPEIN -CITEFA-CONICET. Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2): Pag. 77-78.

Randi AS, Hernandez S, Alvarez L, Sanchez M, Schwarcz M, Kleiman d Pisarev DL. **Cambios tempranos inducidos por el hexaclorobenceno en las actividades de ornitina descarboxilasa y proteína tirosina quinasa, poliaminas y protooncogenes c-Myc, c-Fos y c-Jun en hígado de rata.** Toxicological Sciences, Volume 76, Issue 2, December 2003, Pages 291–298.

Randi AS, Sancovich HA, Ferramola de Sancovich AM, Loaiza A, Kölliker Frers RA, Spinelli F, Kleiman de Pisarev DL. **Efecto del hexaclorobenceno administrado in vivo sobre los niveles del receptor del factor de crecimiento epidérmico, la actividad de la proteína tirosina quinasa y el contenido de fosfotirosina en el hígado de rata.** Biochemical Pharmacology, Volume 65, Issue 9, 1 May 2003, Pages 1495-1506.

Rassetto M; De Olmos S.; Pereno G.; Beltramino C.; De Olmos J; Duffard R; Evangelista De Duffard A. **Efectos neurodegenerativos del ácido 2,4-D en crías de ratas expuestas a través de la lactancia.**Acta Toxicologica Argentina. (2003)11(2):64-1004.Pag. 87.

Sobrero C.; Rimoldi F. & Ronco A. 2003. **Sensibilidad de Lemna giba al herbicida glifosato.** En **Salud Ambiental y Humana**, J. Herkovitz Ed. SETAC, Society of Environmental Toxicology and Chemistry, Florida, pp. 79-81.

Soloneski S.; Reigosa M.; Larramendy M. L.**Evaluación del efecto deleterea del fungicida ditiocarbamico zineb en células de mamíferos empleando diversos ensayos de genotoxicidad.** Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):64-104.Pag. 78.

Soltermann G.; Mastandrea C.; Kleinsorge, E.; Ahumada N.; Ojeda, M.; Campo, A. **Evaluación preliminar de exposición a pesticidas en población rural (Santa Fe, Argentina) Lab. de Toxicología, Hosp. José M Cullen .**Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2): Pag. 71-72.

Soltermann G; Mastandrea C; Kleinsorge E; Simoniello F; Vignatti K; Ahumada L; Ojeda M.; Campo A. **Niveles de colinesterasa plasmática y eritrocitaria en población rural (Santa Fe, Argentina) Lab. de Toxicología, Hosp. José M Cullen.** Acta toxicologica Argentina. (2003) 11(2):Pag.91.

Verónica W y Collins PA. **Efectos de la cipermetrina sobre el cangrejo de agua dulce *Trichodactylus borellianus* (Crustacea: Decapoda: Braquiura).** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2003 Jul; Volume 71 (1):106-13.

2004

Aizpun Julia E., Moreno Víctor J., Gerpe Marcela S., Miglioranza Karina S.B., Gonzalez Mariana, Ondarza Paola. Febrero 2004. **Plaguicidas organoclorados y metales pesados en la biota del río de la Plata y su frente marítimo.** Facultad de Ciencias exactas y naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. 2do. Informe. Proyecto PNUD/GEF/RLA/99/G31.Acuerto 082.

Altamirano JE, Franco R Bovi Mitre MG (2004). **Modelo epidemiológico para el diagnóstico de intoxicación aguda por plaguicidas.** Revista de Toxicología, 2004, 21 (2-3): 98-102. (<http://www.redalyc.org/pdf/919/91921307.pdf>).

Álvarez G.; Rodríguez Girault M. E.; Vignati K.; El Kassise Y.; Ridolfi A.; Villaamil Lepori E. **Niveles plasmáticos de plaguicidas organoclorados persistentes en la población general del área metropolitana de Buenos Aires.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46.Pag 18

Andriulo Adrian, Sasal Carolina y Portela Silvina. **Impacto ambiental de la Agricultura Pampeana.** Revista Cereales.2004, pp 80-84.

Arregui MC., Maitre MI, Lenardon A., Enrique S. **Monitoreo de glifosato en la soja resistente al glifosato transgénico.** Pest Management Sci. 2004. Vol 60 (2).162-167.

Attademo A., Peltzer P., Lajmanovich R. **Nuevo caso de malformaciones en un ejemplar de rana (*Leptodactylus ocellatus*) (Amphibia: Anura) del litoral Argentina.** Boletín de la Asociación de Herpetología Española.2004 (1) pag 15.

Bazana O; D'Espósito R; Girolami H. **Intoxicación de toros por clorpirifós.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46 .Pag 46.

Bortolozzi AA, Evangelista De Duffard AM, Duffard RO, Antonelli MC. **Efectos de la exposición al ácido 2,4-diclorofenoxiacético sobre la dopamina D2-como los receptores en el cerebro de rata.** Neurotoxicology and Teratology. 2004 Jul-Aug; Volume 26 (4):599-605.

Bulacio L.G; Giuliani S.L; Giolito I.; Pameló M.S. **Aplicación de fitosanitarios en monte frutal: contaminación del personal aplicador.** Acta Toxicologica Argentina. (2004)12(supl.): Pag 35-36.

Carbone V; Cocca C; Nuñez Mariel; Frham I; Pena M; Bergoc R; Kleiman D; Randi Andrea. **Promoción tumoral por tóxicos tipo dioxina: Acción sobre los receptores de factor de crecimiento insulina-símil tipo I (RIGF-I) y c-Src-quinasa.** Congreso conjunto de Sociedades Biomédicas; Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina 2004.

Castignani M, Arregui MC., Pelatti NS. **Estimación de contaminantes por plaguicidas con indicadores ambientales y económicos en huertas de tomate en Santa Fe.** Revista Fave.2004 (3) 1-2.

Chaufan G.; Ríos de Molina M.C. **Efectos toxicológicos causados por transferencia de HCB al cangrejo *Chasmagnathus granulatus* (DECAPODA) desde algas contaminadas.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46.Pag.7.

Colangelo, C.H., Perez L.D.; Margheritis, A.I. **Envenenamiento homicida por Strinina.** Acta Toxicol. Argent. (2004) 12 (Supl.): Pag. 33.

Colombo J.C., Barrera A., Cappelletti N., Migoya C., Tatone L., Speranza E. **Bioacumulación de contaminantes orgánicos en peces del Río de la Plata.** XXIV Jornadas Interdisciplinarias Toxicología, ATA, B.A., 22-24 de Septiembre 2004, p.26.

-
- De Rosso E., Magnarelli G., Sánchez S., Rovedatti G.y Pechén de D' Ángelo A .**Exposición laboral crónica a plaguicidas organofosforados: Efecto en los niveles de hormonas esteroideas, colinesterasas y parámetros hematopoyéticos.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46.
-
- García G., Tagliaferro P., Ferri A., Evangelista De Duffard AM, Duffard R, Brusco A. **Estudio de la tirosina hidroxilasa de neuronas inmunorreactivas en ratas recién nacido expuestos a ácido 2,4-diclorofenoxiacético.** Neurotoxicology. Dec 2004. Volume 25 (6):951-7.
-
- Gianfelice Dario R. 2004. **La soja, la salud y la gente.** Editorial Biblioteca Museo Castagnino de la Gomez Demaio H; Martín C; Brandan, N; Bluvstein S; Blanco R; Cerreño H.**Estudio de los polimorfismos genéticos del gen CYP1A1 en relación a pacientes con mielomeningocele no sindrómico.** Revista Medicina infantil; 11(3):191-195, sept. 2004.
-
- Jergentz S, Mugni H, Bonetto C, Schulz R. **La contaminación relacionada con la escorrentía de endosulfán y la respuesta de macroinvertebrados acuáticos en las cuencas rurales cercanas Buenos Aires, Argentina.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology (2004). Vol.46 (3):345-352.
-
- Lajmanovich Rafael y Pelzer Paola. **Aportes al conocimiento de los anfibios anuros con distribución en las provincias de Santa Fe y Entre Rios (Biología, diversidad, ecotoxicología, y conservación).**Temas de la biodiversidad del litoral fluvial Argentino.Insugeo, Miscelania 12:291-302,2004.
-
- Lajmanovich RC., Sanchez Hernandez JC., Strirghini G. y Peltzer P. **Niveles de actividad de la colinesterasa sérica en el Sapo Rococó (Bufo paracnemis) en agrosistemas de Argentina.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2004. Volume 72:586-591.
-
- Lorenzatti Eduardo, Altahus Rafael, Lajmanovich Rafael, Peltzer Paola. **Los residuos de endosulfán en las plantas de soja en las tierras de Argentina de cultivo.** Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 13(2)89-92. 2004.
-
- Lorenzatti Eduardo, Mitre Maria, Argelia Lenardon, Lajmanovich Rafael. **Residuos de plaguicidas en soja inmadura Argentina de las tierras de cultivo.** Fresenius Environmental Bulletin. Vol. 13(7)675-678. 2004.
-
- Maitre MI, Lenardon Argelia, Enrique S, Lorenzatti E. **Aspectos ambientales y ecotoxicológicos del herbicida glifosato.** XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Parana Junio 2004.
-
- Marino D, Cremonte C, Berkovic A y Ronco A .**Análisis de Cipermetrina y Clorpirifos en Aguas, Sedimentos y Suelos de Zonas Agrícolas.**Congreso Argentino de Química, 8-046, 1385-88. 2004.
-
- Menone M., Lo Nostro F., Miglioranza K., Meijide F., Da Cuña R., Piazza Y., Maggese C., Aizpun De Moreno J., Moreno V. **Presencia de plaguicidas organoclorados en Odontesthes bonariensis de laguna "La Brava" (Prov. Buenos Aires).**Jornadas de Biología del pejerrey. Aspectos básicos y acuicultura, Chascomús, Argentina; Año: 2004.
-
- Menone Mirta L., Miglioranza Karina S.B., Iribarne Oscar, Aizpún De Moreno Julia E., Moreno Víctor J. **El papel de las madrigueras y madrigueras del cangrejo intermareal Chasmagnathus granulata del Atlántico sudoeste en la captura de pesticidas organoclorados.** Marine Pollution Bulletin. Volume 48, Issues 3-4, February 2004, Pages 240-247.
-
- Miglioranza KS, Aizpún de Moreno JE, Moreno VJ. **Las fuentes terrestres de contaminación marina: plaguicidas organoclorados en los sistemas de transmisión.** Environmental Science and Pollution Research. 2004; Volume 11 (4): 227-32.
-
- Molina Campos Elizabeth; Ríos De Molina María Del Carmen. **Efectos apoptóticos del HCB y acción de antioxidantes.** Revista Medicina-Volumen 64-(Supl. II), 2004. 222b. Pag. 139.
-
- Montagna M. y Collins PA. **Efecto de un formulado comercial del herbicida glifosato sobre el cangrejo trichodactylus borellianus (Crustacea, decapada: Braquiuria.** Revista Fabricib, 2004, vol.8, pag. 227-234.
-

-
- Mourón S.A.; Grillo C.A.; Dulout F.N. y Golijow C.D. **Efectos genotóxicos del arsenito de sodio evaluados mediante el ensayo cometa; Ruturas de cadena y aductos.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46. Pag 6.
-
- Randi A; Cocca C; Nuñez M; Croci M; Gutierrez A; Bergoc R; Kleiman De Pisarev D. **El hexaclorobenceno promovió el cáncer de seno y aumentó el contenido del receptor de insulina en ratas tratadas con NMU.** 12th International Congress of Endocrinology; Lisboa-Portugal 2004.
-
- Rodriguez Alba, Lenardon A, Maitre MI, Enrique S, de la Sierra P, Marino F. **Efectos letales del endosulfan en oligoquetos en condiciones experimentales de laboratorio.** XIX Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo Paraná. Junio 2004.
-
- Ronco A.; Mugni H.; Marino D.; Peruzzo P.; Porta A.; Bonetto C. **Concentración de agroquímicos en cursos de agua superficial de la Pampa Ondulada.** II Reunión Binacional de Ecología. 31 Octubre- 5 Noviembre 2004. Mendoza, Argentina.
-
- Sandoval MT; Perez-Coll CS. y Herkovits J. **Efectos tóxicos del malatión y glacozan sobre los embriones de Bufo arenarum.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46. Pag 27.
-
- Sfara V.; Vassena C.V.; Alzogaray R.A.; Picollo M.I. y Zerba E.N. **Efectos letales y subletales de la deltametrina en tres poblaciones de triatoma infestans (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) de Salta (Argentina), Resistentes a piretroides.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): Pag 30.
-
- Soloneski S.; Peña J.M.; Reigosa M. y Larramendy M. L. **Efecto del herbicida diclorofenoxiacético 2,4-D en linfocitos humanos in vitro.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46
-
- Souza Casadinho J. **Intoxicaciones con plaguicidas en el área hortícola de Buenos Aires: Dificultades en la percepción y en la atención médica.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46. Pag.39.
-
- Souza M. S., Magnarelli G., Santa Cruz S., Loewy M., Carbajal G. y Pechén de D'Ángelo A. **Exposición a plaguicidas en embarazadas de comunidades frutícolas: Biomarcadores de exposición y efecto en placenta a término y parámetros del neonato.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46
-
- Strirghini G., Lajmanovich RC. y Peltzer P. **Determinación de la actividad de la enzima colinesterasa en Bufo arenarum (Anura, Bufonidae) como indicador de exposición de plaguicidas aplicados en horticultura.** 70º Reunión Asociación Ciencias Naturales; Santa Fe 2004.
-
- Travella M.C.; Girolami H.R.; Alegre G. **¿Intoxicaciones con plaguicidas organoclorados: un problema del pasado?.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46. Pag 22.
-
- Tschambler J.; Saavedra N.; Ruiz A.; Ruggeri M.A.; Wierna N.; Vargas Rodríguez N.; Bonillo M.; Bovi Mitre G. **Evaluación de la inhibición de la enzima acetilcolinesterasa en población rural infantil de Jujuy expuesta a plaguicidas.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): Pag. 23.
-
- Vassena C.; Barrios S.; Santo Orihuela P; Zerba E; Picollo M.I. **Situación actual de la resistencia a piretroides en población de campo de vinchucas.** Acta Toxicologica Argentina. (2004) 12 (Supl.): 1-46. Pag 31.

2005

-
- Álvarez M.F.; Bertone C.L. **Cambios en los patrones de mortalidad. ¿consecuencias de la exposición crónica a los agroquímicos? Argentina, 1980-2005.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): 2-56. Pag.- 35.
-
- Argemi F., Cianni N., Porta A. **Disrupción Endocrina: Perspectivas Ambientales y Salud Pública.** Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana, 39(3): 291-300, 2005.
-
- Attademo AM., Peltzer PM., Laimanovich RC. 2005. **Anfibios que ocurren en soja e implicaciones para el control biológico en Argentina.** Agriculture Ecosystem and environmental (106/4) 389-394.

-
- Barja B. C., Dos Santos Afonso M. **Aminomethylphosphonic acid and glyphosate adsorption onto goethite: a comparative study. Aminometilfosfónico ácido y adsorción de glifosato en goethita: un estudio comparativo.** Environmental Science & Technology. 2005, Vol. 39 (2):585-92.
-
- Beuret C.; Zirulnik F. y Giménez M. S. 2005. **Efecto del herbicida glifosato en lipoperoxidación en hígado de ratas embarazadas y sus fetos.** Reproductive Toxicology. Vol. 19 (4), págs. 501–504.
-
- Cabagna M., Laimanovich RC., Fabro A, Peltzer PM., Attademo AM. **Biomarcadores hematológicos en larvas de anfibios: test de los micronúcleos.** VI congreso Argentino de Herpetología; Paraná, Entre Ríos 2005.
-
- Cid F. D.; Antón R. I.; Caviedes-Vidal E. **Organoclorados en aves del embalse La Florida San Luis, Argentina.** IV Encuentro de Estudiantes de Biología y II Congreso Nacional de la FAEB. Lugar: La Florida, San Luis; Año: 2005.
-
- Colombo J.C., Cappelletti N., Laschi J., Migoya C. **Focalización y transporte biológico de contaminantes orgánicos persistentes por Sábalo en la cuenca del Plata.** XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología ATA-VI Congreso ALAMCTA, Mendoza, 1-5 Noviembre 2005. Acta Toxicologica Argentina, p.10.
-
- Comoglio L, Amin O, Roque A, Betancourt-Lozano M, Anguas D, Haro BM. **La evaluación de los biomarcadores subletales en Litopenaeus vannamei sobre la exposición al metilparatión transmitidas por los alimentos.** Ecotoxicology and Environmental Safety 2005 Sep; Volume 62 (1):66-74.
-
- Foti M. N. y Lallana V. H. **Bionsayo de germinación con semillas de Eruce sativa Mill. Para la detección de salinidad y presencia de herbicida en agua.** Revista Fabicib, 2005, Volumen 9, pags 9-16.
-
- García GB, Konjuh C, Martínez A, Duffard RO, Evangelista De Duffard AM. **Estudio inmunohistoquímico de la dopamina-b-hidroxilasa en el locus coeruleo de neonatos de ratas expuestas al ácido 2,4-Diclorofenoxiacético a través de la leche de la madre.** Biocell. Volume 29(1), 2005. Art.25. Pag. 121.
-
- García María Alejandra; Cocca C; Kleiman D; Bergoc R; Randi Andrea. **Estudio del efecto de tóxicos tipo dioxina sobre líneas celulares de mama normales y neoplásicas.** L Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina 2005.
-
- González M, Miglioranza KS, Aizpún de Moreno JE, Moreno VJ. **Evaluación de las verduras producidas convencionalmente y orgánicamente para alta restos de pesticidas organoclorados lipofílicos (OCP).** Food and Chemical Toxicology. 2005 Feb; 43 (2):261-9.
-
- Jergentz S, Mugni H, Bonetto C, Schulz R. **Evaluación de la contaminación por insecticidas en la escorrentía y el agua corriente de pequeños arroyos en la zona agrícola principal de soja de la Argentina.** Chemosphere. 2005 Nov; 61 (6):817-26.
-
- Lajmanovich Rafael, De la Sierra Patricia, Marino Fernando, Peltzer Paola, Lenardon, Argelia, Lorenzatti Eduardo. **Determinación de residuos de organoclorados en vertebrados silvestres del Litoral Fluvial de Argentina.** Temas de biodiversidad Argentina F.G. Acanolaza INSUGEO. Tucumán. 2005.14: 389-398.
-
- Lajmanovich RC. Cabagna M., Peltzer PM. y Strirghini G. **Genotoxicidad de la cipermetrina en larvas de anfibios: ensayo de los micronúcleos.** 71° Reunión de Comunicaciones Científicas ACNL – 22 de junio 2005. N°13. Pag. 15. Santa Fe-Argentina.
-
- Lajmanovich RC., Cabagna M., Peltzer PM., Lorenzatti E., De La Sierra, Marino F., Maitre MI, Enrique E., Lenardon A. **Residuos de plaguicidas en lagunas agrícolas de Entre Ríos potencial impacto en larvas de anfibios.** 71° Reunión de Comunicaciones Científicas ACNL – 22 de junio 2005 Santa Fe-Argentina. N°13. Pag. 15.
-

Lajmanovich RC., Cabagna M., Peltzer PM., Stringhini GA., Attademo AM.2005. **Inducción de micronúcleos en los eritrocitos de los renacuajos pulchella Hyla (Amphibia: Hylidae) expuestos al insecticida endosulfán.** Mutation Research. Volume 587 (1-2):67-72.

Maitre MI., Lenardon A., Enrique S., Rodriguez A., De la Sierra P., Marino F., Villalba A. **Influencia de agroquímicos utilizados en soja sobre organismos acuáticos y terrestres.** IV taller de contaminación de agroquímicos reunión anual de la sociedad de biología de Rosario.2005. Pag 38.

Marino D y Ronco A. **Niveles Cipermetrina y concentración Croprifos en los cuerpos de agua superficiales de la Pampa Ondulada, Argentina.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 75(4) 820-826, 2005.

Martos Mula AJ; Figueroa EN; Ruggeri MA; Giunta SA; Wierna NR, Bonillo M y Bovi MG. **Diferencias en la ejecución cognitiva y actividades colinesterasa en adolescentes con exposición ambiental a plaguicidas en Jujuy (Argentina).** Revista de Toxicología. 2005. 22 (3): 180-184.
<http://rev.aetox.es/wp/wp-content/uploads/hemeroteca/vol22-3/revtox.22.3.2005.pdf>

Poletta G; Mudry MD; Kleinsorge E. **Yacare (Caiman latirostris) como monitor de genotoxicidad en la contaminación ambiental por glifosato (Roundup).** VI Congreso latinoamericano de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis Ambiental (ALAMCTA) y XIV Congreso Argentino de toxicología (ATA).2005.Mendoza. Argentina.

Prada DB, Evangelista M, Piola JC. **Reporte de dos casos de intoxicaciones letales con glifosato registradas en la provincia de Santa Fe.** XIV Congreso Argentino de Toxicología – Mendoza, 2005.

Randi Andrea; Cocca C; Carbone V; Nuñez M; Croci M; Gutierrez A; Bergoc R; Kleiman Diana. **El Hexaclorobenceno es Co-carcinogénico en glándula mamaria de rata y altera el camino de los Factores de Crecimiento Insulino-símiles.** L Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 2005.

Rassetto M.; De Olmos S.; Pereno, G.; Pochettino A.; Beltramino C.; De Olmos J.; Evangelista de Duffard A y Duffard R. **Expresión de c-Fos y Neurodegeneración en Ratas Expuestas al Ácido 2,4Diclorofenoxiacético.** Acta Toxicológica Argentina. Vol. 13. Suplemento. Nov. 2005. (Buenos Aires, Argentina).

Rassetto Mauricio; De Olmos Soledad; Pereno Germán; Pochettino Arístides; Beltramino Carlos.; De Olmos José; Evangelista De Duffard, Ana y Duffard Ricardo. **Estudios neurodegenerativos en ratas expuestas a ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2,4-D).** Biocell. Vol. 29. Supplement 2005. (Buenos Aires, Argentina).

Rodríguez A.R.; Lenardón A.; Maitre M.I. **Determinación de efectos subletales del agroquímico endosulfan en Eisenia fetida (Savigny, 1826) (Oligochaeta Lumbricidae) y suelo Standard OECD.** 71° Reunión de Comunicaciones Científicas ACNL – Santa FE, 22 de junio 2005. N°3. Pag.18-19.

Rodriguez N.; Navarro Becerra N.; Cid F. D.; Antón R. I.; Cavides-Vidal E. **Los niveles de organoclorados en Odonthestes bonariensis durante los cursos diferentes reproductivos en La Florida (San Luis, Argentina).** XXIII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo, Lugar: Uspallata, Mendoza; Año: 2005.

Simoniello MF; Kleinsorge E; Loteste A; Gigena F; Poletta G; Parma J; Campana M. **Ensayos preliminares de genotoxicidad de cipermetrina en Prochilodus lineatus .** VI Congreso latinoamericano de mutagenesis, carcinogenesis y teratogenesis Ambiental (ALAMCTA) y XIV Congreso Argentino de toxicología (ATA).2005. Mendoza. Argentina.

Sobrero M. C., Ronco Alicia, Bulus Rossini Gustavo, Sobrero Cecilia, Apartin Carina, Castillo Gabriela y col. **Efectos del ingrediente activo del glifosato y de una formulación sobre la Lemna gibba L. en diferentes niveles de exposición y puntos finales de evaluación.** 2005, Small-scale Freshwater Toxicity Investigations, Part 2, Pages 233-255.

Stoker C., Beldomenico P., Rey F., Muñoz-De Toro M., Luque E. **Influencia de Contaminantes Agroindustriales en la dinámica ovárica de Caiman Latrostris (Yacaret Overo)**. Revista Medicina. Volumen 65. Suplemento II. Pagina 89. Año 2005.

Strirghini G., Sanchez Hernandez JC., Lajmanovich RC. y Peltzer P. **Evaluación de la exposición a fenitrotión con biomarcadores enzimáticos en larvas de Leptodactylus ocellatus (Amphibia: Anura)**. III Encuentro bioquímico del litoral; Santa Fe 2005.

Stroia Noelia G.; Álvarez Gloria B.; Rodríguez Girault María E.; Eisenacht Mariela M.; Ridolfi Adriana S. **Evaluación de los niveles de plaguicidas organoclorados en población general de Argentina desde el 2005 al 2018**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pags. 60-61.

Stroia Noelia G.; Álvarez Gloria B.; Rodríguez Girault Maria E.; Eisenacht Mariela M.; Ridolfi Adriana S. **Perfil de los niveles de DDT y sus metabolitos en distintos grupos etarios en población general de Argentina desde el 2005 al 2018**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pags. 56-57.

2006

Barra Ricardo, Colombo Juan Carlos, Eguren Gabriela, Gamboa Nadia, Jardim Wilson F, Mendoza Gonzalo (2006) **Contaminantes orgánicos persistentes (COP) en países del este y oeste de América del Sur**. Reviews of environmental contamination and toxicology. 185: 1-33.

Basack S., Menéndez M.P., Oneto M.L., Piola L., Fuchs J., Giménez R., Kesten E., Casabé N. **Biomarcadores en E. fetida andrei expuestas a suelos tratados con clorpirifos**. Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76. Pag 59.

Basso A.; Lajmanovich Rafael C.; Sanchez-Hernandez Juan C.; Peltzer Paola M.; Cabagna Mariana; Fiorenza G. **Caracterización de colinesterasas en Tupinambis merianae (Reptilia: Teiidae) como biomarcadores de la exposición a plaguicidas**. VII Congreso Argentino de Herpetología.; Corrientes 2006.

Bongiovanni B, Konjuh C, Rassetto M, Cholich V, De Lorenzi P, Pochettino A, Ferri A, Stürtz N, Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Neurotoxicidad inducida por el herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) en ratas y en células nerviosas en cultivo**. Congreso Internacional de Toxicología y Seguridad Química y XII Congreso de Asociación Latino Americano de Toxicología - ALATOX-2006- (Santiago de Chile).

Bosch B.; Mañas F.J.; Martino A.; Aiassa D.; García Ovando H. y Gorla N.B. **Genotoxicidad por el ensayo de micronucleos en eritrocitos de Odontophrynus americanus Dumeril & Bibron 1841**. Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76. Pag 73.

Bulus Rossini G. y Ronco A. **Caracterización de la contaminación por pesticidas en sedimentos y peces de tramos específicos de los ríos Paraná, Paraguay y sus afluentes**. Congreso Argentino de Química, 4 pp. 2006.

Cabagna M., Lajmanovich RC., Peltzer PM., Attademo AM., Ale E. 2006. **Inducción de micronúcleos en renacuajos de Odontophrynus americanus (Amphibia: Leptodactylidae) por insecticida piretroide cipermetrina**. Toxicology environmental and chemistry. Volume 88 (4):729-737.

Carriquiriborde P, Ronco A. **Estudios ecotoxicológicos sobre el pejerrey (Odontesthes bonariensis, Pisces Atherinidae)**. Biocell, Vol. 30:97-109, 2006.

Carriquiriborde P., Streitenberger J. P., Arnal M., Ronco A. **Efecto de plaguicidas asociados al cultivo de soja sobre peces: estrategia para su evaluación integrando información de diferentes niveles de análisis**. Libro SETAC-LA 3pp. 2003, 2006.

Casco VH., Izaguirre MF., Marín L., Vergara MN., Lajmanovich RC., Peltzer PM., Peralta A. **La muerte celular Apoptosis en el sistema nervioso central de bufo arenarum renacuajos inducida por cipermetrina**. Cell Biology and Toxicology. May. 2006, Volume 22 (3):199-211.

-
- Cholich V, García G, Rassetto M, Martínez A, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Neuronas dopaminérgicas hipotalámicas de ratas adultas expuestas subaguda y crónica al ácido 2,4-Diclorofenoacético (2,4-D)**. BIOCELL. Volume 30(3), 2006. Art.17.Pag.507.
-
- Cid F. D.; Rodríguez N.; Jofré M. B.; Navarro Becerra N.; Antón R. I.; Caviedes-Vidal E. **Organoclorados en agua y fauna del Embalse La Florida, San Luis, Argentina**. Primer Simposio SETAC "Ecotoxicología y Contaminación".Lugar: Los Cocos, Córdoba; Año: 2006.
-
- Collins PA. y Copellos S. 2006. **Toxicidad. Cipermetrina para la vida acuática: bioassays para el camarón Argentinus de Palaemonetes de agua fresca**. Archives of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 51(1):79-85.
-
- Colombo J.C., Skorupka C.N., Cappelletti N., Migoya C., Toranzo S., Lasci J., Tatone L. **Composición elemental y contaminantes persistentes en sedimentos de la zona de máxima turbidez del Río de la Plata**. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, 4-8 Diciembre 2006, p. 33.
-
- De Romedi A.; Corpora R.; Cañas I.; Kohl M.; Lucero P.; Nassetta M.; Reartes N.; Taballione C. y Zigarán A.**Monitoreo biológico de exposición ambiental a plaguicidas organoclorados**. Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): Pag 69.
-
- García GB, Konjuh C, Duffard RO, Evangelista De Duffard AM. **La dopamina- beta-hidroxilasa estudio inmunohistoquímico en el locus coeruleus de ratas recién nacidos expuestos a ácido 2,4-diclorofenoacético a través de la leche materna**. Drug and Chemical Toxicology. 2006; Volume 29 (4):435-42.
-
- García María A; Peña Delfina; Cocca Claudia; Frahm Isabel; Alvarez Laura; Bergoc Rosa; Kleiman Diana; Randi Andrea S. **c-Src en cáncer de mama: pesticidas organoclorados aumentan su expresión y activación**. LI Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina 2006.
-
- García María Alejandra; Cocca Claudia; Peña Delfina; Bergoc Rosa; Kleiman Diana; Randi Andrea. **Los pesticidas organoclorados inducen cambios en la vía de señalización de los factores de crecimiento de la insulina en las líneas celulares de cáncer de seno**. 25 Congress of the International Association for Breast Cancer Research; Montreal, Canada 2006.
-
- González N.; Soloneski S. y Larramendy M. L .**Efecto del herbicida dicamba en células CHO in Vitro**. Acta Toxicol. Argent. (2006) 14 (2): .Pag 71.
-
- Hughes Enrique.**Exposición dérmica potencial en pequeñas productores agrícolas de Moreno**.Acta Toxicologica Argentina (2006) 14 (2) 42-43.
-
- Izaguirre MF, Marín L, Vergara MN, Lajmanovich RC, Peltzel PM. Casco VH.2006. **Modelos experimentales de anuros para estudiar los efectos de piretroides**. Ciencia, docencia y tecnología 32:181-206.
-
- Jofré M. B.; Antón R. I.; Caviedes Vidal E. **Niveles de compuestos organoclorados en anfibios del dique La Florida, San Luis, Argentina**. Salud Ambiental y Humana: Una visión holística. Lugar: Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Año: 2006; p. 44 – 46.
-
- Kristoff G.; Faut M.; Verrengia Guerrero N.R. y Cochón A.C. **Parámetros de estrés oxidativo en Biomphalaria glabrata y en Lumbriculus variegatus expuestos a metilazinfos**.Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76.Pag 63.
-
- Kristoff G.; Verrengia Guerrero N.R. y Cochón A.C. **Inhibición de la actividad de colinesterasas por carbaryl en ds invertebrados acuáticos**.Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76.Pag51.
-
- Lanfranchi AL, Menone ML, Miglioranza KS, Janiot LJ, Aizpún JE, Moreno VJ. **Pescadilla (Cynoscion guatucupa): a biomonitor de plaguicidas organoclorados en las zonas estuarinas y próximas a la costa**. Marine Pollution Bulletin, Volume 52, Issue 1, January 2006, Pages 74-80.
-

Lo Nostro F., Meijide F., Genovese G., Rey Vazquez G., Pandolfi M, Piazza Y, Da Cuña R., Reguerira Y., Maggese M. **El uso de biomarcadores en el pez dulceacuícola *Cichlasoma dimerus* (Perciformes, Cichlidae) para monitorear el efecto de contaminantes industriales y agrícolas.** II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina; Año: 2006.

Loewy R. M.; Carvajal L. G.; Novelli M.; Pechen De D'Angelo A. M. **Residuos azinfos metil en aguas subterráneas poco profundas de la Región Norte de la Fruta Patagonia, Argentina.** Journal of Environmental Science and Health, Part B: Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes. Volume 41, Issue 6, 2006, Pages 869 – 881.

Lorenzatti E (2006). **Estudio de Residuos de Endosulfán y Glifosato en la Producción y Procesado de Soja Transgénica (*Glycine max*).** Tesis Doctoral. Univers. Politécnica de Valencia. Departamento de Tecnología de Alimentos. España. 216 pag.

Lorenzatti E., DE la Sierra P., Marino F., Lenardon A. **Acumulación y persistencia del insecticida endosulfán en soja, como posible factor contaminación alimentario.** Revista Fabicib.2006.Vol. 10. Pags. 107-111.

Madariaga MJ, Jahn G, Duffard R, Evangelista AM. **Estudios histológicos y morfométricos de órganos sexuales en ratas expuestas al ácido 2,4-Diclorofenoxiacético (2,4-D).** Biocell. Volume 30(3), 2006.Art.59.Pag. 517.

Mañas F. J.; Gonzalez Cid M.; García Ovando H.; Larripa I. y Gorla N.B. **Genotoxicidad del glifosato y de su metabolito ambiental AMPA, evaluada por el ensayo cometa en ratones.** Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76.Pag 71.

Mañas Torres, F. & M. Gonzalez Cid. 2006. **La genotoxicidad del herbicida glifosato evaluada por el ensayo cometa y por la formación de micronúcleos en ratones tratados.** Theoria, Universidad de Bio Bio, Chillán, Chile, Vol. 15, n° 2, pp 53-60.

Martin ML, Ronco AE. **Efectos de las mezclas de plaguicidas utilizados en la técnica de siembra directa en la planta que no son objeto de Semillas.**Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, Vol. 77, 228-236. 2006.

Matos Elena. **Cáncer y sustancias químicas en el ambiente laboral.** Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76.Pag – 38.

Menone ML, Miglioranza KS, Botto F, Iribarne O, Aizpún de Moreno JE, Moreno VJ. **Comportamiento acumulativo en el campo de los plaguicidas organoclorados. El papel de los cangrejos y las características del sedimento en los ambientes costeros.** Marine Pollution Bulletin. Volume 52, Issue 12, December 2006, Pages 1717-1724.

Miglioranza Karina Silvia B.; Menone Mirta Lujan; Gonzalez Mariana; Ondarza Paola Mariana; Isla Federico; Aizpún Julia Elena; Moreno Victor Jorge. **Presentación actividades de Laboratorio de Investigación y Control Ambiental del Sudeste, (FCEyN, UNMdP): Contaminantes Orgánicos.** 1° Simposio Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC); 2006.

Molinas Jorge, Corbari Marcelo, Arduso Ledit, Crisci Carlos. **Impacto economico del asma y rinitis Alergia por cascara de soja.** Invenio. Junio 2006, Vol. 9, N°6, pp 109-122.

Mugni H.; Bonetto C.; Jergentz S.; Schulz R. **Simulación de escenarios realistas de escorrentía de insecticidas usados actualmente en Argentina - Efectos en dos especies locales.** Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) GLB (Región de habla Alemana). 3 al 5 de septiembre 2006. Landau, Alemania.

Mugni H.; Ronco A.; Bonetto C. **Persistencia y toxicidad de cipermetrina en condiciones naturales y de laboratorio.** XXII Reunión Argentina de Ecología. 22-25 de Agosto. Córdoba, Argentina; 2006.

Munoz-de-Toro M., Beldomenico HR, Garcia SR; De Jesus JJ; Beldomenico PM; Ramos JG; Luque EH. **Los niveles de organoclorados en el tejido adiposo de mujeres de una región litoral de Argentina.** Environmental Research (2006) 102 (1): 107-112.

-
- Munoz-de-Toro M., Durando M., Beldomenico PM; Beldomenico HR; Kass L; Garcia SR; Luque EH (2006). **Microambiente estrogénico generado por los residuos de organoclorados en el tejido adiposo mamario modula la expresión de biomarcadores en los carcinomas de mama ER-alfa positivo.** Breast Cancer Research. Volume 8 (4): R47.
-
- Piola L.; Fuchs J., Casabé N.; Basack S.; Menéndez M.P.; Kesten E. y Oneto M.L. **Toxicidad comparativa de formulados de glifosato en E. fetida andrei.** Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (2): 37-76.Pag.60.
-
- Poletta G. **Estudios de contaminación por herbicidas en el yacaré overo (Caiman latirostris).** Revista Ecología, conservación y sociedad, N°4, año 3, 2006.
-
- Poletta G; Larriera A; Kleinsorge E; Mudry MD. **Efectos teratogenéticos del glifosato (Roundup) en embriones de yacare overo (Caiman latirostris).** Congreso Argentino de genética, San Luis, 2006.
-
- Poletta G; Mudry MD; Kleinsorge E. **Evaluación de la toxicidad embrionaria del herbicida roundup en Caiman latirostris.** 1er Simposio SETAC ecotoxicología y contaminación.Cordoba.Argentina.2006.
-
- Randi AS, Cocca C, Carbone V, Nuñez M, Croci M, Gutiérrez A, Bergoc R, Kleiman de Pisarev DL. **El hexaclorobenceno es un carcinógeno tumoral e induce alteraciones en la vía de señalización de los factores de crecimiento de la insulina en la glándula mamaria de la rata.** Toxicological Sciences, Volume 89, Issue 1, January 2006, Pages 83–92.
-
- Rassetto Mauricio; De Olmos Soledad; Pereno Germán; Pochettino Arístides; Beltramino Carlos.; De Olmos José; Evangelista De Duffard Ana y Duffard Ricardo **Estudios neurodegenerativos en ratas expuestas al ácido 2,4 diclorofenoxiacético (2,4-D).** Congreso Internacional de Toxicología y Seguridad Química y XII Congreso de Asociación Latino Americano de Toxicología - ALATOX-2006 (Santiago de Chile).
-
- Rimoldi F., Schneider M., Martinez A.M. y Ronco AE. **Estudios ecotoxicológicos de insecticidas utilizados para el control de plagas de la soja, sobre huevos del predador generalista Chrysoperla externa (Hagen, 1861) en laboratorio.** X Congreso Internacional de Manejo Integrado de Plagas y Agroecología. Tapachula, Chiapas, México.2006, 117(119) 22-5.
-
- Rodríguez N., Cid F.D., Navarro Becerra N., Antón R.I. y Caviedes-Vidal E. **Niveles de organoclorados en pejerreyes (Odontesthes bonariensis) de embalses del centro de la provincia de San Luis, Argentina.** Pp: 38-40. En: Salud Ambiental y Humana: Una visión holística. Serie de Publicaciones de Trabajos presentados en reuniones de SETAC LA. Ed. J. Herkovits, Buenos Aires.
-
- Simoniello MF; Poletta G; Scagnetti J; Kleinsorge E. **Biomonitoreo de población rural expuesta a pesticidas mediante el ensayo cometa en linfocitos.** 1er Simposio SETAC ecotoxicología y contaminación.Cordoba.Argentina. 2006.
-
- Sobrero C, Martin M L, Ronco A.**Efecto del herbicida Roundup® Max sobre especies de plantas acuáticas no blanco.** En prensa, Hidrobiologica, 2006.
-
- Sobrero, MC; Rimoldi, F; Ronco AE. **Sensibilidad de Lemna gibba a herbicidas. Respuesta al principio activo glifosato.**Libro SETAC-LA 3pp.2003, 2006.
-
- Soloneski S.; Reigosa M.; Wyszynskij S.; Molinari G.; Pilili J. y Larramendy M. L. **Aberraciones cromosómicas inducidas por el insecticida carbámico pirimicab en células CHO.**Acta Toxicol. Argent. (2006) 14 (2): 37-76.Pag- 70.
-
- Souza, María Sol y col. **Biomarcadores para el monitoreo de la exposición intrauterina a plaguicidas en comunidades rurales.**Acta Toxicologica Argentina. (2006) 14 (Suplemento): 69-72.
-
- Sturtz N, Bongiovanni B, Rassetto M, Ferri A, De Duffard AM, Duffard R. **Detección de ácido 2,4-diclorofenoxiacético en leche de rata de madres expuestas durante la lactancia y el análisis de los principales componentes de la leche.** Food and Chemical Toxicology.2006 Jan; Volume 44 (1):8-16.

- Attademo A., Peltzer P., Lajmanovich R., Cabagna A., Fiorenza G. 2007. **Actividades de transferencia de plasma B-esterasas y glutatión S-transferasa en el sapo Chaunus schneideri (Anfibio, Anura) que habita en los agroecosistemas de arroz de la Argentina.** Ecotoxicology. Volume 16: pag. 533-539.
-
- Beldomenico PM, Rey F, Prado WS, Villarreal JC, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. **En la exposición de óvulos a los pesticidas aumenta la pérdida de peso de los huevos y las crías disminuye el peso de Caiman latirostris (Crocodylia: Alligatoridae).** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2007 Oct; 68 (2):246-51.
-
- Boismvaser S., Varayoud J., Bosquiazzo VL., Muñoz De Toro M., Luque EH. **La exposición neonatal a endosulfan altera la diferenciación organogenética del útero de rata.** Revista medicina. 2007. Volume 67 (Supl III) 0428 (0581):Pag.185.
-
- Bongiovanni B, De Lorenzi P, Ferri A, Konjuh C, Rassetto M, Evangelista De Duffard AM, Cardinali DP, Duffard R. **La melatonina reduce el estrés oxidativo producido por ácido 2,4-diclorofenoxiacético en ratas células granulares del cerebelo.** Neurotoxicity Research. 2007 Feb;
-
- Cabagna M.; Lajmanovich Rafael C.; Peltzer Paola M.; Fiorenza G.; Attademo A.M; Basso A. **Alteraciones morfológicas de células sanguíneas de larvas de Hypsiboas pulchellus (Anura: Hylidae) expuestas al plaguicida organoclorado endosulfan.** IV Congreso Internacional de la Sociedad Cubana de Toxicología; La Habana, Cuba 2007.
-
- Carrquiriborde P, Díaz J, Mugni H, Bonetto C, Ronco AE. **Impacto de la cipermetrina de uso corriente en la producción biotecnológica de soja, en las poblaciones de peces de arroyo.** Chemosphere 2007. 68, 613-621.
-
- Casabé N, Piola L, Fuchs J, Oneto ML, Pamparato L, Basack S, Giménez R, Massaro R, Papa JC & Kesten E. 2007. **Evaluación ecotoxicológica de los efectos del glifosato y el clorpirifos en un campo de soja argentino.** Journal of Soils and Sediments, 7: 232-239.
-
- Chiappini FA., Alvarez L, Kólliker R, Strawich A, Randi DL. **Efecto de pesticidas organoclorados sobre marcadores de proliferación celular y apoptosis en hígado y tiroides de rata.** Revista Medicina-Volumen 67-(Supl. III), 2007 Pagina 151.
-
- Chiappini FA., Alvarez L, Kólliker R, Strawich F, Randi A, Kleiman de Pisarev DL. **Efecto de pesticidas organoclorados sobre marcadores de proliferación celular y apoptosis en hígado y tiroides de rata.** Medicina-Volumen 67-(Supl. III), 2007. 0306. (0801): Pag. 151.
-
- Cholich V, Madariaga M, Pochettino A, Toledo F, Rassetto M, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Determinación de los niveles hipotalámicos de neurotransmisores monoaminérgicos en ratas expuestas pre- y post-natalmente al ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D).** Acta Toxicológica Argentina. Volumen 13.Suplemento Septiembre 2007.
-
- Cid Fabricio D., Antón Rosa I. y Caviades Vidal Enrique. **Contaminación por pesticidas organoclorados en tres especies de aves en el agua del embalse La Florida n el medio oeste semiárido de Argentina.** Science of The Total Environment. Volume 385, Issues 1–3, 15 October 2007, Pages 86-96.
-
- Cochón A.C.; Dell Penna AB.; Kristoff G.; Piol MN.; San Martin de Viale LC.; Verregia Guerrero NR. **Efectos diferenciales de paraquat en los parámetros de estrés oxidativo y los niveles de poliaminas en dos invertebrados de agua dulce.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volumen 68, Número 2, octubre de 2007, Páginas 286-292.
-

-
- Ferri A, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **El estrés oxidativo selectiva en áreas del cerebro de ratas recién nacidos expuestos a ácido 2,4-diclorofenoxiacético a través de la leche materna.** Drug and Chemical Toxicology. 2007; Volume 30 (1):17-30.
-
- García MA, Pontillo CA, Peña D, Alvarez L, Bergoc R, Kleiman de Pisarev DL, Randi AS. **Acción estrogénica de pesticidas organoclorados sobre la proliferación celular y la vía de señalización de factores de crecimiento insulino-similes (IGFS) en células de cáncer de mama.** Medicina- Volumen 67-(Supl. III), 2007. 0269. (0778): Pag. 140.
-
- Hang S; Nassetta M; Cañas IA; Rampoldi A; Fernández-Canigia MV & Díaz-Zorita M. **Los cambios en los residuos extraíbles atrazina en Mollisoles labranza cero.** Soil & Tillage Research. 2007, 96 (1-2): 243-249.
-
- Lasci J., Cappelletti N., Toranzo S., Migoya C., Tatone L., Colombo J.C. **Contaminantes orgánicos persistentes y metales pesados en sábalos (Prochilodus lineatus) de los ríos Pilcomayo, Bermejo y Juramento, tributarios de la cuenca del Plata.** V Congreso de Medio Ambiente, Asociación Universidades Grupo Montevideo (AUGM), La Plata, 9-11 de Octubre 2007, p. 94.
-
- Lenardon A, Rodríguez Alba. **La problemática de los agroquímicos y sus envases .Su incidencia en la salud de los trabajadores, la población expuesta y el ambiente.** Secretaria de Ambiente de la Argentina. 2007. Pag.247-268.
-
- Mónica Muñoz De Toro. **Efectos de la exposición a xenoestrogenos sobre el sistema reproductor.** Revista Medicina. 2007. Volumen 67. Supl I. Pag. 34.
-
- Montagna M. y Collins PA. **Supervivencia en el crecimiento de Palaemonetes Argentinus (Decapoda, Caridea) expuestos al insecticida Clorpirifos y Endosulfan activo.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 2007. 53: 371-378.
-
- Parma MJ.; Loteste A.; Campana M y Bachetta C. **Cambio de los parámetros hematológicos en Prochilodus lineatus (Pisces, Prochilodontidae) expuesto a una concentración subletal de Cipermetrina.** Journal of environmental Biology.2007. Volume 28 (1) 141-149.
-
- Peltzer Paola M.; Lajmanovich Rafael C.; Attademo A.M.; Cabagna M.; Junges C.; Martino A. **Teratologías en poblaciones de anfibios anuros que habitan regiones del centro este de argentina con intensa aplicación de agroquimicos.** IV Congreso Internacional de la Sociedad Cubana de Toxicología. La Habana, Cuba 2007.
-
- Pérez G. L., Torremorell A., Mugni H., Rodríguez P., Solange Vera M., Do Nascimento M., Allende L., Bustingorry J., Escaray R., Ferrara M., Izaguirre I., Pizarro H., Bonetto C., Morris D. P., Zagarese H. **Efectos de la herbicida Roundup en comunidades microbianas de agua dulce: Un estudio del mesocosmos.** Ecological Applications 2007, Vol. 17, 2310-2322.
-
- Pochettino A, Evangelista De Duffard AM, Duffard R, Ferri A. **Niveles de calcio en ratas recién nacidas expuestas al ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) de la leche materna.** XXXIX Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental. Nov. 2007. (Buenos Aires,
-
- Poletta G; Larriera A; Kleinsorge E; Mudry MD. **Ensayo cometa y apoptosis en neonatos de Caiman latirostris expuestas in ovo a Roundup (glifosato).** VII Congreso SETACLA "Ecotoxicología y desarrollo sustentable" Montevideo, Uruguay, 2007.
-
- Ronco A.; Mugni H.; Bonetto C. **Concentración de nutrientes y toxicidad de pesticidas en cuencas rurales de la Pampa Argentina.** Reunión Binacional de Ecología. La Serena, Chile. 2007.
-
- Simoniello M., Scagnrtti JA. Matandra C., Grigolato R., Paonessa A., Gigena F., Kleinsorge EC. **Biomonitoreo de población Rural expuesta a plaguicidas.** Revista Fabicib. Año 2007. Volumen 11.73-85.
-
- Sobrero MC, Rimoldi F y Ronco AE. **Efectos del ingrediente activo glifosato y una formulación en Lemna gibba L. en diferentes niveles de exposición y evaluación de puntos finales.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 5, 7: 537-543, 2007.

- Achiorno CL, Villalobos CD, Ferrari L. **Toxicidad del herbicida glifosato para nobilii Chordodes (Gordiida, Nematomorpha)**. Chemosphere 2008 May; 71 (10):1816-22.
- Cacciatore L.C.; Rodriguez J.; Kristoff G.; Verrengia Guerrero N.R.; Cochón A.C. **Inhibición in Vitro de la actividad colinesterasa por metilazinfos en dos invertebrados de agua dulce: Biomphalaria glabrata y Lumbriculus variegatus**. Acta Toxicologica Argentina (2008)16(suplemento): pag.6.
- Da Cuña R; Pandolfi M; Y. Piazza Y; Maggese M. C.; Vissio P; Lo Nostro F. **Efecto dependiente de las condiciones estacionales de la exposición al endosulfán en las gonadotropinas del Cichlasoma dimerus (Perciformes, Cichlidae)**. CYBIUM. The French Society of Ichthyology (2008) vol. 32:p. 54.
- Der Parsehian Susana. **Paguicidas organoclorados en leche materna**. Revista del hospital materno infantil Ramón Sardá, Vol.27, N° 2, 2008, Pps. 70-78.
- Giribaldi M L, Chiappini F A, Randi A, Tomassi V H, Kleiman De Pisarev D L, Alvarez L. **El hexaclorobenceno es un inductor de apoptosis en hígado de ratas**. Revista Medicina. Vol. 68 supl.II. 2008
- González Norma.; Molinari Gabriela, Soloneski Sonia. y Larramendy Marcelo. Genotoxicidad y citotoxicidad de pesticidas. **Evaluación de los principios aditivos y formulaciones comerciales usadas en Argentina**. Theoria. Volumen 17(2):27:45,2008.
- Hang S., Houot S., Barriuso E. **Mineralización de la 14C-atrazina en un pueblo del norte del país afectado por estrategias seleccionadas de control de malezas de invierno**. Soil & Tillage Research. 2007, 96 (1-2):234-242.
- Jofré Mariana B, Antón Rosa I, Caviedes-Vidal Enrique. **La contaminación organoclorados en anfibios anuros de un lago artificial en el medio oeste semiárido de Argentina**. Environmental Contamination and Toxicology (2008) Volume: 55, Issue: 3, Pages: 471-480.
- Junges C.; Peltzer Paola M.; Lajmanovich Rafael C.; Attademo A.M.; Elberg G.; Basso A. **Impacto de los agroecosistemas sobre la bioecología y dinámica de anfibios anuros mediante la utilización de SIG**. IX Congreso Argentino de Herpetología; San Luis 2008.
- Kleinsorge E., Parma J., Simoniello M., Loteste A., Campana M., Gigena F., Scagnetti J. **Ensayo de genotoxicidad en dos poblaciones celulares de Prochilodus Lineatus (Pisces, Curimatidae) expuestas a cipermetrina**. Acta Toxicologica Argentina. 2008. Suplemento 16. Pag.8.
- Konjuh Cintia, García Graciela, López Lidia, Evangelista De Duffard Ana María, Brusco Alicia y Duffard Ricardo. **Hipomielinización neonatal por el herbicida ácido 2,4-diclorofenoxiacético. Estudios Químicos ultraestructurales en ratas**. Toxicological Sciences .Volume 104, Issue 2, Pp. 332-
- Kristoff G.; Verrengia Guerrero N.; Cochón A. **Efectos de concentraciones ambientales del insecticida metilazinfos en el gastrópodo de agua dulce Biomphalaria glabrata**. Acta Toxicologica Argentina. (2008) 16 (Suplemento): Pag. 9.
- Kristoff Gisela and et al. **Efectos de la exposición al azinfos-metilo en las defensas antioxidantes enzimáticas y no enzimáticas de Biomphalaria glabrata y Lumbriculus variegatus**. Chemosphere. Volume 72, Issue 9, July 2008, Pages 1333-1339.
- Lajmanovich R., Sanchez-Hernandez J., Meltzer P., Attademo A., Fiorenza S., Cabagna M. y Basso A. **Los niveles de plasma B-esterasas y actividades de glutatión S-transferasa en tres especies de sapo sudamericanos**. Revista Toxicological & Environmental Chemistry. Vol. 90, N° 6, 2008, pag. 1145-
- Lo Nostro F.; Piazza Y.; Da Cuña R.; Meijide F.; Genovese G.; Rey Vazquez G.; Sanzano P.; Grosman F. **Presencia de biocidas organoclorados en lagunas bonaerenses**. V Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Buenos Aires, Argentina; Año: 2008.

Lo Nostro F.; Grosman F.; Sanzano P.; Piazza Y.; Da Cuña R.; Genovese G.; Meijide F.; Maggese M.C. **Relevamiento de plaguicidas organoclorados en compartimentos bióticos y abióticos de lagunas bonaerenses.** III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad; Buenos Aires, Argentina.2008.

Lucero Patricia; Nassetta Mirtha; De Romedi Adriana. **Evaluación de la exposición ambiental a plaguicidas orgánicos persistentes en dos barrios de la provincia de Córdoba.** Acta Toxicológica Argentina (2008) 16 (2):41-46.

Maitre M.I.; Lorenzatti E.; Lenardón A; Enrique S (2008) **Adsorción y desorción de glifosato en suelo argentino.** Natura Neotropicalis.Vol. 39 (1):20-31.

Menone ML, Pesce SF, Díaz MP, Moreno VJ, Wunderlin DA. **El endosulfán induce estrés oxidativo y cambios en las enzimas de desintoxicación en el macrófito acuático Myriophyllum bastante.** Phytochemistry. Volume 69, Issue 5, March 2008, Pages 1150-1157.

Montagna Marcela, Collins Pablo A. **Consumo de oxígeno y excreción amonio del cangrejo de agua dulce trichodactylus borollianus expuesto a clorpirifos y endosulfán insecticidas.**Pesticide biochemistry and physiology. Volume 92 (2008)150-155.

Oliva Alejandro; Biasatti Ricardo; Cloquell Silvia; Gonzalez Cristina, Olego Susana; Gelin Alberto. **¿Existen relaciones entre los factores ambientales rurales y la salud reproductiva en la Pampa Húmeda Argentina?** Cadernos de Saude Publica, Rio de Janeiro, 24(4)785-792:2008.

Peltzer P., Lajmanovich R., Sanchez-Hernandez J., Cabagna M., Attademo A., Basso A. 2008 . **Efectos de estanque eutrofización agrícola sobre la supervivencia y el estado de Elat Scinax nacicus renacuajos.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 70 (2008) pag. 185-197.

Peña D, Pontillo C, García M A, Cocca C, Alvarez L, Lux Lantos V, Frahm I, Bergoc R, Kleiman D, Randi A. **Pesticidas organoclorados activan la via de señalización del HER 1 dependiente de C-SRC en glandula mamaria de rata.** Revista Medicina.Volumen 68- (Supl. II), 2008. Pagina174.

Pérez DJ, Menone ML, Camadro EL, Moreno VJ. **Evaluación de genotoxicidad del insecticida endosulfán en el humedal macrófito Bidens laevis L.** Environmental Pollution. Volume 153, Issue 3, June 2008, Pages 695-698.

Perez G.; Torremorell A.; Mugni H.; Rodriguez P.; Vera M. S.; Do Nascimento M.; Allende L.; Bustingorry J.; Escaray R.; Ferraro M.; Izaguirre I.; Pizarro H.; Bonetto C.; Morris D.; Zagarese H. **Efectos del herbicida glifosato sobre la comunidad microbiana acuática e implicancias ecológicas.** IV Congreso Argentino de Limnología; San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina 2008.

Peruzzo Pablo, Porta A. y Ronco Alicia. **Los niveles de glifosato en aguas superficiales, sedimentos y suelos asociados con el cultivo de soja de siembra directa en el norte de la región pampásica de Argentina.** Environmental Pollution, Volume 156, Issue 1, Pages 61-66, November 2008.

Pessagno Romina C., Sanchez Torres Rosa M.; Santos Alfonso Dos María. **Comportamiento de glifosato en las interfases del suelo y agua mineral.** Environmental Pollution, Volume 153, Issue 1, May 2008, Pages 53-59.

Poletta G; Kleinsorge E; Mudry MD; Larriera A y Siroski PA. **Embriones de Caiman latirostris expuestos a pesticidas en un experimento de campo simulando prácticas de aplicación de agroquímicos.** 19 th Working meeting of the crocodile specialist group, IUCN-SSC, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, 2008.

Pontillo C, Peña D, García M A, Cocca C, Alvarez L, Kleiman D, Randi A. **El hexaclorobenceno estimula el camino de señalización del HER1 via C-SRC en la línea celular de cancer de mama humana MDA-MB-231.** Revista Medicina.Vol. 68 (supl. II) pag.178. 2008.

Rampoldi Ariel, Hang Susana, Barriuso Enrique. **Mineralización del glifosato: Efecto de la temperatura y los residuos en cultivos de soja y maíz.** Chilean journal of agricultural research. 2008. Vol. 68 (1) 13-20.

Randi AS, Sanchez MS, Alvarez L, Cardozo J, Pontillo C, Kleiman de Pisarev DL. **El hexaclorobenceno desencadena la translocación de AhR en el núcleo, la activación de c-Src y la transactivación de EGFR en el hígado de las ratas.** Toxicology Letters, Volume 177, Issue 2, 15 March 2008, Pages 116-122.

Rimoldi F, Schneider M, Ronco A. **Susceptibilidad de huevos Externa Chrysoperla (Neuroptera: Chrisopidae) a los insecticidas convencionales y biorracionales.** Environmental Entomology, 37(5): 1252-1257, 2008.

Ríos F.T.; Wierna N.R.; Campos E.; Saavedra O.N.; Bovi Mitre M.G. **Determinación de etilentourea en hortalizas contaminadas con plaguicidas ditiocarbamatos.** Acta Toxicologica Argentina. (2008) 16 (Suplemento): Pag.4.

Rodriguez J.; Kristoff G.; Cacciatore L.C.; Verrengia Guerrero N.R.; Cochón A.C. **Efecto del corpirifos sobre las b-esterasas del oligoqueto de agua dulce Lumbriculus variegatus.** Acta Toxicologica Argentina. (2008) 16 (Suplemento): 1-25.Pag. 10.

Ronco A; Carriquiriborde P., Natale G. S., Martin M.L., Mugni H., Bonetto C. **Enfoque integrado para la evaluación del impacto de los plaguicidas biotecnológicos de la soja en los ecosistemas de arroyos de escaso caudal de la región pampeana.** Ecosystem Ecology Research, Nova Publishers, 83-8, p. 209-239.2008.

Simoniello M., Kleinsorge E., Carballo M. 2008. **Ensayo Cometa y evaluación de procesos de reparación en trabajadores expuestos a mezclas de plaguicidas.** Acta Toxicologica Argentina 2008. Suplemento 16.Pag. 24.

Simoniello M., Kleinsorge E., Scagnetti J., Grigolato R., Polatta G. y Carballo M. **Daño del ADN en los trabajadores expuestos profesionalmente a la mezcla de plaguicidas.** Journal of Applied Toxicology. 28 8(2008):957-695.

Sturtz N, Deis RP, Jahn GA, Duffard R, Evangelista De Duffard AM. **Efecto del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en el comportamiento maternal de la rata.** Toxicology. 2008 May 21; Volume 247 (2-3):73-9.

Varayoud J., Ramos J., Bosquiazzo V., Muñoz-de toro M., Luque E. **Efectos de la exposición posnatal temprana a pesticida Endosulfan sobre el desarrollo del útero y la fertilidad de la hembra.** Revista Medicina. 2008. Vol 68 (Supl III):Pags.197-198.

Varayoud J., Monje L., Bernhardt T., Muñoz-De Toro M., Luque E., Ramos J. **El pesticida endosulfan imita los efectos de una dosis sub-uterotrofica de 17-B-Estradiol.** Revista Medicina. 2008. Vol 68.Supl II.Pag.78.

Varayoud Jorgelina, Lucas Monje, Tania Bernhardt, Mónica Muñoz-De Toro, Enrique Luque, Jorge Ramos. **El endosulfán modula genes dependientes de estrógeno como una dosis no uterotrófica de 17-B-Estradiol.** Reproductive Toxicology. 2008. Volume 26. Issue 2. Pages 138-145.

Vera M. S.; Sylvester M; Bustingorry J.; Escaray R.; Ferraro M.; Perez G.; Rodriguez P.; Mugni H.; Bonetto C.; Zagarese H.; Pizarro H. **Impacto del roundup® (formulado de glifosato) sobre el perifiton.** IV Congreso Argentino de Limnología; San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina 2008.

2009

Achiorno CL, De Villalobos C, Ferrari L. **La sensibilidad de las etapas preparasitarias de Chordodes nobilii (Gordiida, Nematomorpha) al malatión.** Ecotoxicología. 2009 Jul; 18 (5):594-9.

Agostini MG, Natale GS, Ronco AE. **Impactos de mezcla de endosulfán y cipermetrina en uso en el campo de la biotecnología para la producción de soja sobre anfibios anuros.** International Journal of Environment and Health, Vol.3 (4):379-389, 2009.

-
- Aiassa Delia, Mañas Fernando, Bosch Beatriz, Peralta Laura, Gentile Natalia, Bevilacqua Sergio, Gómez Miralles Joaquín, Berrardo Sandra y Gorla Nora. **Los plaguicidas. Su relación con la salud humana y ambiental en la provincia de Córdoba.** Revista Experiencia Médica. Vol. 27, N2-2009.
-
- Astiz M, Alaniz MJ., Marra CA. (2009) **Efecto de los plaguicidas sobre la supervivencia de las células en los tejidos del hígado y cerebro de rata.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Octubre, Vol. 72 (7):2025-32.
-
- Astiz M, Hurtado de Catalfo GE, De MJ Alaniz, Marra CA. **Participación de los lípidos en la inhibición inducida por dimetoato de la biosíntesis de la testosterona en las células intersticiales de rata.** Lípidos. 2009 agosto; 44 (8):703-18.
-
- Albornoz de Ponce de León Susana; Peñaloza De Terán Marta; Daives Cristina. **Casuística de intoxicaciones por plaguicidas en San Miguel de Tucuman entre 1999 y 2009.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): pag 44.
-
- Astiz M.; De Alaniz, MJT y Marra, CA (2009). **El impacto de la intoxicación simultánea con agroquímicos en el sistema de defensa antioxidante en ratas.** Pesticide Biochemistry y Fisiología, 94, 93-99.
-
- Attademo A.M; Cabagna M.; Lajmanovich Rafael C.; Peltzer E. P. M.; Junges C.; Fioenza G.; Basso A. **B-esterasas y parámetros hematológicos en Leptodactylus chaquensis en cultivos de arroz.** X Congreso de Herpetología Argentina; San Salvador de Jujuy 2009.
-
- Attademo A.M; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Basso A; Junges C. **B-esterasas en plasma de Caiman latirostris y Phrynos hilarii como biomarcadores de exposición a agroquímicos.** X Congreso de Herpetología Argentina; San Salvador de Jujuy 2009.
-
- Ballesteros M.L., Wunderlin D.A., Bistoni M.A. **Las respuestas al estrés oxidativo en diferentes órganos del Jenynsia multidentata expuestas a endosulfán.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 72, Issue 1, January 2009, Pages 199-205.
-
- Bichara D.; Arranz S.E.; Calcaterra N.B.; Armas P. **Determinación de la toxicidad y ecotoxicidad de los productos químicos, pesticidas y biocidas utilizando embriones de pez cebra.** 1st Argentinean Workshop in Environmental Science. Rosario, Santa Fe, Argentina. 2009.
-
- Bichara D.; Arranz S.E.; Calcaterra N.B.; Armas P. **El uso de embriones de pez cebra para la ejecución de las pruebas de toxicidad.** XLV Annual Meeting of the Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology Research. San Miguel de Tucuman 2009.
-
- Brodeur J. C., Svartz G., Perez-Coll C. S., Marino D. J. G. y Herkovits J. **Susceptibilidad comparativa a la atrazina de tres etapas de desarrollo de Rhinella arenarum e influencia en la metamorfosis: Aceleración no monótona del tiempo hasta el clímax y retardo en la reabsorción de la cola.** Aquatic Toxicology. 2009, Vol. 91:161–170.
-
- Cari C.; Cabrerizo S.; Docampo C.; Voitzuk A. **Trabajo infantil: Accidente laboral-toxicológico grave.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): Pag.38.
-
- Carretero F.M.; Álvarez G.; Rodríguez Girault M.E.; Quiroga P.N. **Bioindicadores de exposición en una población urbana expuesta a clorpirifos.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): 2-56. Pag.6.
-
- Carriquiriborde P, Díaz J, López GC, Ronco AE y Somoza GM. **Efectos de la exposición crónica a la cipermetrina y la temperatura del agua en la supervivencia, el crecimiento, la diferenciación por sexo y las etapas de desarrollo gonadal de Odontesthes bonariensis (Teleostei).** Chemosphere, 76 (3): 374-380, 2009.
-
- Chiappini F, Alvarez L, Lux-Lantos V, Randi AS, Kleiman de Pisarev DL. **El hexaclorobenceno desencadena la apoptosis en las células foliculares tiroideas de rata.** Toxicological Sciences, Volume 108, Issue 2, April 2009, Pages 301–310.
-

-
- Demetrio P.; Mugni H.; Ronco A.; Bonetto C. **Evaluación de la persistencia de la toxicidad de tres insecticidas en agua de escorrentía de un cultivo experimental de soja RR.** IX Congreso de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC América Latina; Lima, Perú 2009.
-
- Gonzalez M.; Ondarza P.; Da Cuña R.; Genovese G.; Shimabukuro V.; Grosman F.; Sanzano P.; Meijide F.; Rey Vazquez G.; Lo Nostro F.; Miglioranza K. **Presencia de pesticidas organoclorados en *Odontesthes bonariensis* (Teleostei, Atheriniformes) de una laguna pampásica (Buenos Aires, Argentina).** IX Congreso SETAC Latinoamérica. Lima; 2009.
-
- Junges C.; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Attademo A.M; Basso A; Cabagna M. **Efecto del fenitrotion en las interacciones depredador-presa entre *Synbranchus marmoratus* e *Hypsiboas pulchellus*.** Congreso de Herpetología Argentina; San Salvador de Jujuy 2009.
-
- Kaczewer Jorge. **Uso de Agroquímicos en las fumigaciones periurbanas y sus efectos nocivo sobre la salud humana.** <http://observatoriodelglifosato.wordpress.com/2009/08/16/uso-de-agroquimicos-en-las-fumigaciones-periurbanas-y-su-efecto-nocivo-sobre-la-salud-humana/>
-
- Lajmanovich Rafael, Attademo Andrés, Peltzer Paola y Junges Celina. **Inhibición y recuperación de colinesterasas cerebrales y de cola de renacuajos de *Odontophrynus americanus* (Anfibios: Cycloramphidae) expuestos al fenitrotión.** Journal of environmental Biology. Volume 30 (5), pag.923-926.2009.
-
- Lantieri MJ.; Paz Meyer; Butinof M.; Fernandez R.A.; Stimolo M.I; Diaz M.P. **Exposición a plaguicidas en agroaplicadores terrestres de la provincia de la provincia de Cordoba, Argentina: Factores condicionantes.** Agrisciencia, 2009, vol.XXVI (2):45-54.
-
- Lascano C.I.; Sotomayor V.; Ferrari A.; Venturino A. **Alteraciones del desarrollo embrionario, poliaminas y estrés oxidativo inducidos por plaguicidas organosforados en *Rhinella arenarum*.**Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): 2-56.Pag 14.
-
- Lenardon Argelia M. y Maitre María I. **Aspectos ambientales y ecotoxicológicos de glifosato y demás plaguicidas utilizados en el cultivo de soja.** 2nd Latin American Pestcisw Residuos Workshop LAPRW; Santa Fe 2009.
-
- Lorenzatti E., Negro C, De la Sierra P., Marino F. Lenardon A. **Plaguicidas en aire .Estudio preliminar en la ciudad de Santa Fe.** Revista Fabicib. 2009 Vol 12.Pag. 129-135.
-
- Mañas F, Peralta L, Aiassa D, Bosch B. **Aberraciones cromosómicas en trabajadores rurales de la Provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas.** Journal of basic and applied genetics. 2009,20(1): 9-13.
-
- Mañas F, Peralta L, Raviolo J, García Ovando H, Weyers A, Ugnia L, GonzalezCid M, Larripa I, Gorla N. **Genotoxicidad del glifosato evaluada mediante el ensayo de cometas y pruebas citogenéticas.** Environmental Toxicology and Pharmacology, Volume 28, N° 1, 2009, pp 37-41.
-
- Mañas F, Peralta L, Raviolo J, García Ovando H, Weyers A, Ugnia L, M González Cid, Larripa I, Gorla N. **Genotoxicidad del AMPA, el metabolito ambiental del glifosato, evaluada por el ensayo cometa y las pruebas citogenéticas.** Ecotoxicology and Environmental Safety 2009; 72: 834-837.
-
- Martin M.L.; Vettese E.S. y Ronco A.E. **Efectos sobre la germinación de los granos de polen y la elongación del tubo polínico de *Solanum glaucophyllum* (Solanaceae, Angiospermae) por exposición al herbicida glifosato, su formulado roundup max y el surfactante POEA.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): 2-56.Pag 15.
-
- Martin ML y Ronco AE. **Impacto del herbicida glifosato sobre la germinación de especies indicadoras de fitotoxicidad.** Química y Toxicología Ambiental en América Latina. Ed J. Herkovits. SETAC LA, Buenos Aires, 2009.PP. 68-69.
-
- Mugni H.; Demetrio P.; Marino D.; Bonetto C.; Ronco A. **Persitencia de la toxicidad de cipermetrina y clorpirifos posterior a un evento de fumigación en aguas superficiales de la región pampásica (Buenos Aires, Argentina).** IX Congreso de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC América Latina. Lima, Perú 2009.
-

-
- Oscar Scremin. **Mecanismos de acción de plaguicidas sobre la salud.** Conferencia Asociación Médica del dto. Gral. Obligado provincia de Santa Fe. 4/14/2009. [www.cimaprofisio.net/c/cima_files/agroquimicos%20y%20salud_El arazar.pdf](http://www.cimaprofisio.net/c/cima_files/agroquimicos%20y%20salud_El%20arazar.pdf)
-
- Peña Delfina; Pontillo Carolina; García María Alejandra; Cocca Claudia; Alvarez Laura; Frahm Isabel; Lux-lantos Victoria; Rosa Bergoc; Kleiman De Pisarev Diana; Randi Andrea. **El pesticida organoclorado desencadena la estimulación de la vía de señalización HER1-ERK 1/2 dependiente de c-Src en glándulas mamarias y tumores mamarios inducidos por N-metil-N-nitrosourea (NMU) en ratas.** 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX); Dresden-Alemania
-
- Poletta G. **Se comprueba la toxicidad del glifosato en el yacaré overo (Caiman latirostris).** Revistas Eco ciencia y naturaleza N°22, 2009, Santa Fe.
-
- Poletta G., Larriera A., Kleinsorge, Mudry M. **Genotoxicidad por la formulación del herbicida Roundup (glifosato) en caimán overo (Caiman latirostris) demostrado en ensayo cometa y la prueba de micronúcleos.** Mutation Research. Volume 672. (2009) 95-102.
-
- Poletta G., Larriera A., Siroski P., Modry M., Kleinsorge E. **Efectos de los contaminantes químicos en la vida silvestre: Identificación de biomarcadores en una especie centinela.** Wildlife: Destrucción, Conservación and Biodiversity. Cap.6. 2009.
-
- Pontillo C.; Peña D.; García M.; Cocca C.; Alvarez L.; Kleiman De Pisarev D.; Randi A. **El hexaclorobenceno induce la ruta de señalización de c-Src-HER1-ERK1 / 2 y estimula la migración en la línea celular de cáncer de mama MDA-MB-231.** 46th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX); Dresde-Alemania 2009.
-
- Rios F.; Saavedra N.; Campos E.; Wierna N.; Bonillo M.; Bovi Mitre G. **Efecto de distintas operaciones sobre la concentración de etilentiourea en hortalizas tratadas con etilendisitiocarbamatos.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): Pag. 25.
-
- Rios F.; Saavedra N.; Wierna N.; Campos E.; Bonillo M.; Bovi Mitre G. **Efecto de la refrigeración en los valores de concentración de etilentiourea en hortalizas tratadas con funguicida zineb.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): Pag. 24-25.
-
- Romero A.E.; Ruggeri M.A.; Rojas M.A.; Bonillo M.C.; Bovi Mitre M.G. **Curva de degradación del plaguicida zineb en hojas de acelga en el departamento General Belgrano, Jujuy, Argentina.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17 (suplem): Pag- 54.
-
- Saenz ME y Di Marzio WD. **Ecotoxicidad del herbicida Glifosato sobre cuatro algas clorofitas dulceacuícolas.** Limnetica, 28 (1): 149-158 (2009).
-
- Sanchez L, Lajmanovich Rafael C, Peltzer PM, Manzano AS. **Anomalías testiculares en Rhinella fernandezae presentes en ambientes afectados por agroquímicos.** X Congreso de Herpetología Argentina; San Salvador de Jujuy 2009.
-
- Schneider M, Sánchez N, Pineda S, Chi H y Ronco A. **Impacto del glifosato en el desarrollo, la fecundidad y la demografía de Chrysoperla externa (Neuroptera: Chrysopidae): Enfoque ecológico.** Chemosphere, 76 (10):1451-1455, 2009.
-
- Simonello M, Gigena F., Poletta G., Loteste A., Parma M. Campana M., Scagnetti J., Kleinsorge E. **Ensayo Cometa Alcalino para la detección de efecto genotóxico en Neotropical Fish Prochilodus lineatus (Pisces, Curimatidae).** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Vol. 83, N°2 (2009):155-158.
-
- Simoniello M.F.; Kleinsorge E.C.; Carballo M.A. **Biomonitoreo de trabajadores expuestos a plaguicidas mediante marcadores de estrés oxidativo y genotoxicidad.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) Suplemento 17:Pag.29.
-
- Tosi Analía P.; Pechen de D'Angelo Ana M.; Savini Mónica C.; Loewy Ruth M. **Evaluación de riesgo por plaguicidas sobre aguas superficiales de la región norpatagónica Argentina.** Acta Toxicologica Argentina. (2009) 17(1): 1-6.
-

Trossero S.M.; Chichizola C.; Scagnetti J.; Trossero N.R.; Kleinsorge CE. **Biomarcadores de exposición y de efecto endocrino en trabajadores agrícolas expuestos a plaguicidas (Santa Fe, Argentina).** Acta Toxicologica Argentina (2009) Suplento 17: Pag. 31.

Trossero SM., Trossero NR., Scagnetti J., Portillo P., kleinsorge EC. **Plaguicidas en leche materna y su potencial efecto disruptor endocrino en gestantes del cordón hortícola de Santa Fe.** Revista Fabicib. 2009. Volumen 13.59-67.

Wolansky Marcelo J., Chris Gennings, Michael J. De Vito and Kevin M. Crofton. **Evidencia de los efectos aditivos de los piretroides en la actividad motora de las ratas.** Environmental Health Perspectives. Volume 117, N° 10. October 2009.1563-1570.

2010

Agostini MG, Natale GS, Ronco AE. **Los efectos letales y subletales de cipermetrina a renacuajos pulchellus Hypsiboas.** Ecotoxicology.2010 Nov; Vol. 19 (8):1545-50.

Arregui MC, Sánchez D, Althaus R, Scotta RR, Bertolaccini A. **Evaluación del riesgo de plaguicidas de impacto ambiental en varios sistemas de cultivos argentinos con un indicador experto difuso.** Pest Manag Sciencie.2010 Jul; 66 (7):0736-40.

Ballesteros María L.; Gonzalez Mariana; Bistoni María A.; Wunderlin Daniel A.; Miglioranza Karina S. B. **Dinámica de los compuestos organoclorados en la reserva provincial laguna mar chiquita (Cordoba, Argentina).**Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): Pag 12.

Barri Fernando Rafael. **Pueblos fumigados en Argentina: resistencia epidemiológica comunitaria al modelo económico de los agronegocios.** Ecologia Politica. Barcelona 2010, p. 67.

Benamú MA, Schneider MI, Sánchez NE. **Efectos del herbicida glifosato en los atributos biológicos de Alpida veniliae (Araneae, Araneidae) en el laboratorio.** Chemosphere.2010 Feb; 78(7):871-6.

Cacciatore, Luis C.; Verrengia Guerrero, Noemí R.; Cochón, Adriana C. **Efectos in Vitro de mezclas binarias de dos insecticidas organoclorados sobre la actividad colinesterasas en un gasterópodo de agua dulce: Planorbarius corneus.**Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72.pag. 51.

Cánepa Alejandro; Verrengia Guerrero Noemí; Basack Silvana.**Toxicidad del fenitrotion en invertebrados de agua dulce.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72.pag- 58.

Carezzano Fernando; Cabrera Mario R. **Morfohistología del testículo de Physalaemus biligonigerus (Amphibia, Leiuperidae) en un ecosistema agrícola.** Boletín de la Asociación Herpetologica Española: 2010. Vol. 21 p. 39-42.

Casabé Norma; Oneto María L.; Kesten Eva; Fuchs Julio; Basack Silvana; Piola Lucas. **Bioensayos para la evaluación del impacto de plaguicidas en suelos agrícolas .**Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): pag. 12-13.

Chiappini F.; Alvarez L.; Pontillo C.; Randi A.; Kleiman De Pisarev D. **El hexaclorobenceno (HCB) induce hipofuncionalidad en celular tiroideas frlt-5 y un aumento de la apoptosis medida por ERK 1/2.** Revista Medicina 2010; 70 (Supl. II) 083 (497):79.

Daives Sara C.; Gandur, María José. **Muertes por plaguicidas en trabajadores rurales.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72, pag 46.

De Tomaso A.; Chiappini F.; Pontillo C.; Randi A.; Alvarez L. **El hexaclorobenceno aumenta la expresión de marcadores preneoplásicos, y desregular el crecimiento a favor de la proliferación celular en hígado de rata.** Medicina (Buenos Aires) 2010; 70 (Supl. II):80.

Della Ceca L.S., Migoya M.C., Cappelletti N., Piaggio M., Colombo J.C. **Contaminantes orgánicos persistentes (COPs) en leche materna de centros urbanos y rurales de Gualeguaychu.** III Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Santa Fe 12-14 de Mayo 2010, p.60.

-
- García MA, Peña D, Alvarez L, Cocca C, Pontillo C, Bergoc R, de Pisarev DK, Randi A. **El hexaclorobenceno induce la proliferación celular y la vía de señalización de IGF-I de una manera dependiente del receptor de estrógenos alfa en la línea celular de cáncer de mama MCF-7.** Toxicology Letters, Volume 192, Issue 2, 1 February 2010, Pages 195-205.
-
- Gentilini Lucas D.; Sztrum Abelardo; Ríos de Molina M. del Carmen; Hermida Gladys N. **Efecto del herbicida atrazina en la morfología hepática y biomarcadores de estrés oxidativo en juveniles de *Rhinella Arenarum* (ANURA, AMPHIBIA).** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72, pag 34.
-
- González Mariana, Miglioranza Karina SB, Aizpún Julia E, Isla Federico I, Peña Aránzazu. **La evaluación de la lixiviación de pesticidas y desorción en suelos con diferentes actividades agrícolas de Argentina (Pampa y Patagonia).** Chemosphere 09/2010; 81(3):351-8.
-
- Gonzalez Mariana.; Mitton Francesca M.; Miglioranza Karina S.B. **Agrotoxicos en especies vegetales comestibles: tipo de cultivo, uso de enmiendas e ingreso en las cadenas alimentarias.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 2-25.pag 14.
-
- Hang Susana, Andriulo Adrián, Sasal Carolina, Nassetta Mirtha M., Portela Silvina y Cañas Ana I. **Estudio Integral del Comportamiento de Atrazina en Lisímetros de Campo en Suelos de la Pampa Húmeda Argentina.** Chilean journal of agricultural research.2010. Vol. 70(1):104-112.
-
- Iummato, Mercedes; Sabatini, Sebastián; di Fiori, Eugenia; Cataldo, Daniel; Pizarro, Haydée; Ríos de Molina, María del Carmen; Juárez, Ángela. **Alteraciones metabólicas provocadas por glifosato en el bivalvo *Limnoperna fortunei*.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72, pag 52.
-
- Junges C.; Attademo A.M; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C.; Cabagna M.; Lorenzatti E. **Efecto del fungicida trifloxistrobin sobre la tasa de depredación en dos especies de anfibios anuros.** III Congreso argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental-SETAC; Santa Fe 2010.
-
- Junges C.; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Attademo A.M; Basso A. **Interacciones depredador-presa entre *Synbranchus marmoratus* (Teleostei Synbranchidae) y *Hypsiboas pulchellus* renacuajos (Amphibia Hylidae). Importancia de la línea lateral en la depredación nocturna y los efectos de la exposición al fenitrotion.** Chemosphere. Volume 81, Issue 10, November 2010, Pages
-
- Junges C.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C.; Attademo A.M; Cabagna M. **Sensibilidad de larvas de anfibios al fungicida Trifloxistrobin.** XI Congreso argentino de herpetología; Buenos Aires 2010.
-
- Konjuh C.; Evangelista De Duffard A.; Duffard R. **Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) induce la muerte de oligodendrocitos.** Medicina (Buenos Aires) 2010; 70 (Supl. II):80.
-
- Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M., Junges Celina M., Attademo Andrés M., Sanchez Laura C., Basso Agustin. **Niveles de actividad de las B-esterasas en los renacuajos de 11 especies de ranas en el valle de inundación del río Paraná medio: Implicaciones para la evaluación del riesgo ecológico de los cultivos de soja.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2010. Vol. 73, n°.
-
- Larramendy Marcelo Luis; Molinari Gabriela Beatriz; González Norma Viviana; Pilili Juan Pablo; Vera Candioti Josefina; Reigosa Miguel Antonio; Soloneski Sonia Maria Elsa. **Agroquímicos en Argentina. Genotoxicidad y citotoxicidad inducida por principios activos y sus formulaciones comerciales;** Sociedad Argentina de Genética; Basic and Applied Genetics; 21; 6; 12-2010; 1-6.
-
- Larsen K.; Virkel G.; Lifschitz A.; Gonzalez Borda E.; Najle R. **Actividades metabólicas de fase 1 y 2 en la mucosa intestinal, hígado y riñón de ratas expuestas al herbicida glifosato.** Revista Medicina. 2010; 70 (Supl. II):79.
-
- Magnarelli Gladis. **Grupos vulnerables expuestos a agroquímicos: Biomonitorio e indicadores de salud ambiental.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 2-25 pag. 11 y 12.
-
- Marino Fernanda; De La Sierra Patricia; Maitre Maria Ines; Enrique Susana; Lorenzatti Eduardo; Lenardón Argelia. **Análisis de Plaguicidas en Meconio.** XXVIII Congreso Argentino de Química y 4º Workshop de Química Medicinal; Lanus 2010.
-

-
- Martini Claudia N.; Gabrielli Matías; Acosta Juan Manuel; Vila María del Carmen. **Efecto de una preparación comercial de glifosato sobre la proliferación celular y muerte de fibroblastos 3T3-L1.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): pag. 54.
-
- Milesi M.; Varayoud J.; Rivera O.; Muñoz-de-toro M.; Luque E. **La exposición neonatal al pesticida endosulfan afecta la expresión de moléculas que regulan el desarrollo y la diferenciación del útero.** Revista Medicina. 2010; 70 (Supl. II) 068. (295):pag. 75.
-
- Mirande L., Haramboure M., Smagghe G., Pineda S. y Schneider MI. (2010) **Efectos secundarios de glifosato sobre los parámetros de vida de Eriopis Connexa (Coleoptera: Coccinellidae) en Argentina.** Communications in agricultural and applied biological sciences. Vol. 75, N°.3:367-72.
-
- Montenegro R.A. 2010. **Informe sobre los efectos de los plaguicidas en la salud humana y el ambiente. Necesidad de prohibir el uso de plaguicidas agropecuarios en áreas urbanas y periurbanas.** Ed. FUNAM y Cátedra de Biología Evolutiva Humana, Universidad Nacional de Córdoba, 58 p.
-
- Mugni H., Demetrio P., Marino D., Ronco A., Bonetto C. 2010. **Persistencia de la toxicidad tras una aplicación experimental de cipermetrina y clorpirifos en aguas superficiales pampeanas (Buenos Aires, Argentina).** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 84, 524-528.
-
- Nikoloff Noelia; Soloneski Sonia; Larramendy Marcelo L. **Genotoxicidad del herbicida flurocloridona y su formulado twin pack gold® en células CHO-K1.** Acta Toxicologica. Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72.Pag- 29.
-
- Otaño A, Correa B & Palomares S. (2010). **Comité de Investigación de Contaminantes del Agua - Primer Informe.** March 2011.
-
- Paganelli A, Gnazzo V, Acosta H, López SL & Carrasco AE. 2010. **Los herbicidas a base de glifosato producen efectos teratogénicos sobre los vertebrados al afectar la señalización del ácido retinoico.** Chemical Research in Toxicology 23(10): 1586-95.
-
- Paracampo A.; García I.; Mugni H.; Marrochi N.; Carriquiriborde P.; Bonetto C. **Ensamblajes de peces en arroyos de cuencas con diferentes usos del suelo.** VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP); Santa Rosa. La Pampa 2010.
-
- Pizarro H; Vera M.S.; Di Fiori E.; Tell G.; Lagomarsino L.; Escaray R.; Iummato M.; Sinistro R.; Ríos de Molina M. del C.; Juárez A.; Dos Santos Afonso M. **Impacto del herbicida Glifosato Atanor® sobre comunidades microbianas de agua dulce: experimento en microcosmos.** IV Reunión Binacional de Ecología; 2010.
-
- Pochettino A.; Jahn G.; Duffard R.; Evangelista A. **Efectos del 2,4-Dichloropenoxiacético ácido sobre madres expuestas durante la lactancia.** Medicina (Buenos Aires) 2010; 70 (Supl. II):77-78.
-
- Rivero Osimani V.; Lombardo P.; Valdez S.; Guiñazú N.; Magnarelli G. **Impacto de la exposición ambiental a plaguicidas en la función mitocondrial de placenta humana.** Revista Medicina (Buenos Aires) 2010; 70 (Supl. II):80.
-
- Rossi Eduardo M. y Figueroa H. Emiliano. **Evaluación de los plaguicidas organoclorados en agua potable de la ciudad de Rosario.** XII Congreso y XXX Reunión anual de la Sociedad de Biología de Rosario. 2 y 3 de Diciembre 2010. Rosario, Santa Fe. Pag. 188.
-
- Sanchez L.; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Manzano A. **Anomalías testiculares en Dendropsophus sanborni (Anura: Hylidae) en ambientes afectados por agroquímicos de la provincia de Entre Ríos.** XI Congreso de Herpetología; Buenos Aires 2010.
-
- Sfara Valeria; Zerba Eduardo; Alzogaray Raúl A. **Volteo y repelencia de monoterpenos de origen vegetal en Blattella Germanica.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72, pag 36.
-
- Simoniello María Fernanda; Kleinsorge Elisa C.; Carballo Marta A. **Influencia de factores de confusión sobre biomarcadores de efecto en trabajadores expuestos a pesticidas: Análisis estadístico multivariado.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) Suplemento 18: Pag. 55.
-

-
- Simoniello MF, Kleinsorge CE, Carballo MA. **Evaluación bioquímica de trabajadores rurales expuestos a pesticidas.** Medicina. (Buenos Aires).2010; 70 (6):489-98.
-
- Simoniello MF, Kleinsorge EC, Scagnetti JA, Mastandrea C, Grigolato RA, Paonessa AM, Carballo MA. **Biomarcadores de la reacción celular a la exposición a plaguicidas en una población rural.** Biomarkers. 2010 Feb; Volume 15 (1):52-60.
-
- Soloneski Sonia. **Genotoxicidad de plaguicidas usados en agroaplicaciones hortícolas.** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 2-25, pag 17.
-
- Sturtz N, Jahn GA, Deis RP, Rettori V, Duffard RO, Evangelista De Duffard AM. **Efecto del ácido 2,4-diclorofenoxiacético sobre la transferencia de la leche a la basura y la liberación de prolactina en ratas lactantes.** Toxicology. 2010 april, Volume 271 (1-2):13-20.
-
- Svartz Gabriela; Herkovits Jorge; Pérez-Coll Cristina. **Efecto de un fungicida sobre el desarrollo embrio.larval y metamorfosis de Rhinella arenarum .**Acta Toxicologica Argentina (2010) 18 (suplem): 26-72, pag 61.
-
- Tamara R.; Maitre, M.I.; Rodríguez, A. **Efectos subletales de la Lambda Cialotrina en Eisenia fetida. Evolución de los residuos de fungicida trifolxistrobin aplicado a soja (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae).** Ciencia del Suelo, Año: 2010. Vol. 28. Pag. 39 –39.
-
- Torres J.P.M., Silva C.E.A., Meire R., Malm O., Bastos W.R., Jardim W.F., Barra R., Colombo J.C., Gonzales-Sapienza G., Claudio L., Henkelmann B., Schramm K.W. **COPs (PCB y pesticidas organoclorados) en grasas de peces tropicales detritívoros (Prochilodus sp.) De Brasil - El "enfoque de observación de peces".**30th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (Dioxin 2010) San Antonio, Texas, EE.UU. 12-17 Septiembre 2010.
-
- Ventura C.; Gaido V.; García M.; Nuñez M.; Kleiman D.; Rivera E.; Randi A.; Cocca C. **El hexaclorobenceno induce proliferación celular mediante la activación de C-SRC y del REá e impidiendo la acción de la proteína P 27 sobre el ciclo celular en la linea MCF-7.** Revista Medicina 2010; 70 (Supl. II):234.
-
- Ventura C; Nuñez M; Gaido V; Ubertone Corrales V; Martinel Lamas D; Randi A; Venturino A; Rivera E; Cocca C. **El clorpirifos produce efectos diferentes en la proliferación en células de cáncer de mama.** 46th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology; Puerto Madryn 2010.
-
- Vera Candiotti J., Natale GS., Soloneski S, Ronco AE, Larramendy ML. **Efectos subletales y letales sobre renacuajo de Rhinella arenarum (Anura, Bufonidae) provocados por la formulación insecticida que contiene pirimicarb®.** Chemosphere, Vol. 78 (3):249-255, 2010.
-
- Vera Candiotti Josefina; Soloneski Sonia; Larramendy Marcelo L. **Toxicidad aguda de dos formulaciones comerciales del insecticida pirimicarb en Cnesterodon decemmaculatus (PISCES: POECILIIDAE).** Acta Toxicologica Argentina. (2010) 18 (suplem): 26-72, Pag. 30.
-
- Vera MS, Lagomarsino L, Sylvester M, Pérez GL, Rodríguez P, Mugni H, Sinistro R, Ferraro M, Bonetto C, Zagarese H, Pizarro H. **Nuevas evidencias de la formulación de Roundup (glifosato) el impacto en la comunidad de perifiton y la calidad del agua de los ecosistemas de agua dulce.** Ecotoxicology 2010 Apr; Vol. 19 (4):710-21.
-
- Zayas M.; Durando M.; Galoppo G.; Stoker C.; Rodriguez H.; Luque E.; Muñoz De Toro M. **Alteraciones en genitales externos de yacares overos expuestos in ovo a agroquimicos.**Revista Medicina. 2010; 70 (Supl. II):pag. 213-214.

2011

Achiorno C.; De Villalobos C.; Ferrari L. **Toxicidad del carbendazim en larvas de Chordodes nobilii (Gordiida, Nematomorpha): Efecto del ph y el tiempo de exposición.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 96.

-
- Addy Orduna-LM, Zaccagnini ME, Canavelli SB, Mineau P. **Formulado de beta-ciflutrina muestra una gran divergencia en la toxicidad entre las especies de aves.** Journal of Toxicology.2011; 2011:803451.
-
- Álvarez Melina A.; Du Mortier Cecile M.; Fernández Cirelli Alicia. **Presencia de clorpirifos en ambientes acuáticos del partido de Tres Arroyos. Relación con las actividades agrícolas.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 30-32.
-
- Arias AH, Pereyra MT, Marcovecchio JE. **Monitoreo multianual de sedimentos estuarinos como sumidero definitivo para DDT, HCH y otros pesticidas organoclorados en Argentina.** Environmental Monitoring and Assessment. 2011 Jan; Vol. 172(1-4):17-32.
-
- Arias Andres H., Buzzi Natalia, Ribeiro Marcelo, Marcovecchio Jorge. **Los plaguicidas que llegan al medio ambiente como consecuencia de las prácticas agrícolas inadecuadas en Argentina.** Capitulo 17. Pag 313-332. Pesticides - Formulations, Effects, Fate; Editado por Prof. Margarita Stoytcheva, InTech, 2011 Jan. DOI: 10.5772/13409.
-
- Arnal N, Astiz M, De MJ Alaniz, Marra CA. **Los parámetros clínicos y los biomarcadores de estrés oxidativo en los trabajadores agrícolas que aplicaron pesticidas a base de cobre.** Ecotoxicology and Environmental Safety.2011 Sep; 74 (6): 1779-86.
-
- Aronzon Carolina M.; Pérez-Coll Cristina S. **Comparación de la toxicidad de Nonilfenol y Octilfenol sobre etapas tempranas del ciclo de vida y la metamorfosis de Rhinella arenarum.** Acta Toxicologica Argentina (2011) 19 (Suplem): 32.
-
- Astoviza Malena J.; Colombo Juan C.; Bilos Claudio; Cappelletti Natalia. **Variaciones espaciales y temporales de contaminantes orgánicos en aire de la Cuenca del Plata sur.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 32-33.
-
- Attademo A.; Junges C.; Lajmanovich R.; Pelzer P.; Cabagna M. y Lorenzatti E. **Efecto del fungicida trifloxistrobina en la actividad de la b-esterasa en renacuajos de Scinax nasicus (anfibia anura).** Biocell. Volume 35(3), 2011, 225.FT12.A261.
-
- Bacchetta Carla, Cazenave Jimena y Parma María Julieta. **Respuestas de los marcadores bioquímicos en el pez Prochilodus lineatus expuesto a una formalización comercial de endosulfán.** Water, Air & Soil Pollution. March 2011. Volume 216, Issue 1-4: 39-49.
-
- Ballesteros ML, González M, Wunderlin DA, Bistoni MA, Miglioranza KS. **La captación, la distribución de tejidos y el metabolismo del insecticida endosulfán en Jenynsia multidentata (Anablepidae, Cyprinodontiformes).** Environmental Pollution. 2011 Jun; Vol. 159 (6):1709-14.
-
- Barni Silva M.; Gonzalez M.; Ondarza P.; Meijide F.; Da Cuyntilde A R.; Grosman F.; Sanzano P.; Lo Nostro F.; Fillmannl G.; Miglioranza K. **Presencia de plaguicidas organoclorados (POCs), éteres polibromados (PBDEs) y bifenilos policlorados (PCBs) en pejerreyes (Odontesthes bonariensis) y sabalitos (Cyphocharax voga) de una laguna pampeana (Buenos Aires, Argentina).** X Congreso SETAC Latinoamérica. Cumaná; 2011.
-
- Barri Fernando Rafael. **Degradación ambiental, pobreza rural y pérdida de soberanía alimentaria: consecuencias del avance de los agronegocios en Argentina.** Impacto Ambiental. Bogotá 2011, p. 8.
-
- Basack Silvana; Piola Lucas; Martín Pablo; Oneto María L.; Fuchs Julio; Kesten Eva; Casabé Norma. **Ensayo cometa en Corbicula fluminea expuestas a concentraciones subletales de plaguicidas organofosforados.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 97.
-
- Berros, María Valeria. **"Riesgo y derecho, perspectivas sobre el uso de agroquímicos en Argentina."** Instituto de Cultura Jurídica, 2011-04
-
- Bionda L.C. Di Tada I.E. & Lajmanovich R.C. 2011. **Composición de los conjuntos de anfibios en los agroecosistemas de la región central de la Argentina.** Russian Journal of Herpetology 18 (2): 93-98.
-

Bongiovanni B, Ferri A, Brusco A, Rassetto M, Lopez LM, Evangelista De Duffard AM, Duffard R. **Los efectos adversos del ácido 2,4-diclorofenoxiacético en cultivos de células de gránulos cerebelosos de rata fueron atenuados por las anfetaminas.** Neurotoxicity Research. May. 2011, Volume 19 (4):544-55.

Bosch Beatriz, Mañas Fernando, Gorla Nora A y Aiassa Delia. **Test de micronúcleo en post cordobae *Odontophrynus metamórficas* y *Rhinella arenarum* (Amphibia: Anura) para el monitoreo ambiental.** Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences. 2011. Vol. 3 (6):p.

Butinof Mariana; Fernandez Ricardo A.; Lantieri María J.; Stimolo María I.; Blanco Marcelo; Machado Ana L.; Díaz María Del P. **La exposición ocupacional a plaguicidas (EOP). Su impacto en las condiciones de salud-enfermedad en agroaplicadores terrestres de plaguicidas de la provincia de Cordoba, Argentina (ATPC).** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 74.

Cacciatore Luis C.; Villar, Maximiliano R.; Kristoff, Gisela; Verrengia Guerrero, Noemí R.; Cochón Adriana C. **Inhibición in vivo de la actividad de la actividad colinesterasa en tejidos blandos de un gastero de agua dulce por el carbaryl y mezclas binarias del mismo con metilazinfos o clorpirifos.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 98-99.

Cacciatore Luis C.; Kristoff Gisela; Cochón Adriana C. **Efectos in vivo de tres agentes anticolinesterasicos sobre los niveles de poliaminas en tejidos y regiones anatómicas de un gastero de agua dulce: *Planorbarius corneus*.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 98.

Carballo M.A.; Porcel de Peralta M.; Kleinsorge E.; Simoniello M.F. (2011b). **Influencia de polimorfismos de la glutatión S-transferasa en el nivel de daño oxidativo del ADN en aplicación de plaguicidas en soja.** Toxicological Sciences. S 2011: 1-619.

Carrasco Andrés Eduardo. **El glifosato: ¿es parte de un modelo eugenésico?.** Salud Colectiva [online]. 2011, Vol.7, N° 2, pp. 129-133.

Chiapella Graciela; Flores-Martín Jéscica; Ridano Magali; Panzeta-Dutari Graciela; Magnarelli Gladis; Genti-Raimondi Susana. **Estrés oxidativo inducido por clorpirifos en la línea trofoblástica JEG-3: Influencia de acetilxisteina.** Acta Toxicologica Argentina (2011) 19 (Suplem): 87-88.

Cholich Valeria; Konjuh Cintia; Pochettino Arístides; Stürtz Nelson. **Alteración en la eyección de leche en ratas lactantes tratadas con el herbicida glifosato.** XII Congreso-XXXI Reunión anual sociedad de biología de Rosario. 2011.

Colombo JC, Cappelletti N, Williamson M, Migoya MC, Speranza E, Sericano J, Muir DC. **Clasificación de riesgo de múltiples COP en peces detritívoros del Río de la Plata.** Chemosphere. Volume 83, Issue 6, April 2011, Pages 882-889.

Da Cuña RH, Rey Vázquez T, Piol MN, Guerrero NV, Maggese MC, Lo Nostro FL. **Evaluación de la toxicidad aguda del plaguicida organoclorado endosulfán en *Cichlasoma dimerus* (Teleostei, Perciformes).** Ecotoxicology and Environmental Safety .2011 May; 74 (4):1065-73.

Della Ceca Lara S.; Piñero Julia; Soimer Marisa; Bosco Nerisa; Perez Elvira; Gluzman, Osvaldo; Rosa Maria A. Lopez Mariela; Arozamena Diego; Sobral Madelón; Capelletti Natalia; Migoya María C.; Colombo Juan C. **Variabilidad de contaminantes organicos persistentes (COPs) en leche materna según procedencia de los donantes.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 35-

Docampo Patricia C.; Spera Marina; Cabrerizo Silvia; Voitzuk Ana P. **Serie de casos de intoxicación fatal con fosforo de aluminio.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 77.

Ente Regulador de Servicio de Aguas de Santa Fe (ENRESS). **Análisis de plaguicidas en aguas para consumo para la ciudad de Rosario.** Abril 2011.

Ferrari Ana; Anguiano Liliana; Loewy Miriam; Venturino Andrés. **Evaluación del impacto de plaguicidas en habitat acuático del alto valle de Río Negro.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 23.

Franck Daniel R.; Della Penna, Angela B.; Giménez Rosana A. **Evaluación de los efectos de la mezcla fungicida pyraclostrobin + boscalid sobre la lombriz de tierra Aporetodea trapezoides.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 103-104.

Frontera JL, Vatnick I, Chaulet A, Rodríguez EM. **Efectos del glifosato y polyoxyethylenamine sobre el crecimiento y las reservas energéticas del cangrejo de agua dulce Cherax quadricarinatus (Decapoda, Parastacidae).** Archives of Environmental Contamination and Toxicology.2011 Nov; Vol. 61 (4):590-8.

Fuchs Julio; Piola Lucas; Giménez Rosana; Papa Juan C.; Massaro Rubén; Oneto María L.; Basack Silvana; Casabé Norma. **Estudios integrados campo-laboratorio para la evaluación del efecto de mezclas de plaguicidas.**Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 104.

Giménez Rosana; Fuchs Julio; Piola Lucas; Baigorria Wenceslao; Soloaga Eduardo; Oneto, María L.; Basack Silvana; Massaro Rubén; Papa Juan C.; Kesten Eva; Casabé Norma. **Disminución de actividad de fauna edáfica luego de aplicar glifosato en siembra de trigo.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 104-105.

Giribaldi L, Chiappini F, Pontillo C, Randi AS, Kleiman de Pisarev DL, Alvarez L. **El hexaclorobenceno induce la desregulación del crecimiento celular en el hígado de rata.** Toxicology, Volume 289, Issue 1, 28 October 2011, Pages 19-27.

González Ana J.; Gallego Alfredo; Samter Paula; Dabas Paula; Planes Estela; Korol Sonia E. **Procesos continuos para la degradación y detoxificación de 4-cloro-2-metilfenolxiacetico en efluentes líquidos.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 37.

Gonzalez Mariana.; Mitton Francesca M.; Miglioranza Karina S.B. **Agroquímicos en especies vegetales comestibles: tipo de cultivo, uso de enmiendas e ingreso a en las cadenas alimentarias.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 23.

Greco Vanina; Cabrerizo Silvia; Voitzuk Ana P.; Haas Adriana; Docampo Patricia. **Ácido Metilarsenico (MSMA): Reporte de casos de una intoxicación accidental poco frecuente.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 71.

Guiñazú Natalia; Bulgaroni Vanina; Chiapella Graciela; Rivero Virginia; Magnarelli Gladis. **Modulación de la expresión de citoquinas en placenta y en trofoblastos por plaguicidas organofosforados.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 38.

Junges C.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C.; Attademo A.M; Cabagna M. **Lesiones letales y subletales en larvas de anfibios producidas por Synbranchus marmoratus durante ensayos de depredación.** 2da. Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la República Argentina. San Juan 2011. Junges CM., Attademo AM., Peltzer PM., Lajmanovich RC., Cardell L., Vidal E., Negro A., Cassano A., Zalazar C. **Evaluación biológica en larvas de Rhinella arenarum de muestras de glifosato tratadas por el proceso H2O2/UVC como tecnología de remediación.** 2da. Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la República Argentina; San Juan 2011.

Junges CM., Attademo AM., Peltzer PM., Lajmanovich RC., Cardell L., Vidal E., Negro A., Cassano A., Zalazar C. **Oxidación de glifosato por el proceso UVC / H2O2: Evaluación biológica en Rhinella arenarum.** Biocell. Volume 35(3), 2011, 224.FT11.A260.

Kristoff T, Cacciatore LC, Guerrero NR, Cochón AC. **Efectos del insecticida organofosforado metil azinfos en la actividad de reproducción y de la colinesterasa de Biomphalaria glabrata.** Chemosphere.2011 Jul; 84 (5):585-91.

Lajmanovich R. **Riesgo ecológico de anfibios en agroecosistemas de la Argentina centro-oriental.** Biocell. Volume 35(3), 2011, S5-2, A199.

Lajmanovich Rafael C., Attademo Andrés M., Peltzer Paola M., Junges Celina M. y Cabagna Mariana C. **La toxicidad de cuatro formulaciones de herbicidas a base de glifosato en Rhinella arenarum (Anura: Bufonidae) Renacuajos: B-esterasas y glutatión S-transferasa Inhibidores.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 2011, Volume 60, Number 4.Pages 681-689.

Larsen K.; Virkel G.; Lifschitz A.; Najle R. **Exposición a dosis subletales del herbicida glifosato: histopatología y actividades metabólicas dependientes del sistema glutatión transferasa en ratas.** Primeras Jornadas de Ciencias Morfológicas de las Sierras del Tandil.; Tandil 2011.

Larsen Karen E.; Virkel Guillermo L.; Lifschitz Adrián L.; Najle Roberto. **Marcadores bioquímicos de exposición al herbicida glifosato: actividades metabólicas dependientes del sistema glutatión transferasa en ratas.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 105.

Lascano C, Sotomayor V, Ventura C, Rosenbaum E, Ferrari, Rivera E, Cocca C, Venturino A. **Uso de biomarcadores en organismos acuáticos en la evaluación de impacto de agroquímicos en el Alto Valle del Río Negro.** Simposio Bioquímica Ambiental; CABA-Argentina 2011.

Liendre Natacha; Ferrari Ana; Venturino Andrés. **Alteraciones bioquímicas en larvas de *Rhinella Arenarum* expuestas a concentraciones subletales de clorpirifos.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (suplem):40.

Loewy RM, Monza LB, Kirs VE, Savini MC. **Distribución de plaguicidas en un entorno agrícola en Argentina.** Journal of Environmental Science and Health, Part B.2011; 46(8):662-70.

Masin C.; Maitre M.I.; Rodríguez A.; **Evaluación de la abundancia y diversidad de lombrices de tierra en relación con el uso del suelo en el cinturón hortícola de Santa Fe (Argentina).** Ciencia del Suelo; Año: 2011. Vol. 29. Pag. 21.

Medesani Daniel A., Cervino Claudio O., Ansaldo Martín y Rodríguez Enrique M. **Efectos del paratión en la frecuencia cardíaca, la frecuencia de ventilación y los niveles de gas hemolinfático en el cangrejo de estuario *Neohelice granulata* (Decapoda, Brachyura).** Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences. March.2011.Vol. 3(3), pp. 74-79.

Mosquera Ortega Mónica E.; Romero Delfina M.; Pato Alejandro M.; Sosa Holt Carla S.; Bujak Nicolás L.; Villaamil Lepori E.; Kotler Mónica L.; Wolansky Marcelo J. **Estudio interdisciplinario del riesgo acumulativo de neurotoxicidad por exposición a mezclas de plaguicidas en humanos.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem):41-42.

Mugni H, Demetrio P, Bulus G, Ronco A, Bonetto C. **Efecto de la vegetación acuática en la persistencia de la toxicidad de la Cipermetrina en el agua.** Bulletin of Environmental contamination and toxicology (2011) 86 (1):23-27.

Mugni H, Ronco A, Bonetto C. **Toxicidad de los insecticidas para *Hyaella curvispina* en aguas de escorrentía y de arroyos en una granja de soja (Buenos Aires, Argentina).** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2011 Mar; Vol. 74 (3): 350-4.

Nikoloff Noelia; Soloneski Sonia y Larramendy Marcelo L. **Genocitotoxicidad in Vitro del herbicida flurocloridona y su formulado comercial Rainbow en células CHO-K1.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 81-82.

Nikoloff N, Soloneski S, Larramendy ML. **Genocitotoxicidad del herbicida imazetapir y su principal formulación comercial en células de mamífero.** Biocell 35 (1) 2011, pag 81.

Ondarza Paola M, González Mariana, Fillmann Gilberto, Miglioranza Karina SB. **Los niveles de Difenil éteres polibromados y de compuestos organoclorados en la trucha común (*Salmo trutta*) de la Patagonia Andina Argentina.** Chemosphere.01/2011; 83(11):1597-602.

Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C.; Junges C.; Attademo A.M; Sanchez L.; Cabagna M.; Seib S. **Efectos de los sedimentos contaminados de lagunas pluviales en el desarrollo y enzimología de larvas de anfibios anuros.** 2da. Reunión Conjunta de las Sociedades de Biología de la República Argentina; San Juan 2011.

Peralta L, Mañas F, Gentile N, Boch B, Mendez A, Aissa D. **Evaluación de daño genético en pobladores de Marcos Juárez expuestos a plaguicidas: Estudio de un caso en Córdoba. Argentina.** Revista diáLogos.2011.Vol. 2(1): 7-26.

-
- Pérez DJ, Lukaszewicz G, Menone ML, Camadro EL. **Sensibilidad de *Bidens laevis* L. a los compuestos mutagénicos. Uso de aberraciones cromosómicas como biomarcadores de genotoxicidad.** Environmental Pollution. Volume 159, Issue 1, January 2011, Pages 281-286.
-
- Pérez GL, Vera MS y La Miranda. **Efectos de los herbicidas glifosato y formulaciones a base de glifosato sobre los ecosistemas acuáticos.** Herbicides and Environment 2011, Cap. 16, 343-68.
-
- Pérez-Coll Cristina S. **Vulnerabilidad de las poblaciones de anfibios en agroecosistemas. Énfasis en la susceptibilidad a plaguicidas en etapas tempranas del ciclo de vida.** Acta toxicológica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 22-23.
-
- Piazza YG, Pandolfi M, Lo Nostro FL. **Efecto del plaguicida organoclorado endosulfán en poblaciones de células GnRH y gonadotropen de las larvas de peces.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology. 2011 Aug; Vol. 61 (2):300-10.
-
- Poletta Gisela L.; López González Evelyn C.; Latorre María A.; Siroski Pablo A.; Mudry Marta C. **Genotoxicidad y inmunotoxicidad en *Caiman latirostris* (YACARE OVERO) Expuestos in vivo a roundup® (Glifosato).** Acta Toxicologica Argentina. (2011) Suplemento 19: Pag.108.
-
- Poletta GL, Kleinsorge E, Paonessa A, Mudry MD, Larriera A, Siroski PA. **Desarrollo de alteraciones genéticas, enzimáticas observadas en *Caiman latirostris* expuestos in ovo a formulaciones de plaguicidas y mezclas en un experimento que simula la exposición ambiental.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2011 May; Volume 74 (4):852-9.
-
- Pontillo CA; Rojas P; Chiappini F; Ventura C; Cocca C; Lanari C; Kleiman De Pisarev DL; Randi AS. **Acción del hexaclorobenceno sobre la invasión de células de cáncer de mama humano MDA-MB-231 y el crecimiento tumoral.** 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Eurotox); Paris-Francia 2011.
-
- Porcel De Peralta Mauro; Scagnetti Jorge; Grigolato Raúl; Sylvestre Jose; Kleinsorge Elisa; Simoniello Maria Fernanda. **Evaluación del daño oxidativo al ADN y efecto de la susceptibilidad genética en una población laboral y ambientalmente expuesta a mezclas de plaguicidas.** Revista de la Facultad de Bioqca. y Cs. Biológicas FABICIB; Año: 2011. Vol. 15. Pags. 119 – 129.
-
- Quidel Natalia; Santa Cruz Silvia; Vera Berta; Cecchi Amalia; Anderle Sofía; Sabino, Guillermo; Rovedatti Gabriela; Magnarelli Gladis. **Disrupción endocrina en embarazadas residentes en comunidades rurales.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 45-46.
-
- Quintana M; Rovedatti M; Santa Cruz S; Akvarez G; Magnarelli G. **La exposición ambiental a plaguicidas: Preliminares del estudio de biomarcadores en la sangre del cordón umbilical.** Biocell 35 (1) 2011. (66): A 83.
-
- Ridano Magali E.; Flores-Martín Jérica; Racca Ana C., Magnarelli Gladis, Genti-Raimondi Susana; Panzetta-Dutari Graciela M. **Clorpirifos modifica la expresión de genes asociados a la función placentar.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 89.
-
- Rimoldi F, Fogel MN, Schneider MI, Ronco AE. **Los efectos letales y subletales de cipermetrina y metoxifenoza sobre las larvas de *Rachiplusia nu* (Guenee) (Lepidoptera: Noctuidae).** Invertebrate Reproduction & Development 2011, 1–9.
-
- Romero D M, Ríos de Molina MC, Juárez AB. **El estrés oxidativo inducido por una formulación comercial de glifosato en una cepa tolerante de *Chlorella kessleri*.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2011 Mayo, Vol. 74 (4):741-7.
-
- Romero Delfina M.; Kotler Mónica L.; Wolansky Marcelo J. **Estudios exploratorios de toxicidad acumulativa de insecticidas en células C6 de glioma de rata.** Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 91.
-
- Rossen A; Gómez B; Calvo D. **Modelación de la dispersión de atrazina y 2,4-d en la cuenca del embalse los molinos (Córdoba).** (2011) SETAC Latin America 11th Biennial Meeting Abstract Book 102.WP117. Pagina 103.
-

Saracco Sergio; Manzur Alejandra; Fernández Raquel. **Intoxicación por COFA manifestaciones atípicas y dificultades para su diagnóstico**. Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 13-14.

Scremin OU, Chialvo DR, Lavarello S, Berra HH, Lucero MA. **El endosulfán contaminante ambiental altera en bajas dosis la función de la corteza cerebral**. Research Neurotoxicology. 2011; 32:31-7.

Simoniello M. Fernanda; Kleinsorge Elisa; Carballo Marta A. **Exposición ocupacional a los agroquímicos. Evaluación del daño genético y su relación con procesos de Estrés oxidativo**. Acta Toxicologica Argentina. (2011) Suplemento 19 (Suplem): Pag.84.

Sotomayor Verónica; Venturino Andrés. **Efectos del clorpirifos en embriones de R. arenarum en el estadio de gastrula tardía**. Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 47-48.

Stoker C., Repetti MR, García SR, Zayas MA, Galoppo GH, Beldoménico HR, Luque EH y Muñoz-de-Toro M. **Residuos de organoclorados, compuestos en los huevos de caimán overo (Caiman latirostris) y la correlación con las medidas de desempeño reproductivo**. Chemosphere. 2011. Volume 84. (3): 311 -317.

Trossero S.; Scagnetti J.; Trossero N.; Kleinsorge E. **Heptaclor en leche materna y su potencial efecto disruptor endocrino en gestantes del cordón hortícola de Santa Fe (Argentina)**. Acta Toxicologica Argentina. (2011) Suplemento 19: Pags. 50-51.

Ventura C, Nuñez M, Miret N, Martinel Lamas D, Randi A, Venturino A, Rivera E, Cocca C. **El pesticida clorpirifos afecta el crecimiento celular y el balance redox en las líneas celulares MCF-7 y MDA-MB231**. XXVII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología del Instituto "Ángel H. Roffo". CABA

Ventura C.; Gaido V.; Pontillo CA; Nuñez M.; Klaiman D; Rivera E; Randi A; Cocca C. **El hexaclorobenceno altera la progresión normal del ciclo celular en la línea celular de cáncer de mama MCF-7**. 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Eurotox); Paris-Francia 2011.

Ventura C; Nuñez M; Gaido V; Martinel Lamas D; Randi A; Venturino A; Rivera E; Cocca C. **Efecto del clorpirifos sobre la proliferación en la línea celular de cáncer de mama MCF-7**. 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Eurotox); Paris-Francia 2011.

Vera Candiotti Josefina; Soloneski Sonia; Larramendy Marcelo L. **Toxicidad aguda de dos formulaciones comerciales del herbicida glifosato en Cnesterodon decemmaculatus (PISCES: POECILIIDAE)**. Acta Toxicologica Argentina. (2011) 19 (Suplem): 84-85.

Vera M.S.; Pizarro H. **Impacto del glifosato y algunos de sus formulados comerciales sobre comunidades microbianas de agua dulce**. X Congreso de Ficología de Latinoamérica y El Caribe - VII Reunión Iberoamericana de Ficología y IX Simposio Argentino de Limnología; 2011.

Von Ehrenstein O & Montenegro R.A. 2011. **Descripción de la propuesta de proyecto. Exposición de los niños a los pesticidas. Un estudio piloto en el área agrícola rural de Argentina**. University of Berkeley, 3 p.

2012

Aiassa D.; Mañas F.; Bosch B.; Gentile N.; Bernardi N.; Gorla N. **Biomarcadores de daño genético en poblaciones humanas expuestas a plaguicidas**. Acta Biologica Colombiana; Vol. 17; N° 3(2012):485-510.

Alvarez Maria; Gimenez Isabel; Saitua Hugo; Enriz Ricardo; Giannini Fernando. **Toxicidad en peces de herbicidas formulados con glifosato**. Acta Toxicologica Argentina. (2012) 20 (1):5-13.

Aronzon C.M. y Pérez-Coll, C.S. **Estudio comparativo de la toxicidad de mezclas de nonilfenol y diazinon sobre dos etapas tempranas del desarrollo del anfibio Rhinella arearum**. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n°5. Pag. 82.

Astoviza Malena J, Cappelletti Natalia, Bilos Claudio, Colombo Juan C. **Concentración de pesticidas ordganoclorados en Aire de la cuenca del Plata Sur: Un año de muestreo.** VII Congreso de medio ambiente.2012.La Plata-Argentina. AUGMDOMUS, 5:180-196.

Attademo A.M; Peltzer P. M.; Cabagna M.; Lajmanovich R. C.; Junges C.; Basso A. **Actividad enzimática y parámetros hematológicos en Scinax squaleirostris y Leptodactylus mystacinus en un cultivo de arroz en la provincia de Santa Fe, argentina.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Mar del Plata 2012.

Avigliano L. y Rodríguez E.M. **Efectos de glifosato sobre el desarrollo y el crecimiento de estadios juveniles tempranos de la langosta de agua dulce Cherax quadricarinatus.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Posters n° 8.Pagina n°85.

Bachetti Romina; Ingaramo, Rosa N; Porporatto Carina; Montenegro. Mariana; Morgante, Veronica; Mprgante Carolina. **Impacto de la aplicación de plaguicidas sobre la calidad del agua y los microorganismos nativos en ecosistemas acuáticos de Córdoba.** Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Mar del Plata 2012.

Ballesteros M.L., Miglioranza K.S.B., Wunderlin D.A., Bistoni M.A. **Estudio ecotoxicológico sobre los efectos del endosulfán en los peces vivíparos Jenynsia multidentata (Anablepidae, Cyprinodontiformes).** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. ET05-2.Pag. 72.

Basso Agustín, Attademo M. Andrés, Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M. y Junges Celina, Cabagna MC, Fiorenza GS, Sanchez-Hernandez JC. **Esterasas plasmáticas en el lagarto tupinambis merianae (reptilia, teiidae): impacto de la etapa de desarrollo, el sexo y organofosforados en la exposición in vitro.**Environmental Science and Pollution Research. 2012, Volume 19, Issue 1, Páginas 214-225.

Benavente Emilio; Porcel De Peralta Mauro; Paonesa Adriana; Simoniello Maria Fernanda; Paira Sergio. **Relación entre Pesticidas y Lupus Eritematoso Sistémico en Santa Fe.** 45º Congreso Argentino de Reumatología, XVI Congreso Rioplatense de Reumatología; 2012.

Bionda C., Gari N., Luque E., Salas N., Lajmanovich R. & Martino A. 2012. **Ecología trófica en larvas de Rhinella arenarum anfibios anuros (Amphibia, Anura) en agroecosistemas y sus posibles implicancias para la conservación.** Revista de Biología Tropical. Volume 6 (2): 771-779.

Bonanse R.I., Wunderlin D.A., Amé M.V. **Análisis de pesticidas en muestras de agua basado en la combinación de extracción en fase sólida y microextracción en fase sólida acoplada a detección de masas cromatografía de gases.** SETAC 6th World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting 2012.TU 274.Pag.344.

Brodeur J C., Vera Candiotti J, Soloneski S, Larramendy M L., Ronco A E. **La evidencia de la reducción de la alimentación y el estrés oxidativo en las ranas de árbol comunes (Hypsiboas pulchellus) de un agroecosistema afectados por sequía grave.** Journal of Herpetology. 2012.´Vol. 46(1):72-78.

Bulgaroni V, Rovedatti MG, Sabino T, Magnarelli.T. **Exposición ambiental a plaguicidas organofosforados: Análisis de las actividades de la colinesterasa salival y la carboxilesterasa en niños de preescolar y sus madres.** Environmental Monitoring and Assessment.2012 May; 184 (5):3307-14.

Cacciatore LC, Kristoff T, Verrengia Guerrero NR, Cochón AC. **Las mezclas binarias de clorpirifos y azinfos metilo en la inhibición de la colinesterasa sinérgico in vitro en Planorbarius corneus.** Chemosphere.2012 Jul; 88 (4): 450-8.

Canesini Guillermina; Stoker Cora; Repetti M.R.; Galoppo German; Cocito Laura; Garcia S.R.; Bezona Marta; Osti Mario; Beldomenico Horacio; Durando, Milena; Luque Enrique; Muñoz de Toro Monica. **Modificaciones en las reservas grasas de yacaré negro (Caiman yacare) asociadas a la exposición prenatal a compuestos organoclorados.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina; 2012.

Carrasco Andrés E. **Teratogénesis por los herbicidas basado en glifosato y otros pesticidas. Relación con la ruta del ácido retinoico.** Conference International on Implications of GM-Crop Cultivation at Large Spatial Scales (GMLS). Bremen-Alemania, June 14–15, 2012. Pags. 24-29.

Carrquiriborde P, Marino DJ, Giachero G, Castro EA, Ronco AE. **La respuesta metabólica global en la bilis de pejerrey (Odontesthes bonariensis, Piscis) sublemente expuestos a la cipermetrina piretroide.** Ecotoxicol Environ Saf 2012 Feb; 76 (2):46-54.

Cecchi A, Rovedatti MG, Sabino T, Magnarelli GG. **La exposición ambiental a plaguicidas organofosforados: evaluación de las alteraciones endocrinas y hepatotoxicidad en mujeres embarazadas.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2012 Jun; 80:280-7.

Chiappero M.S., Manetti M.D. y Argüello G.A. **Presencia de pesticidas organoclorados en aire y particulado a lo largo del río Suquía (Córdoba, Argentina) usando monitoreo activo.** IV Congreso SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Pag. 71.

Coalova I., Ríos de Molina M.C. y Chaufan G. **Implicancia del estrés oxidativo en la citotoxicidad del glifosato en cultivo de células HepG2.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Pagina n° 52.

Davico C.; Poletta GL.; Loteste A.; Scagnetti JA.; Campana M.; Parma MJ.; Simoniello MF. **Evaluación de estrés oxidativo en juveniles de Prochilodus lineatus expuestos a cipermetrina.** Revista FABICIB • año 2012 • Volumen 16 • Pags. 157 a 166.

Della Ceca Lara S; Migoya Carolina; Capelletti Natalia; Gomez Graciela; Lopez Mariela, Piñero Julia, Colombo Juan C. **Contaminantes organicos persistentes (COPS) en leche materna de centros urbanos de la provincia de Buenos Aires.** VII Congreso de Medio Ambiente. 2012. La Plata-Argentina.

Demetrio P; Bonetto C; Ronco A. **Evaluación de riesgo por exposición a plaguicidas asociados a la soja RR para invertebrados acuáticos.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC, CABA; 2012.

Demetrio P; Bonetto C; Ronco A. **Monitoreo de plaguicidas asociados al cultivo de soja RR en el arroyo El Pescado, Provincia de Buenos Aires.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina– CABA, octubre 2012. Poster 56. Pag. 133.

Demetrio PM, Bulus Rossini GD, Bonetto CA, Ronco AE. **Efectos de las formulaciones de plaguicidas e ingredientes activos en la Hydra attenuata celentéreos (Pallas, 1766).** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2012 Jan; Vol. 88 (1) :15-9.

Di Fiori E, Pizarro H, Dos Santos Afonso M, Cataldo D. **Impacto del mejillón invasor Limnoperna fortunei sobre la concentración de glifosato en el agua.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2012 Jul; 81:106-13.

Frontera J.L., Vatnick I. y Rodríguez E.M. **Efectos del glifosato sobre la tasa metabólica y la utilización de reservas energéticas en la langosta de agua dulce Procambarus clarkii.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n°7. Pagina n°166.

Gaona L., Bedmar F., Angelini H. y Gianelli V. **Estimación del riesgo de contaminación del agua subterránea con plaguicidas en la cuenca del Arroyo Dulce, sudeste de la provincia de Buenos Aires.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina–Buenos Aires, octubre 2012. Posters n° 51. Pag. n° 288.

Gentile N., Mañas F., Bosch B., Peralta L., Gorla N., Aiassa D. **Ensayo de micronúcleos como biomarcadores de genotoxicidad en la exposición ocupacional a sustancias químicas para agricultura en trabajadores rurales.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 2012. Vol. 88 (6):p. 816.

Gonzalez M., Mitton F.M., Grondona S.I., Peña A., Miglioranza K.S.B. **Lixiviación de DDT envejecidos y residuos de plaguicidas de uso actual en columnas de suelo no perturbado: efectos del surfactante no iónico y los ácidos carboxílicos.** SETAC 6th World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting 2012.TU 303.Pag. 349.

Gonzalez M., Ondarza P., Shimabukuro V., Mitton F., Ballesteros M.L., Grondona S., Silva Barni M.F. y Miglioranza K. **Compuestos Orgánicos Persistentes en alimentos: influencia histórica y regional.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de toxicología y química ambiental (SETAC).Oct. 2012. Pag. 7.

Guiñazú N, Rena V, Genti-Raimondi S, Rivero V, Magnarelli T. **Efectos de los insecticidas organofosforados fosmet y clorpirifos en la muerte, proliferación y producción de moléculas inflamatorias de las células del trofoblasto JEG-3.** Toxicology in Vitro.2012 Apr; 26 (3):406-13.

Gutierrez M.F., Gagneten A.M., Paggi J.C. **Toxicidad conductual de endosulfán y un nuevo enfoque para el estudio de su ecotoxicidad en microcrustáceos acuáticos.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. WE 349.Pag 451.

Gutierrez M.F., Reno U., Regaldo L. y Gagneten A.M. **Toxicidad del herbicida comercial ESKOBA® sobre tres organismos planctónicos: *Chlorella vulgaris*, *Simocephalus vetulus* y *Notodiptomus conifer*.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Pag. 38.

Gutierrez MF, Gagneten AM, Paggi JC. **La exposición subletal al cromo y endosulfán altera la migración vertical (DVM) en crustáceos del zooplancton de agua dulce.** Ecotoxicology. 2012 Jan; Volume 21(1):37-47.

Gutierrez MF, Paggi JC, Gagneten AM. **Los microcrustáceos escapan al comportamiento como un temprano bioindicador de la toxicidad del cobre, el cromo y el endosulfán.**Ecotoxicology. 2012 Mar; Volume 21(2):428-38.

Hued AC, Oberhofer S, De los Ángeles Bistoni M. **La exposición a una formulación comercial de glifosato (Roundup®) altera la histología normal de las branquias y el hígado y afecta a la actividad sexual masculina de la *Jenynsia multidentata* (Anablepidae, Cyprinodontiformes).** Archives of Environmental Contamination and Toxicology.2012 Jan; Vol. 62(1):107-17.

Ingaramo Rosa N; Bachetti Romina; Morante Veronica; Ueseller Noelia; Porporatto Carina; Morante Carolina. **Contaminación por pesticidas organoclorados en recursos hídricos de Córdoba, su impacto en la microbiota acuática nativa.** IV Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento integral del Agua.; Cordoba 2012.

Iturburu F.G., Panzeri A., Crupkin A., Menone M. L. **La inhibición de la actividad de las enzimas de estrés oxidativo y la genotoxicidad del insecticida imidacloprid en los peces de agua dulce *facetus Australoheros*.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting .Berlin 2012. WE 361. Pag. 453.

Iummato M.M., Fassiano A.B., Ríos de Molina M.C. y Juárez A.B. **Toxicidad del glifosato sobre *Scenedesmus vacuolatus*** .IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina–Buenos Aires, octubre 2012. Poster 30. Pag. 107.

Iummato M.M., Sabatini S., Cacciatore L.C., Cochón A.C., Ríos de Molina M.C. y Juárez A.B. **Evaluación de biomarcadores metabólicos en *Limnoperna fortunei* expuesta a glifosato ácido en microcosmos a cielo abierto.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina–Buenos Aires, octubre 2012. Poster 12.Pag. 171.

Junges C. M., Peltzer P. M., Lajmanovich R. C., Attademo A. M. & Bassó A. 2012. **La toxicidad de la trifloxistrobina fungicida en renacuajos y su efecto sobre la interacción de pescado-renacuajo.**Chemosphere 87: 1348-1354.

Junges C.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C.; Attademo A.M; Cabagna M. **Exposición de larvas de anfibios a tres plaguicidas: efectos en el comportamiento.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Mar del Plata-Buenos Aires-Argentina. 2012.

Kristoff T, Barrionuevo DC, Cacciatore LC, Guerrero NR, Cochón AC. **Los estudios in vivo sobre la inhibición y la recuperación de las actividades-B esterasa en Biomphalaria glabrata expuesta a azinfos-metilo: análisis de la enzima, el sustrato y la dependencia de los tejidos.** Aquatic Toxicology.2012 May 15; 112-113:19-26.

Lajmanovich R.C., Peltzer P. M., Attademo A. M., Cabagna Zenklusen & M. Junges C. M.2012. **Los agroquímicos y sus impactos en los anfibios: un dilema de difícil solución.** Química Viva 3:184-198. <https://www.redalyc.org/pdf/863/86325090004.pdf>

Larsen K, Najle R, Lifschitz A, Virkel T. **Efectos de la exposición sub-letal de las ratas al herbicida glifosato en el agua potable: actividades enzimáticas transferasa de glutatión, los niveles de glutatión reducido y la peroxidación de lípidos en el hígado, los riñones y el intestino delgado.** Environmental Toxicology and Pharmacology. 2012, Vol. 34 (3), 811-818.

Larsen K., Najle R., Lifschitz A. y Virkel G. **Efecto del herbicida glifosato sobre los mecanismos antioxidantes en intestino delgado, hígado y riñón de ratas.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina –CABA, octubre 2012. Poster 13.Pag.172.

Larsen K.; Najle R.; Lifschitz A.; Virkel G. **Respuestas antioxidantes y metabólicas dependientes del sistema glutatión transferasa en ratas expuestas al herbicida glifosato.** XLIV Reunión Anual de la Asociación Argentina de Farmacología Experimental.; Mendoza 2012.

Lonne M. N.; Meijide F.; De La Torre F.; Lo Nostro F; Rios Molina M. C. **Efectos de la exposición al pesticida organoclorado endosulfán en el pez cebra Danio rerio: determinación de la toxicidad letal aguda y análisis de biomarcadores de estrés oxidativo y de alteraciones histológicas .**IV Congreso SETAC Argentina; Buenos Aires. 2012.

López Silvia L., Aiassa Delia, Benítez-Leite Stella, Lajmanovich Rafael, Mañas Fernando, Poletta Gisela, Sánchez Norma, Simoniello María Fernanda, Carrasco Andrés E. (2012) Capítulo II- **Los plaguicidas utilizados en agricultura en Sudamerica a base de transgénicos: una revisión de sus efectos en humanos y modelos animales.** Avances en Toxicología Molecular Volumen 6, Páginas

Lorenzatti E.; Maitre M.; Marino F.; Enrique S. y Anglada M. **Evolución de los residuos de fungicida trifloxistrobin aplicado a soja.** XI Jornada de la Asociación de Ciencias Naturales del
Lorenzatti Eduardo. **Acumulación y persistencia de fitosanitarios en plantas y granos de soja.** XXIX Congreso Argentino de Química; 2012.

Lorenzatti Eduardo; Maitre M.; Marino F.; Enrique S. **Incidencia de los residuos de agroquímicos aplicados en soja sobre la calidad de alimentos formulados o subproductos de soja.** XI Jornada de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; 2012.

Manetti Martín Diego; Pepino Ana Julieta; Argüello Gustavo A. **Contaminantes organicos persistentes en la antartida.**Congreso Argentina y Ambiente 2012.

Manetti Martín; Di Berardino Agustina; Catougnó Franco; Wannaz Eduardo; Carreras Hebe; Chiappero Malisa. **Evaluación de diferentes especies de Tillandsia como bioindicadores de COPs.**Congreso Argentina y Ambiente. Mar del Plata 2012.

Marco Brown J. L., Barbosa Lema C. M., Torres Sánchez R. M. y Dos Santos Afonso M. **Interacción del herbicida Picloram con minerales arcillosos naturales y minerales arcillosos pilareados.** Congreso de Argentina y Ambiente.Mar del Plata 2012.

-
- Marino D.J., Primost J., Elorriaga Y., Ronco A.E., Carriquiriborde P. **Determinación de los niveles ambientales de glifosato y AMPA en muestras de agua, sedimentos y suelos de la región pampeana, Argentina.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. WE 382.Pag. 457.
-
- Marino D.J; Elorriaga Y; Aparicio V; Ronco A.E.; Carriquiriborde P. **Monitoreo de Agroquímicos en Ecosistemas Acuáticos Pampeanos: fungicidas azoles, insecticidas piretroides y el sinérgico butóxido de piperonilo.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012.Pag 49.
-
- Marino F; Lorenzatti E.; Maitre M.I.; Enrique S. **Análisis de Plaguicidas en Meconio provenientes de Maternidades de la ciudad de Santa Fe.** XXIX Congreso Argentino de Química; 2012.
-
- Marrochi N.; Scalise A.; Mugni H.; Paracampo A.; Fanelli S; Bonetto C. **Toxicidad aguda de la cipermetrina para *Hyalella curvispina* y *Cnesterodon decemmaculatus*.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina; CABA 2012.
-
- Martini CN, Gabrielli M, Villa Mdel C. **Una formulación comercial de glifosato inhibe la proliferación y la diferenciación de adipocitos e induce la apoptosis en fibroblastos 3T3-L1.**Toxicology in Vitro. Septiembre 2012; 26 (6):1007-13.
-
- Menéndez Helman R. J., Gárriz A., Salibián A., Dos Santos Afonso M., Miranda L. **Efecto de un Formulado Comercial de glifosato en el Desarrollo Embrionario-Larval del Pejerrey *Odontesthes bonariensis*.** Congreso Argentina y Ambiente. Mar del Plata. 2012. R-475.
-
- Menéndez-Helman R.J., Ferreyroa G.V., Dos Santos Afonso M. y Salibián A. **Actividad de acetilcolinesterasa y catalasa en *Cnesterodon decemmaculatus* expuestos a glifosato puro.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Posters n°38. Pagina 115.
-
- Menéndez-Helman Renata J., Gisele V. Ferreyroa, Maria dos Santos Afonso y Salibián Alfredo. **El glifosato como un inhibidor de la acetilcolinesterasa en *Cnesterodon decemmaculatus*.**Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology Volume 88, Number 1 (2012), 6-9.
-
- Miglioranza S.B., Gonzalez M., Ondarza P., Mitton F., Barra R., Fillmann G. **Evaluación de contaminantes orgánicos persistentes en el ambiente de América Latina.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012.EC05A-4.
-
- Milesi MM; Varayoud J, Bosquiazzo VL, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. **La exposición neonatal a dosis bajas de endosulfán altera la expresión de las proteínas que regulan el desarrollo del útero y la diferenciación.** Reproductive Toxicology .2012 Jan; 33 (1): 85-93.
-
- Mugni Hernán, Demetrio Pablo, Paracampo Ariel, Pardi Martín y Bulus Gustavo, Bonetto C. **Toxicidad persistente en el agua de escorrentía y el suelo en parcelas experimentales de soja después de la aplicación clorpirifos.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2012
-
- Negro CL, Senkman LE, Vierling J, Repetti MR, García SR, Collins P. **Bioacumulación en los cangrejos de agua dulce. Acumulación de endosulfán en diferentes tejidos de *Zilchiopsis collastinensis* P. (Decapoda: Trichodactylidae).** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2012 Nov; Volume 89 (5):1000-3.
-
- Negro CL; Lorenzatti E. **Efectos de concentraciones ambientales de biocidas en huevos y nonatos del cangrejo cavador *Zilchiopsis collastinensis*.** XI Jornada de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; 2012.
-
- Nikoloff N., Soloneski S. y Larramendy M.L. **Evaluación genotóxica y citotóxica del herbicida flurocloridona en células de ovario de hámster chino (CHO-K1).**Toxicology In Vitro 2012. 26(1): 157-163.
-

Ondarza Paola M, González Mariana, Fillmann Gilberto, Miglioranza Karina SB. **El aumento de los niveles de contaminantes orgánicos persistentes en la trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*), tras un episodio de mega inundaciones en la cuenca del Río Negro, Patagonia Argentina.** Science of The Total Environment. Volume 419, March 2012, Pages 233-239.

Paracampo AH, Mugni HD, Demetrio PM, Pardi MH, Bulus GD, Asborn MD, Bonetto CA. **Toxicidad persistente en la escorrentía y el suelo de las parcelas experimentales de soja despues aplicaciones de insecticidas.** Journal of Environmental Science and Health, Part B.2012 Sep; Vol. 47 (8):761-8.

Peltzer P.M., Lajmanovich R.C., Attademo A.M. & Junges C.M. 2012. **Anomalías Morfológicas en las Poblaciones de Anfibios de la Región Centro-Oriental de Argentina.** Froglog 101: 64.

Peña D, Pontillo C, García MA, Cocca C, Alvarez L, Chiappini F, Bourguignon N, Frahm I, Bergoc R, Kleiman de Pisarev D, Randi A. **Alteraciones en las vías de señalización de c-Src / HER1 y receptor de estrógenos α en la glándula mamaria y tumores de ratas tratadas con hexaclorobenceno.** Toxicology, Volume 293, Issues 1–3, 11 March 2012, Pages 68-77.

Pérez Iglesias J.M., Franco-Belussi L., Carriquiriborde P., De Oliveira C., Tripole S. y Natale G.S. **Efectos del herbicida glifosato sobre la pigmentación visceral de *Leptodactylus latinasus* (Anura: Leptodactylidae).** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Poster n° 16. Pagina n°253.

Piola L., Fuchs J., Basack S., Oneto M.L., Giménez R., Papa J.C., Massaro R., Kesten E. y Casabé N. **Evaluación del impacto del glifosato en suelos agrícolas de Argentina mediante la articulación de bioensayos laboratorio-campo.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina–Buenos Aires, octubre 2012. Poster 41.Pag.118.

Pontillo C., Rojas P., Chiappini F., Sequeira G., Cocca C., Crocci M., Colombo L., Lanari C., D. Kleiman De Pisarev D., Randi A. **El Hexaclorobenceno incrementa el crecimiento tumoral y la metástasis en modelos experimentales de cáncer de mama.** LVII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; CABA-Argentina 2012.

Porcel De Peralta Mauro; Scagnetti Jorge; Poletta Gisela; Kleinsorge Elisa; Simoniello Maria Fernanda. **Evaluación del Daño al ADN en Poblaciones Laboralmente Expuestas a Mezclas de Pesticidas y su Relación con los Polimorfismos GSTT1 y GSTM1.** I Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología

Ridano ME, Racca AC, Flores-Martín J, Camolotto SA, De Potas GM, Genti-Raimondi S, Panzetta-Dutari GM. **Clorpirifos modifica la expresión de genes implicados en la función placentaria humana.** Reproductive Toxicology. 2012 Jun; 33 (3):331-8.

Rimoldi F, Schneider MI, Ronco AE. **Los efectos a corto y largo plazo de endosulfán, cipermetrina, spinosad y metoxifenoza en adultos de *Chrysoperla externa* (Neuroptera: Chrysopidae).** Journal of Economic Entomology.2012 Dic; 105 (6):1982-7.

Rodríguez A.; Masin C.; Maitre M.I. **Exposición de *Aporrectodea trapezoides* (Dugès, 1828) al insecticida piretroide lambdacialotrina.** XIX Congreso Latinoamericano y XXIII Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo.; 2012.

Rovedatti María Gabriela, Guiñazu Natalia, Bulgaroni Vanina, Alvarez Gabriel, Cecchi Amalia, Chiapella Graciela, Vera Berta, Quintana María Martha, Rivero Valeria, Sabino Guillermo, Quide Natalia I, Anderle Sofia, Bertone María Cecilia, Vázquez Susana y Magnarelli Gladis. **Impacto de la Exposición Ambiental a Plaguicidas en la Tríada Madre – Placenta – Feto y Acciones de Prevención.** Salud Ambiental en la Agenda Política. Montevideo. Marzo, 2012.

Ruiz Arcaute C., Salgado Costa C., Demetrio P.M., Natale G.S. y Ronco A.E. **Influencia de la contaminación existente en el entorno en la sensibilidad de los renacuajos de *Rhinella fernandezae* (Anura, Bufonidae) a la formulación de clorpirifos Lorsban®48Es.** 2012. Ecotoxicology. 21: 2338 - 2348.

Saenz M.E., Di Marzio W.D., Alberdi J.L., Curieses S. **Los efectos sobre las especies que no son objeto de nuevos productos de aplicación junto con herbicidas e insecticidas en relación con los cultivos de soja transgénica en Argentina.** 6th SETAC World Congress/SETAC Europe 22nd Annual Meeting. Berlin 2012. WE 357.Pag. 452.

Simoniello M. Fernanda; Carballo Marta A; Kleinsorge Elisa. **Exposición ocupacional a los agroquímicos. Evaluación del daño genético y su relación con procesos de estrés oxidativo.** Acta Toxicologica Argentina.Vol. 20 - Nro 1 - Julio 2012. Pag. 38.

Ventura C, Nuñez M, Martinel Lamas D., Mohamad N., C. Pontillo C, Randi A, Rivera E, Venturino A, Cocca C. **El pesticida organofosforado clorpirifos altera diferencialmente el metabolismo redox en células de cáncer de mama dependientes de estrógenos e independientes de estrógenos.** International Congress of Environmental Health (ICEH); Lisboa-Portugal 2012.

Ventura C, Pontillo C, Randi A, Venturino A, Rivera E, Cocca C, Nuñez M. **Efecto del plaguicida clorpirifos sobre la proliferación y el balance redox de líneas celulares tumorigénicas.** XXVIII Jornadas Multidisciplinarias de Oncología del Instituto "Ángel H. Roffo". CABA-Argentina 2012.

Ventura C, Portillo C, Randi A, Venturino A, Rivera E, Cocca C, Nuñez M. **CPF modula la migración e invasión celular en células de cáncer de mama humano.** 48th Annual Meeting Argentine Society for Biochemistry and Molecular Biology; Mendoza-Argentina 2012.

Vera María Solange, Di Fiori Eugenia, Lagomarsino Leonardo, Sinistro Rodrigo, Escaray Roberto, Iummato María Mercedes, Juárez Angela, Ríos de Molina María del Carmen, Tell Guillermo, Pizarro Haydée. **Los efectos directos e indirectos del glifosato formulación Glifosato Atanor® en comunidades microbianas de agua dulce.** Ecotoxicology. October 2012, Volume 21, Issue 7, pp 1805-1816.

Williman C., Montti M., Raviol F., Munitz M. y Ronco A. **Determinación de plaguicidas en aguas superficiales y sólidos suspendidos del río Uruguay, Departamento de Concordia.** IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina – Buenos Aires, octubre 2012. Posters n° 46. Pag. 283.

2013

Agostini M. G.; Kacoliris F.; Demetrio P.; Natale G.S.; Bonetto C.; Ronco A. E. **Las anomalías en las poblaciones de anfibios que habitan en los agroecosistemas en el noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina.** Diseases of Aquatic Organisms. 2013 May 27; Vol. 104(2):163-71.

Aparicio VC, De Gerónimo E, Marino D, Primost J, Carriquiriborde P, Costa JL. **Destino ambiental del glifosato y ácido aminometilfosfónico en las aguas superficiales y los suelos de las cuencas agrícolas.** Chemosphere. 2013 Nov; Vol. 93 (9):1866-73.

Astiz M, Hurtado de Catalfo GE, García MN, Galletti SM, Errecalde AL, De MJ Alaniz, Marra CA. **La disminución de la esteroidogénesis testicular de las ratas inducida por los plaguicidas se previene de manera diferencial mediante el lipoate y el tocoferol.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2013. Mayo; Vol. 91:129-38.

Attademo A.M.; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Junges C.; Cabagna M.; Basso A. **B-esterasas en Pseudis platensis para su uso como biomarcadores de exposición a agroquímicos.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Puerto Madryn-Chubut-Argentina. 2013.

Attademo A.M; Peltzer P. M.; Junges C.; Basso A; Cabagna M.; Grenón P.; Lajmanovich R. **Efectos neurotóxicos del glufosinato sobre renacuajos de Hypsiboas pulchellus.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Puerto Madryn-Chubut-Argentina. 2013.

Bach Nadia C; Natale Guillermo S; Somoza Gustavo M.; Ronco Alicia E. **Efectos letales y subletales del herbicida atrazina sobre larvas de Leptodactylus latrans.** Congreso Argentino de Herpetología;

-
- Bach Nadia C; Natale Guillermo S; Somoza Gustavo S; Ronco Alicia E. **Efectos letales y subletales del herbicida glifosato y formulado RoundUp® Ultramax sobre larvas de Leptodactylus latrans (Anura: Leptodactylidae).** Congreso Argentino de Toxicología; 2013.
-
- Bachett Romina; Bacher Quinodoz F; Urseler Noelia; Blarasin M; Rotondaro D; Porporatto Carina; Agostini E; Morgante Carolina. **Caracterización hidroquímica y detección de atrazina en agua subterránea de la cuenca lechera de Villa María, Córdoba, Argentina.** III Congreso Internacional de Ambiente y Energías Renovables. 2013.
-
- Barberis CL, Carranza CS, Chiacchiera SM, Magnoli CE. **Influencia del herbicida glifosato sobre el crecimiento y la producción de aflatoxina B1 por Aspergillus sección cepas flavi aisladas de suelo en el ensayo in vitro.** Journal of Environmental Science and Health, Part B.2013; 48 (12):1070-9.
-
- Bonanseal RI, Amé MV, Wunderlin DA. **Determinación de los plaguicidas prioritarios en muestras de agua que combinan SPE y SPME acoplada a GC-MS. Un caso de estudio: cuenca del río Suquía (Argentina).** Chemosphere.2013 Feb; 90 (6):1860-9.
-
- Bosch Beatriz, Mañas Fernando, Gentile Natalia, Gorla Nora y Alassa Delia. **La utilización doméstica de plaguicidas en ambientes rurales y urbanos - situación e intervención educativa.** Journal of Science Education 2013, Vol. 14 (1):36-39.
-
- Bulgaroni V, Lombardo P, Rivero-Osimani V, Vera B, Dulgerian L, Cerban F, Rivero V, Magnarelli T, Guiñazú N. **Exposición ambiental a plaguicidas modula citoquinas, arginasa y la expresión de la ornitina descarboxilasa en la placenta humana.** Reproductive Toxicology.2013 Aug; 39:23-32.
-
- Cabagna M.; Attademo A.M; Junges C.; Aro C; Peltzer P.; Basso A; Lajmanovich R. **Evaluación de efectos genotóxicos del glufosinato de amonio en larvas de Rhinella arenarum (Amphibia: Anura) a través del test de micronúcleos.** 2do Congreso bioquímico del Litoral; Parana-Entre Rios-Argentina. 2013.
-
- Cacciatore LC, Guerrero NV, Cochón AC. **La inhibición de la colinesterasa y carboxilesterasa en Planorbis corneus expuesto a las mezclas binarias de azinfos-metilo y clorpirifos.** Aquatic Toxicology.2013 mar 15; Vol. 128-129:124-34.
-
- Caramello Cynthia S.; Jorge Lilian C. **Evaluación de los efectos del glifosato en Prochilodus Lineatus a través del test de micronucleos.**XIX Reunión de comunicaciones científicas y tecnológicas de la UNNE. (CA-005) 2013.
-
- Carrasco Andrés (2013) **Teratogénesis por los herbicidas basados en glifosato y otros pesticidas. Relación con la vía del ácido retinoico,** Breckling B. & Verhoeven, R. El cultivo GM-cultivos - Efectos ecológicos a escala de paisaje. Theorie der en Ökologie 17. Frankfurt, Peter Lang. págs 133-117.
-
- Chiapella T, Flores-Martín J, Ridano ME, Reyna L, Magnarelli de Potas T, Panzetta-Dutari GM, Genti-Raimondi S. **El clorpirifos organofosforados perturba el equilibrio redox y desencadena mecanismos de defensa antioxidante en JEG-3 células.** Placenta.2013 Septiembre; 34 (9):792-8.
-
- Chiappini F, Pontillo C, Randi AS, Alvarez L, Kleiman de Pisarev DL. **Las especies reactivas de oxígeno y la quinasa 1/2 regulada por señal extracelular median la muerte celular inducida por hexaclorobenceno en células tiroideas de rata FRTL-5.** Toxicological Sciences, Volume 134, Issue 2, August 2013, Pages 276–290.
-
- Coalova, Isis; Mencacci, Santiago; Fassiano, Anabella V. **Genotoxicidad de mezclas de pesticidas: ¿algo más que la suma de las partes?.** Acta Toxicologica Argentina. Julio 2013. Volumen 21-Nro 1.
-
- Coullery Romina; Rosso SB. **El glifosato induce neurotoxicidad durante períodos tempranos del desarrollo en mamíferos.** Jornada; XXI Jornadas de Jóvenes-Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), Cap. 21. Octubre 2013.Corrientes-Argentina.
-
- Cowper-Coles Francisco; Domitrovic Hugo A.; Jorge Lilian C. **Evaluación de los efectos del 2,4-D en Piaractus Mesopotanicus a través de las frecuencias de aberraciones cromosómicas.**XIX Reunión de comunicaciones científicas y tecnológicas de la UNNE. (CA-004) 2013.
-

-
- Da Cuña RH, Pandolfi M, Genovese T, Piazza Y, Ansaldo M, Lo Nostro FL. **Endocrino potencial disruptivo de endosulfán en el eje reproductivo de *Cichlasoma dimerus* (Perciformes, Cichlidae)**. *Aquatic Toxicology*. 2013 Jan; Vol. 126:299-305.
-
- Druille Magdalena, Cabello Marta N., Omacini Marina, Golluscio Rodolfo A. **El glifosato reduce la viabilidad de las esporas y la colonización de las raíces de los hongos formadores de micorrizas arbusculares**. *Applied Soil Ecology*, Volume 64, February 2013, Pages 99-103.
-
- Durando M; Cocito L; Rodriguez HA; Varayoud J; Ramos JG; Luque EH; Muñoz De Toro M. **Perfil Neonatal de AMH, sox9 y sf-1 mRNA y los efectos de los disruptores endocrinos en su expresión en *Caiman latirostris***. *General and Comparative Endocrinology*. 2013 sep15; 191:31-8.
-
- Durando M; Milesi M; Ramos J; Ingaramo P; Fornara S; Gareis C; Tschopp M; Muñoz De Toro M; Luque E; Varayoud J. **Efectos estrogénicos in vivo de un herbicida a base de glifosato**. Reunión Conjunta de la LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), la Reunión de la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS) y la XLV Reunión de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental (SAFE); 2013.
-
- Escobar German A. E.; Rinaldi Diego S.; Aiassa Delia E. **Monitoreo de daño potencial sobre el material genético en familias rurales por exposición a agroquímicos (Lavalle, Ctes)**. XIX Reunión de comunicaciones Científicas y tecnológicas de la UNNE. (CE-074) 2013.
-
- Fernandez VC; Polla; Lorenzatti E. **Estudio en microcosmos de los efectos del plaguicida trifloxistrobina sobre el plancton**. *Natura Neotropicalis*: 2013. Vol. 1 p. 1.
-
- Ferre Daniela M., Saldeña Eliana, Lentini Valeria, Carracedo Rocio, Hynes Valentina, Gorla Nora B. **Población rural en riesgo genético por exposición crónica y reciente a plaguicidas**. V Jornadas institucionales de Investigación, UMaza, Mendoza octubre 2013.
-
- Ferre Daniela M., Saldeña Eliana, Lentini Valeria, Carracedo Rocio, Hynes Valentina, Tornello Marcelo, Quero Martin, Gorla Nora B. **Estudio de salud genética en trabajadores agrícolas que aplican plaguicidas en Mendoza, Argentina**. V Foro Provincial de Investigación para la Salud, Mendoza, Octubre 2013.
-
- Fogel MN, Schneider MI, Desneux N, González B y Ronco AE. **Impacto del acetamiprid neonicotinoides en etapas inmaduras del depredador *Eriopsis connexa* (Coleoptera: Coccinellidae)**. *Ecotoxicology*.2013 Aug; Vol. 22(6):1063-71.
-
- García Gladys; Ruiz María Soledad; Montenegro Ricardo Marcelo; Cimino Rivero Federico Martin. **Alteraciones Morfológicas en larvas de anuros del departamento de Anta (Salta-Argentina)**. VI Jornadas de Comunicaciones y IV Jornadas de Enseñanza de las Ciencias Naturales de Salta de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta; 2013.
-
- Gianelli Valeria Rosana; Zelaya Manuel José; Bedmar Francisco; Costa José Luis. **Determinación de residuos de Imazepir en suelos de Argentina mediante cromatografía líquida de alta resolución y espectrometría de masas**. *Revista Internacional de Contaminación Ambiental*. Revisión sobre plaguicidas. Sep. 2013. Vol. 29,177-187.
-
- González Mariana, Miglioranza Karina SB, Grondona Sebastián I, Silva Barni Maria Florencia, Martinez Daniel E, Peña Aránzazu. **Los niveles de contaminantes orgánicos en una cuenca agrícola: la importancia de analizar múltiples matrices de evaluación de la contaminación del agua corriente**. *Environmental Science: Processes & Impacts*. 2013 Apr; Vol. 15 (4):739-50.
-
- Iummato MM, Di Fiori E, Sabatini SE, Cacciatore LC, Cochón AC, De Molina M del C, Juárez AB. **Evaluación de los marcadores bioquímicos en el mejillón dorado *Limnoperna fortunei* expuestas a ácido de glifosato en el microcosmos al aire libre**. *Ecotoxicology and Environmental Safety*.2013 septiembre; Vol. 95:123-9.
-
- Jofré Diego Martín, Germanó García María José, Salcedo Rodrigo, Morales Mirta, Alvarez Maria, Enriz Daniel and Giannini Fernando. **Toxicidad para los peces de diferentes productos comerciales formulados con glifosato**. *Journal of Environmental and Analytical Toxicology*.2013, 4 (1):199.
-

-
- Junges C.; Peltzer P. M.; Attademo A.M; Cabagna M.; Basso A.; Lajmanovich R. C. **Efectos de plaguicidas sobre la depredación de larvas de anuros: respuestas etológicas y metabólicas.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Puerto Madryn-Chubut-Argentina. 2013.
-
- Lajmanovich Rafael C., Junges Celina M., Attademo Andrés M, Peltzer Paola M., Cabagna-Zenklusen Mariana C., Basso Agustín. **Toxicidad individual y Mezcla de formulaciones comerciales que contienen glifosato, metsulfurón metilo, bispiribac-sodio, y Picloram sobre renacuajos *Rhinella arenarum*.** Water, Air, & Soil Pollution. February 2013, 224:1404.
-
- Larsen K.; Najle R.; Lifschitz A.; Virkel G. **Respuestas metabólicas a nivel hepático en ratas expuestas al herbicida glifosato.** Revista Medicina-Volumen 73-(Supl. III), 2013, 720. (541): Pag.298-299.
-
- Latorre MA, López González CE, Larriera A, Poletta GL, Siroski PA. **Efectos de la exposición in vivo a Roundup® en el sistema inmunológico de *Caiman latirostris*.** Journal of Immunotoxicology. Oct-Dic 2013; Volume 10 (4): Pag. 349-54.
-
- Loteste A, Scagnetti J, Simoniello MF, Campana M, Parma MJ. **Enzimas hepática de actividad en el *lineatus Prochilodus* pescado (Valenciennes, 1836) después de la exposición subletal cipermetrina.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2013 May; Volume 90 (5):601-604.
-
- Luque Enrique H. **Riesgo transgeneracional de la exposición a disruptores endocrinos.** XVIII Congreso de la Sociedad Argentina de Endocrinología y Metabolismo; 2013.
-
- Manfredi Leticia N; Marino Damian G; Costa José L.; Ronco Alicia E. **Contaminación ambiental por surfactantes de agroquímicos: estudio de perfiles de componentes en formulaciones de herbicidas e insecticidas.** Congreso Argentino de Toxicología; 2013.
-
- Mañas F., Peralta L., Ugnia L., Weyers A., García Ovando H., Gorla N. (2013) **El estrés oxidativo y la prueba del cometa en los tejidos de ratones administrados glifosato y AMPA en el agua potable durante 14 días.** Journal of basic and Applied genetics, Vol.24, N°.2, Pag. 67-75.
-
- María Fernanda Simoniello. **Exposición ocupacional a los Agroquímicos. Evaluación del Daño Genético y su relación con procesos de Estrés Oxidativo.** Tesis doctoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. UNL 2013.
-
- Martos Mula Ana J.; Saavedra Olga N.; Wierna Norma R.; Ruggeri María A.; Tschambler Javier A.; Ávila Carreras Natalia M.; Bonillo Mario C.; Bovi Mitre María G. **Afectación de las funciones cognitivas y motoras en niños residentes de zonas rurales de Jujuy y su relación con plaguicidas inhibidores de la colinesterasa. Un estudio piloto.** Acta Toxicologica Argentina. Julio 2013. Volumen 10.
-
- Menendez Helman R. J.; Dos Santos Afonso M.; Miranda L.; Salibian A. **Efecto subletal del glifosato sobre el metabolismo energético del pejerrey *Odontesthes bonariensis*.** XIV Congreso Latinoamericano Toxicología Clínica y Seguridad Química; Guayaquil 2013.
-
- Miglioranza Karina SB, González Mariana, Ondarza Paola M, Shimabukuro Valeria M, Isla Federico I, Fillmann Gilberto, Aizpún Julia E, Moreno Víctor J. **Evaluación de la contaminación Patagonia argentina: los PBDE, OC y PCB en diferentes matrices de la cuenca del Río Negro.** Science of the Total Environment. 03/2013; 452-453C:275-285.
-
- Negro CL, Castiglioni M, Senkman LE, Loteste A, Collins P. **Costo de reproducción. Los cambios en el metabolismo y la letalidad endosulfán causados por el comportamiento reproductivo en *Hyalella curvispina* (Crustacea: anfípodos).** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2013 Apr; Volume 97: 105-112.
-
- Peltzer P. M.; Junges C.; Grenón P.; Basso A; Attademo A.M.; Lajmanovich R. C. **Biomarcadores etológicos en larvas de anuros para evaluar los efectos de cuatro plaguicidas.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Puerto Madryn-Chubut-Argentina. 2013.
-
- Peltzer PM, Junges CM, Attademo AM, Bassó A, Grenón P, Lajmanovich RC. **Actividades de la colinesterasa y los cambios de comportamiento en *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae) renacuajos expuestos al herbicida glifosinato de amonio.** Ecotoxicology. 2013 september; Volume 22 (7): 1165-73.
-

Peltzer PM, Lajmanovich RC, Attademo AM, CM Junges, Cabagna-Zenklusen MC, MR Repetti, Sigrist ME, Beldoménico H. **Efecto de la exposición a los sedimentos contaminados del estanque en la supervivencia, el desarrollo, y la enzima y los biomarcadores sanguíneos en treefrog veteadado (Trachycephalus typhonius) renacuajos.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2013 Dic; 98:142-51.

Pérez DJ, Menone ML, Doucette WJ. **Transferencia de raíz a brote y distribución de endosulfán en el humedal macrófito Bidens laevis L.** Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 32, Issue 11, November 2013, Pages 2478-2481.

Piola Lucas, Fuchs Julio, Oneto María Luisa, Basack Silvana, Kesten Eva, Casabé Norma. **Toxicidad comparativa de dos formulaciones a base de glifosato a Eisenia andrei en condiciones de laboratorio.** Chemosphere. Volumen 91, Número 4, abril 2013, Pags 545-551.

Pochettino AA, Bongiovanni B., Duffard RO y Evangelista De Duffard AM. (2011) **El estrés oxidativo en la próstata ventral, ovario y mama por el ácido 2,4-diclorofenoxiacético en ratas expuestas pre-y post-natal.** Environmental Toxicology. Volume 28, Issue1, January 2013, Pages 1-10.

Poletta GL, Gigena F, Loteste A, Parma MJ, Kleinsorge CE, Simoniello MF. **Ensayo cometa en células branquiales de Prochilodus lineatus expuestos in vivo a la cipermetrina.** Pesticide Biochemistry and Physiology. 2013 Nov; Volume 107 (3):385-390.

Pontillo C., Español A, Chiappini F., Miret N., Cocca C., D. Kleiman D., Sales ME., Randi A. **El Hexaclorobenceno induce secreción de VEGF, migración y formación de túbulos en la línea celular endotelial humana HMEC-1.** LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata-Argentina. Noviembre 2013.

Pontillo CA, García MA, Peña D, Cocca C, Chiappini F, Alvarez L, Kleiman de Pisarev D, Randi AS. **Activación de las vías de señalización de c-Src / HER1 / STAT5b y HER1 / ERK1 / 2 y migración celular por hexaclorobenceno en la línea celular de cáncer de mama humano MDA-MB-231.** Toxicological Sciences, Volume 120, Issue 2, April 2011, Pages 284–296.

Pontillo CA, Rojas P, Chiappini F, Sequeira G, Cocca C, Crocci M, Colombo L, Lanari C, Kleiman de Pisarev D, Randi A. **Acción del hexaclorobenceno sobre el crecimiento tumoral y metástasis en diferentes modelos experimentales.** Toxicology and Applied Pharmacology. Volume 268, Issue 3, 1 May 2013, Pages 331-342.

Rivero Osimani V.; Espinoza M.; Guiaz N.; Magnarelli. **Clorpirifos disminuye la actividad de citocromo C oxidasa en la línea celular trofoblástica JEG-3.** Revista Medicina-Volumen 73-(Supl. III), 2013. 496. (433): Pages 233-234.

Scalise A.; Marrochi N.; Mugni H.; Paracampo A.; Fanelli S; Bonetto C. **Persistencia de la toxicidad en la escorrentía con posterioridad a aplicaciones de clorpirifos en parcelas de soja con siembra convencional y directa.** XXV Reunión Argentina de Ecología; Luján, Buenos Aires 2012.

Serrano Arturo B. **Incremento de la mortalidad por cáncer en una población rural.** Actas Médicas Santafesinas, agosto 2013 (3):24-33.

Simoniello Maria Fernanda. **Evaluación del estrés oxidativo y de daño oxidativo en el ADN en pacientes con lupus eritematoso sistémico y su relación con la exposición ambiental a pesticidas.** 11vo. Congreso Internacional de Mutágenos Ambientales, Noviembre 2013. Foz de Iguazu- Brasil.

Solis M; Fanelli S; Mugni H.; Marrochi N.; Hunt L.; Bonetto C. **Conjunto de macroinvertebrados acuáticos y concentración de insecticidas en arroyos con distintos uso del suelo.** VII congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Río Cuarto 2013.

Stoker C, Zayas MA, Ferreira MA, Durando M, Galoppo GH, Rodríguez HA, Repetti MR, Beldoménico HR, Caldini EG, Luque EH, Muñoz-de-Toro M. **Las características de la cáscara del huevo y la viabilidad de la eclosión del caimán de hocico ancho (*Caiman latirostris*), se asocian con la presencia de compuestos organoclorados en el huevo.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2013 Dic; 98:191-5.

Teglia C.; Goicochea H; Naretto S.; Attademo M. ; Chiaraviglio M.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C. **Ácido retinoico en *Leptodactylus chaquensis*, *L. latrans*, *Tupinambis merianae* y *T. rufescens*.** XIII Congreso Argentino de Herpetología; Puerto Madryn-Chubut-Argentina. 2013.

Ventura C, Martinel Lamas D, Bourguignon N, Lux-Lantos V, Rivera E, Cocca C, Nuñez M. **El clorpirifos afecta el desarrollo de la glándula mamaria de rata e induce el desbalance redox en este tejido.** LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata-Argentina. Noviembre 2013.

Ventura C, Núñez M, N Miret, Martinel Lamas D, Randi A, Venturino A, Rivera E, Cocca C. **Mecanismos diferenciales de acción están involucrados en los efectos de clorpirifos en células de cáncer de mama dependientes de estrógenos o independientes, expuestas a concentraciones bajas o altas del pesticida.** Toxicology Letters. 2012 Sep; Vol. 213 (2):184-93.

Ventura C, Pontillo C, Miret N, Randi A, Venturino A, Rivera E, Cocca C, Nuñez M. **El pesticida clorpirifos induce fosforilación de Gsk-3 β y translocación nuclear de β -catenina en células de adenocarcinoma mamario humano. Consecuencias sobre la capacidad invasiva celular.** XXIX Jornadas Multidisciplinarias de Oncología del Instituto "Ángel H. Roffo. CABA-Argentina 2013.

Ventura C.; Miret N.; Venturino A.; Randi A.; Rivera E.; Núñez M.; Cocca C. **Participación de la vía MAPK y del estrés oxidativo en la acción antiproliferativa del clorpirifos en células de melanoma.** Revista Medicina- Volumen 73- (Supl. III), 2013. 722. (689): Pag. 299.

Ventura Clara, Miret Noelia, Venturino Andrés, Randi Andrea, Rivera Elena, Nuñez Mariel, Cocca Claudia. **Efecto de la fosforilación de ERK1/2 en la inhibición de la proliferación celular inducida por el pesticida clorpirifos en líneas celulares tumorigénicas mamarias.** LVIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata-Argentina. Noviembre 2013.

Vera-Candiotti Josefina, Soloneski Sonia, Larramendy Marcelo L. **Ensayo de electroforesis en gel unicelular en el pez portador vivo de diez manchas, *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842), como bioensayo de genotoxicidad inducida por agroquímicos** Ecotoxicology and Environmental Safety, december 2013, Volume 98, pags. 368-373.

Zappa N.; Espinoza M.; Rivero-Osimani V.; Rivero V; Rosenbaum E.; Magnarelli G.; Guiñazu N. **La exposición de trofoblastos JEG-3 a plaguicidas organofosforados modula la expresión de los receptores TLR2 Y TLR4.** Revista Medicina- Volumen 73 - (Supl. III), 2013. 717(459): Pages 297-298.

2014

Achiorno CL, De Villalobos C, Ferrari L. **Susceptibilidad de etapas preparasíticas de *Chordodes nobilii* (Gordiida, Nematomorpha) al carbendazim fungicida.** Journal of Helminthology. 2014 Oct 7:1-7.

Aiassa Delia, Mañas Fernando, Bernardi Natalí, Gentile Natalia, Méndez Álvaro, Roma Dardo y Gorla Nora. **Monitoreo de genotoxicidad en personas expuestas a plaguicidas. Estudio preliminar en niños.** Revista Cuestiones de Población y Sociedad | 2014 [73-84] Vol. 4, N°4, Año III.

Alonso Lucas Leonel, Elorriaga Yanina, Fabiano María Italia, Orofino María Lucrecia , González Patricia Verónica , López Ana Viviana, Durand María Julia , Barbieri Sofía , Stimbaum Camila, Galarza Julia, Sabanes Inti, Bazán Noelia, Santillán Juan Manuel , Yorlano Florencia, Álvarez Luciano, Carriquiriborde Pedro, Marino Damián José . **Glifosato y Atrazina en muestras ambientales de las provincias de buenos Aires y Cordoba, Argentina.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.

-
- Alonso Lucas Leonel, Ronco Alicia Estela, Marino Damián José. **Niveles de Glifosato y Atrazina de lluvia de la región pampeana**. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C15.Pag 40.
-
- Arias M.; Bonetto C.; Mugni H. **Ensayos de crecimiento de *Simocephalus* sp. (Cladocera: Daphnidae) a diferentes temperaturas y pruebas preliminares de toxicidad**. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina; Neuquén 2014. P103. Página
-
- Aronzon CM, Marino DJ, Ronco AE, Pérez Coll CS. **Toxicidad diferencial y la adopción de diazinón en el desarrollo embrionario y larval de *Rhinella arenarum***. Chemosphere.2014 Apr; 100:50-6.
-
- Astoviza M.J., Cappelletti N.E., Bilos C., Colombo J.C. **Variación espacial y temporal de Endosulfan en aire del Sur de la Cuenca del Plata**. V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina. Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, 22-25 de
-
- Attademo AM, Peltzer PM, Lajmanovich RC, Cabagna-Zenklusen MC, Junges CM, Basso A. **Puntos finales biológicos, actividades enzimáticas, y los parámetros de células sanguíneas en dos especies de renacuajos de anuros en agroecosistemas de arroz del medio este de Argentina**. Environmental Monitoring and Assessment. 2014 Jan; Volume 186 (1):635-49.
-
- Avigliano L, Fassiano AV, Medesani DA, Ríos de Molina MC, Rodríguez EM. **Efectos del glifosato en la tasa de crecimiento, la tasa metabólica y las reservas de energía de las poblaciones jóvenes de cangrejos de río, *Cherax quadricarinatus* M**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2014 Jun; 92(6):631-5.
-
- Ayarragaray Matías, Regaldo Luciana, Reno Ulises, Gutiérrez María Florencia, Marino Damián José, Gagnetten Ana María. **Monitoreo de Glifosato y Acido AminoMetilFosfónico (AMPA) en ambientes acuáticos cercanos a la ciudad de San Justo (Provincia de Santa Fe, Argentina)**. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P107.Pag. 97.
-
- Bach Nadia Carla, Natale Guillermo Sebastián, Somoza Gustavo Manuel, Ronco Alicia Estela. **Efectos letales y subletales de glifosato y roundup ultramax en renacuajos de *Leptodactylus latrans***. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P138.Pag. 113.
-
- Ballesteros ML, Miglioranza KS, Gonzalez M, Fillmann G, Wunderlin DA, Bistoni MA. **Medición multimatrix de contaminantes orgánicos persistentes en Mar Chiquita, un lago poco profundo y salina continental**. Science of the Total Environment.2014 Aug 15; 490:73-80.
-
- Barni Silva María Florencia; Gonzalez Mariana; Miglioranza Karina SB. **Evaluación de la acumulación de contaminantes orgánicos persistentes y la peroxidación lipídica en dos etapas reproductivas de pejerrey silvestre (*Odontesthes bonariensis*)**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 99, enero 2014, págs 45-53.
-
- Barreto Evelina, Lascano Cecilia, Venturino Andrés, Natale Guillermo Sebastián. **Toxicidad del plaguicida organofosforado Clorpirifos y respuesta de biomarcadores en larvas de *Hypsiboas pulchellus* (Anura: Hylidae)** .V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P122.Pag.105.
-
- Barri Fernando Rafael. **Soja, ambiente y salud: debates pendientes en relación al actual modelo de desarrollo para el campo argentino**. Voces del Fenix de Bs As, Año: 2014. Vol. 5, p. 71.
-
- Bonanseá Rocío I., Filippi Iohanna, Wunderlin Daniel A., Marino Damián J. y Amé M. Valeria. **Distribución de glifosato y AMPA en un ambiente acuático: Cuenca Rio SUQUÍA – Córdoba**. III Taller Argentino de Ciencias Ambientales (TACA) PO-12 / 19 al 21 de Mayo de 2014/ Córdoba, Argentina.
-
- Bonanseá Rocío Inés, Bertrand Lidwina, Monferrán Magdalena Victoria, Wunderlin Daniel Alberto, Amé María Valeria. **Efectos tóxicos de clorpirifos sobre dos especies autóctonas no- Blanco: *Palaemonetes argentinus* y *Jenynsia multidentata***. V congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.M05.Pag 15.
-
- Bonanseá Rocío Inés, Marino Damián José, Wunderlin Daniel Alberto, Amé María Valeria. **Biotransformación y acumulación de clorpirifos y cipermetrina en *Jenynsia multidentata***. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C07.Pag 36.
-

Brodeur JC, Poliserpi MB, D'Andrea MF, Sánchez M. **Sinergia entre glifosato y pesticidas a base de cipermetrina durante las exposiciones agudas en renacuajos de sapo *Rhinella arenarum* sudamericano común.** Chemosphere.2014 Oct; Volume 112:70-6.

Brodeur Julie Céline, Sánchez Marisol, Malpel Solène, Anglesio Belén, D'Andrea María Florencia, Poliserpi María Belén. **La cipermetrina y el glifosato: Sinérgicos en renacuajos y antagonicos en peces.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C21.Pag 43.

Cacciatore, Luis C.; Verrengia Guerrero, Noemí R.; Cochón, Adriana C. **Actividad de enzimas que participan en la defensa frente al estrés oxidativo en un gasterópodo de agua dulce expuesto a pesticidas anticolinesterásicos.** Acta Toxicologica Argentina. (2014) 22 (3): 41-42.

Caramello Cynthia Soledad, Jorge Nelly Lidia, Jorge Lilian Cristina.**Evaluación de los efectos del glifosato en *Prochilodus lineatus* (Pisces, Prochilodontidae) a través del ensayo cometa de micronucleos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquen 2014. P086.Pag 87.

Carranza CS, Bergesio MV, Barberis CL, Chiacchiera SM y Magnoli CE (2014) **Estudio de la presencia de *Aspergillus section Flavi* en suelos agrícolas y el efecto del glifosato en el crecimiento de *A. flavus* no toxigénico en un medio basado en el suelo.** Journal of Applied Microbiology, Vol. 116: 1229-1240.

Chaufan G, Coalova I, Ríos de Molina Mdel C. **Formulación comercial de glifosato provoca citotoxicidad, efectos oxidativos, y la apoptosis en células humanas: diferencias con su ingrediente activo.** International Journal of Toxicology. 2014 Jan-Feb; Vol. 33(1):29-38.

Chiappini F, Pontillo C, Randi A, Alvarez L, Kleiman de Pisarev DL. **El hexaclorobenceno induce la expresión de TGF- β 1, que es un regulador de las modificaciones de p27 y ciclina D1.** Toxicology Letters. Volume 230, Issue 1, 1 October 2014, Pages 1-9.

Chierichetti Melisa, Scenna Lorena, Ondarza Paola, Shimabukuro Valeria, Di Giácomo Edgardo, Miglioranza Karina. **Plaguicidas organoclorados en pez gallo *Callorhynchus callorhynchus* (Holocephali) de la región costera del sudeste de la provincia de Buenos Aires.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P100.Pag.94.

Coalova I, Ríos de Molina MD, Chaufan G. **Influencia del adyuvante de pulverización sobre los efectos de toxicidad de una formulación de glifosato.** Toxicol In Vitro. Volume 28, Issue 7, October 2014, Pages 1306-1311.

Coalova Isis, Ríos de Molina María del Carmen, March Hugo, Chaufan Gabriela. **Respuesta antioxidante de dos líneas celulares expuestas a concentraciones subletales de formulados de glifosato y cipermetrina.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. PO31.Pag. 59.

Cocca C. **Efectos del plaguicida organofosforado clorpirifos sobre la disrupción endocrina en glándula mamaria.** Simposio de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC). Disruptores endócrinos. Aspectos básicos y clínicos. Mar del Plata-Argentina; Noviembre 2014.

Cossi Paula Fanny, Agrelo Macarena, Pérez Analía Fernanda, Kristoff Gisela. **Efectos de la exposición subcrónica a concentraciones ambientales del insecticida Metilazinfos en el gasterópodo de agua dulce *Biomphalaria straminea*.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.

Cuello Paola, Bertrand Lidwina, Carranza Andrea, Amé María Valeria, Asis Ramón. **Estudios toxicológicos en el nematodo *Caenorhabditis elegans* expuesto a glifosato.**V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P046.Pag. 66.

Da Cuña Rodrigo, Rey Vázquez Graciela, Dorelle Luciana, Rodriguez Enrique, Lo Nostro Fabiana. **Mecanismo de acción del Endosulfan sobre la esteroidogenesis gonadal en peces.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C08.Pag. 36.

Damiani Patricia y Promancio Ezequiel. **Análisis de pesticidas en banana aplicando espectrofluorimetría y quimiometría.** III Taller Argentino de Ciencias Ambientales (TACA) P-42 / 19 al 21 de Mayo de 2014/ Córdoba, Argentina.

Damonte María Jimena, Poliserpi María Belén, D'Andrea María Florencia, Brodeur Julie Céline. **Evaluación a campo del impacto de un insecticida a base de Lambdacialotrina y Tiametoxam (ENGEO®) sobre ranas adultas de la región pampeana.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P099.Pag.93.

D'Andrea María Florencia, Brodeur Julie Céline. **Curvas de distribución de sensibilidad de especies (SSD) en anfibios y peces para los pesticidas más usados en la región pampeana.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P143.Pag. 115.

Docampo Patricia Cynthia, Spera Marina, Voitzuk Ana Paula. **Serie de casos de intoxicación fatal por ingesta intencional de Fosforo de Aluminio.** Estrategias de prevención secundaria. Acta Toxicologica Argentina, Vol. 22, No 3 (2014) 136-140.

Durando M; Cocito L; Canesini G; Galoppo G; Luque E H; Muñoz de Toro M. **Cambios histomorfológicos en las pruebas de los Caimanes de Ala Amplia (Caiman Latirostris) están asociados con la exposición de Ovo a los productos químicos que perjudican su Endocrinología.** 1º Congreso Latino Americano de Toxicología Clínico-Laboratorial; 2014.

Espinoza Marlon, Rivero Osimani Valeria, Rosenbaum Enrique, Guiñazú Natalia. **Modulación de la actividad de B-Esterasas en la línea trofoblástica humana JEG-3 por plaguicidas organofosforados.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P045.Pag. 66.

Ferré D. M.; Saldeña E.; Albarracin L.; Fernandez R.; Neuilly V.; Gorla N.B. **Confirmación analítica de carbofuran en dos perros intoxicados, manejo, tratamiento y evolución.** VI Jornadas institucionales de Investigación, UMaza, Mendoza octubre 2014.

Ferré Daniela Marisol, Quero Arnoldo Ángel Martin, Hynes Valentina, Tornello Marcelo Javier, Gorla Nora Bibiana María. **Plaguicidas utilizados en producción vegetal y animal en forma concomitante en Mendoza, y sus implicancias genotóxicas.** V Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental SETAC Argentina. 2014; P144: Pag116.

Filippi Iohanna, Bonansea Rocío Inés, Amé María Valeria, Butinof Mariana, Muñoz Sonia Edith. **Evaluación de biomarcadores de efecto en personas ocupacionalmente expuestas a plaguicidas como posibles desencadenantes de desordenes crónicos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P042.Pag. 64.

Gagneten Ana Maria, Maitre Maria Ines, Reno Ulises, Regaldo Luciana; Roldan, Soledad; Enrique Susana. **Efectos del herbicida Round up sobre Cerodaphnia reticulata (Crustacea, Cladocera) y degradabilidad del glifosato (N-fosfometilglicina) en condiciones experimentales.** Natura Neotropicalis. 2014. Vol. 1, N° 45, Pags. 71-85.

Garate Octavio F.; Verrengia Guerrero, Noemí R.; Cochón Adriana C. **Sensibilidad diferencial al principio activo y a una formulación comercial de clorpirifos en dos gasterópodos dulceacuícolas pertenecientes a la familia.** Acta Toxicologica Argentina. (2014) 22 (3): 43.

Gomez Diego Sebastián, Sánchez Victoria Guadalupe, Sabino Guillermo, Guiñazú Natalia. **La exposición in vitro a plaguicidas organofosforados incrementan la producción de especies reactivas en trofoblastos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P040.Pag. 63.

Griboff J; Morales D; Bertrand L; Bonansea RI; Monferran MV; Asis R; Wunderlin DA Amé MV. **Respuesta al estrés oxidativo inducido por la atrazina en Palaemonetes argentinus: El efecto protector de la vitamina E.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2014 16 de julio; 108 C: 1-8.

Grondona Sebastián Iván, Miglioranza Karina, González Mariana, Massone Héctor, Martínez Daniel Emilio. **Estado actual de contaminación del acuífero pampeano por compuestos organoclorados en el sudeste bonaerense.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P114.Pag.101.

Grondona SI, Gonzalez M, Martínez DE, Massone HE, Miglioranza KS. **Lixiviación endosulfán de Argiudoles típicos en zonas de labranza de soja y las implicaciones de la contaminación de las aguas subterráneas.** Science of the Total Environment.2014 Jun 15; 484:146-53.

-
- Guerreño Mariana, Paredes Eugenia, Luquet Carlos, Venturino Andrés. **Respuestas enzimáticas luego de la exposición a Metilazinfos en el pez *Jenynsia lineata***. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P059.Pag. 73.
-
- Guerrero Schimpf M; Milesi MM; Muñoz de Toro M; Luque E.H.; Varayoud J. **La exposición postnatal temprana a un herbicida a base de glifosato produce hiperplasia epitelial y alteraciones en la diferenciación morfogénica del útero en la rata**. Revista Medicina-Volumen 74-(Supl. III), 2014. 445. (101):Pag.223.
-
- Herbert LH, Vazquez DE, Arenas A, Farina WM. **Efectos de la dosis de campo realista de glifosato en el comportamiento del apetito de la abeja**. The Journal of Experimental Biology. 2014 Oct 1; Vol. 217(Pt 19):3457-64.
-
- Huespe I.; Reus V.; Cabagna M.; Recce C.; Jauregui S.; Andres D.; Cymeryng C.; Repetto E.M.; Arias P. 2014. **Efectos de la administración de un herbicida a base de glifosato sobre las alteraciones metabólicas sistémicas, el estrés oxidativo y la esteatosis e inflamación hepáticas en un modelo animal de insulinoresistencia**. Acta Toxicologica Argentina. (2014) 22 (3): Pag. 3-4.
-
- Huespe I.; Reus V.; Cabagna M.; Recce C.; Jauregui S.; Andres D.; Cymeryng C.; Repetto E.M.; Arias P. **Efectos de la administración de un herbicida a base de glifosato sobre las alteraciones metabólicas sistémicas, el estrés oxidativo y la esteatosis e inflamación hepáticas en un modelo animal de insulinoresistencia**. Acta Toxicologica Argentina. (2014) 22 (3): 11-12.
-
- Ingaramo P; Guerrero Schimpf M; Milesi MM; Muñoz de Toro M; Varayoud J; Luque EH. **La exposición postnatal temprana a un herbicida a base de glifosato provoca pérdidas post-implantación**. LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) y LXII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI); Mar del Plata 2014.
-
- Iummato María Mercedes, Fassiano Anabella Victoria, Ríos de Molina María del Carmen, Juárez Ángela Beatriz. **Daño oxidativo y alteraciones ultraestructurales en *Scenedesmus vacuolatus* expuesta a glifosato**. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P090.Pag. 89.
-
- Iummato María Mercedes, Sabatini Sebastián Eduardo, Rocchetta Iara, Yusseppone María Soledad, Ríos de Molina María del Carmen, Juárez Ángela Beatriz. **Toxicidad del glifosato y su transferencia en una cadena trófica acuática (*Scenedesmus vacuolatus* - *Diplodon chilensis*)**. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P091.Pag. 89.
-
- Jaureguiberry María Soledad, Tricerri María Alejandra, Venturino Andrés. **Efecto de la composición lipídica y organización de la membrana plasmática sobre la acción del plaguicida organofosforado Clorpirifos**. V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P068.Pag. 77.
-
- Koziol Esteban; Lorenzatti Eduardo; Marino Fernanda; Durán Alejandra y Macagno Julio. **Evaluación de la calidad del aire en relación a las actividades agrícolas rurales y urbanas en la provincia de Santa Fe, Argentina**. III Taller Argentino de Ciencias Ambientales (TACA) PO-36 / 19 al 21 de Mayo de 2014/ Córdoba, Argentina.
-
- Lajmanovich RC; Cabagna-Zenklusen MC; Attademo AM; Junges CM; Peltzer PM; Bassó A; Lorenzatti E. **La inducción de micronúcleos y anomalías nucleares en renacuajos del sapo común (*Rhinella arenarum*) tratadas con los herbicida Liberty (®) glufosinato de amonio**. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. Volume 769, 15 July 2014, Pages 7-
-
- Larramendy ML, Nikoloff ML, Ruiz de Arcaute C, Soloneski S (2014) **La genotoxicidad y citotoxicidad ejercida por plaguicidas en diferentes matrices bióticas-Un panorama de más de una década de Evaluación Experimental**. Journal of Environmental & Analytical Toxicology. Vol. 4
-
- Larsen Karen, Najle Roberto, Lifschitz Adrián, Maté María L, Lanusse Carlos, Virkel Guillermo L. **Efectos de la exposición subletal a una formulación herbicida a base de glifosato en las actividades metabólicas de diferentes enzimas xenobióticas y metabolizadoras en las ratas**. International Journal of Toxicology, July 1, 2014; Vol. 33(4):307-318.
-

-
- Lavarías Sabrina, Arrighetti Florencia, Astiz Mariana, Garda Horacio, Rodrigues Capítulo Alberto. **Efecto de cipermetrina sobre parámetros de estrés oxidativo e histopatologías en la glandula digestiva de Pomacea canaliculata (Mollusca: Gastropoda)** .V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P056.Pag. 71.
-
- Lavarías Sabrina, Lagrutta Lucía, Ferreira Ana Clara, Rodrigues Capítulo Alberto, Garda Horacio, Losada Ana Ves. **Evaluación de potenciales biomarcadores lipídicos en Pomacea Canaliculata (Mollusca: Gastropoda) expuesta a Cipermetrina.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P057.Pag. 72.
-
- Lonné María Noelia, Meijide Fernando, Lo Nostro Fabiana, Ríos de Molina María del Carmen.**Toxicidad letal aguda y daño tisular producido por exposición a endosulfan puro y formulado en el pez Cichlasoma dimerus.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.
-
- Lupi Leonardo, Miglioranza Karina, Bedmar Francisco, Aparicio Virginia, Marino Damián José, Wunderlin Daniel Alberto. **Niveles de glifosato y AMPA en suelos de la cuenca del rio Quequén grande durante periodos pre-y postaplicación.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P133.Pag. 110.
-
- Macchi Pablo A, Lares Betsabé, Latini Lorena, Monza Liliana Beatriz, Loewy Ruth Miriam. **Efectos de plaguicidas en conjuntos de macroinvertebrados acuáticos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P116.Pag.102.
-
- Maggioni Dario; Signorini Marcelo; Repetti Maria Rosa; Michlig Nicolas; Sigrist Mirna; Garcia Silva; Beldomenico Horacio. **Evaluación del riesgo alimentario considerando el reglamento argentino de LMR de plaguicidas.** 10th European Pesticide Residue Workshop; Dublin 2014.
-
- Marino Damián José, Rimoldi Federico, Demetrio Pablo, Peluso María Leticia, Ronco Alicia Estela. **Niveles de plaguicidas en agroecosistemas de la provincia de Buenos Aires.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P024.Pag.55.
-
- Milesi M. M; Alarcón R; Ramos J.G; Rossetti M.F; Muñoz de Toro M; Luque E.H.; Varayoud J. **El pesticida Endosulfán induce modificaciones epigenéticas en regiones regulatorias del receptor de estrógenos alfa en el utero receptivo.**Revista Medicina- Volumen 74-(Supl. III), 2014.612. (726): Pag.272.
-
- Milesi M; Guerrero Schimpf M; Ingaramo P; Alarcon R; Muñoz De Toro, M; Luque EH; Varayoud J. **La exposición neonatal al endosulfán altera la diferenciación funcional uterina y perjudica la fertilidad en las ratas.**1st Latin American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology. Porto Alegre, Brasil 2014.
-
- Monserrat JM, Garcia ML, Ventura-Lima J, González M, Ballesteros ML, Miglioranza KS, Amé MV, Wunderlin DA. **Antioxidante, fase II y III respuestas inducidas por el ácido lipoico en el pez Jenynsia multidentata (Anablapidae) y su influencia sobre la acumulación de endosulfan y toxicidad.** Pesticide Biochemistry and Physiology.2014 Jan; 108:8-15.
-
- Monserrat JM, Garcia ML, Ventura-Lima J, González M, Ballesteros ML, Miglioranza KS, Amé MV, Wunderlin DA. **Antioxidante, respuestas de fase II y III inducidas por ácido lipoico en los peces Jenynsia multidentata (Anablapidae) y su influencia en la acumulación y toxicidad de endosulfán.** Pesticide Biochemistry and Physiology. Volume 108, January 2014, Pages 8-15.
-
- Muller Mariel, Hess Leonardo, Tardivo Agustina, Lajmanovich Rafael, Attademo Andres, Poletta Gisela, Simoniello Maria Fernanda, Yodice Agustina, Lavarello Simona, Chialvo Dante, Scremin Oscar. **La disfunción neurológica y genotoxicidad inducida por los bajos niveles de clorpirifos.** Neurotoxicology, septiembre 2014; 45C:22-30.
-
- Negro CL, Senkman LE, Marino F, Lorenzatti E, Collins P. **Efectos de clorpirifos y endosulfan en diferentes etapas de la vida del agua dulce de madriguera Cangrejo Zilchiopsis collastinensis P.: El papel protector de Chorion.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology .2014 Jun; Volume 92(6):625-30.
-

Nikoloff N, Natale GS, Marino D, Soloneski S, Larramendy ML. **Efectos genotóxicos inducidos por herbicidas basados en flurocloridona en *Rhinella arenarum renacuajos* (Anura: Bufonidae).** *Ecotoxicology and Environmental Safety*.2014 Feb; 100:275-81.

Nikoloff N., Larramendy M.L. y Soloneski S. **Evaluación comparativa in vitro de la flurocloridona herbicida por cytochrome citocinesis-bloque de micronúcleos y el ensayo del cometa.** *Environmental Toxicology*. Volume 29, Issue 8, pages 884–892, August 2014.

Nikoloff N., Larramendy M.L. y Soloneski S. **Evaluación de daños en el ADN, la citotoxicidad y la apoptosis en hepatoma humano (HepG2) las células después de la exposición a herbicidas flurocloridona.** *Food and Chemical Toxicology*. 2014, 65, 233-241.

Ondarza PM, Gonzalez M, Fillmann G, Miglioranza KS. **PBDEs, PCB y plaguicidas organoclorados distribución en peces comestibles de la cuenca del río Negro, Patagonia Argentina.** *Chemosphere*.2014 Jan; Vol. 94:135-42.

Paravani Enrique Valentín, Simoniello María Fernanda, Poletta Gisela Laura, Casco Víctor Hugo. **Neurotoxicidad de la cipermetrina en la retina del pez cebra.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C09 .Pag. 37.

Pautasso Néstor A.; Poletta Gisela L.; Sasal Carolina; Simoniello M. Fernanda. **Evaluación de daño en el ADN en *Cnesterodon decemmaculatus* generado por el escurrimiento de parcelas experimentales de maíz después de las aplicaciones de plaguicidas.** *Acta Toxicologica*. Argentina. (2014) 22 (3): 48.

Pereyra Patricio, Bulus Rossini Gustavo D., Ronco Alicia Estela. **Sensibilidad de *Cnesterodon decemmaculatus* a seis metales pesados y cuatro plaguicidas.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P140.Pag. 114.

Pérez DJ, Lukaszewicz G, Menone ML, V Amé M, Camadro EL. **Biomarcadores genéticos y bioquímicos en el macrófito *Bidens laevis* L. expuestos a una formulación comercial de endosulfán.** *Environmental Toxicology*. Volume 29, Issue 9, September 2014.Pages 1063-1071.

Pérez-Iglesias JM, Ruiz de Arcaute C, Nikoloff N, Dury L, Soloneski S, Natale GS, Larramendy ML. **Los efectos genotóxicos de la formulación de insecticida a base de imidacloprid Glacoxan Imida en renacuajos de la rana arbórea de Montevideo *Hypsiboas pulchellus* (Anura, Hylidae).** *Ecotoxicology and Environmental Safety*.2014 Jun; 104:120-6.

Peró E.; Grenón P.; Junges C.; Peltzer P. M.; Attademo A.M; Lajmanovich R. C. **Desarrollo de larvas de *Rhinella fernandae* (AMPHIBIA, ANURA) expuestas a herbicidas durante su metamorfosis.** 78° Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL); 26 de junio de 2014. Rosario-Santa Fe-Argentina.

Pontillo Carolina, Español Alejandro, Chiappini Florencia, Miret Noelia, Cocca Claudia, Alvarez Laura, Kleiman De Pisarev Diana, Sales María Elena, Randi Andrea Silvana. **Promoción de angiogénesis en un modelo de cáncer de mama in vivo, y neovascularización en células endoteliales humanas HMEC-1 por acción del Hexaclorobenceno.** LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata-Argentina; Noviembre 2014.

Quintana María Martha, Rivero Osimani Valeria, Guiñazú Natalia, Rovedatti María Gabriela, Magnarelli Gladis. **Evaluación comparativa del impacto en el balance oxidativo del neonicotinoide Acetamiprid en eritrocitos de sangre umbilical y materna .**V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C10.Pag. 37.

Rampoldi EA, Hang S, Barriuso E. **El comportamiento carbono-14-glifosato en relación a las condiciones edafoclimáticas y secuencia de cultivos.** *Journal of Environmental Quality*. 2014 Mar; 43(2):558-67.

Regaldo L.; Gagneten A; Imohf A; Manessi C; Attademo A.M; Peltzer P. M.; Zalazar C.; Lajmamovich R. **El modelo agroproductivo de Argentina bajo la mirada de diferentes actores sociales, conflictividad y alternativas de resolución.** Iº Congreso Latinoamericano sobre conflictos ambientales; Buenos Aires 2014.

Regaldo Luciana, Gagneten Ana María, Fernandez Viviana, Gutiérrez María Florencia, Reno Ulises, Repetti María Rosa, Gervasio Susana. **Impacto de las actividades industriales y agrícolas en la calidad de los ecosistemas acuáticos de la provincia de Santa Fe (Argentina).** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C03.Pag. 34.

Reno Ulises, Regaldo Luciana, Gagneten Ana María. **Efectos de cuatro formulaciones comerciales de glifosato sobre atributos de historia de vida de *Daphnia magna* y de *Ceriodaphnia dubia*.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P094. Pag. 91.

Represa Soledad Natacha, Dagorret María, Sannazzaro Analía, Castagno Nazareno, Fontana Florencia, Uchiya Patricia, Bailleres Matías, Pistorio Mariano, Estrella María Julia. **Uso del Glifosato para promoción de *Lotus tenuis* en la región de La Pampa deprimida del Salado. Efectos en las simbiosis. *Rhizobium-Lotus tenuis*.** V Congreso SETAC Argentino. Neuquén 2014. C02.Pag 33.

Rivero Osimani Valeria, Quintana María Martha, Magnarelli Gladis, Guiñazú Natalia. **La exposición de trofoblastos JEG-3 a Metilazinfos modula la actividad de la cadena respiratoria mitocondrial e induce daño genotóxico.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P052.Pag. 68.

Ruiz de Arcaute C., Soloneski S., Larramendy M.L. **Evaluación de la genotoxicidad de una formulación herbicida que contiene 3,6-dicloro-2-ácido metoxybenzoic (dicamba) en células sanguíneas circulantes de los peces tropicales *Cnesterodon decemmaculatus*.** Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. Volume 773, october 2014, pages 1-8.

Salgado Costa Carolina, Natale Guillermo Sebastián, Trudeau Vance Lionel, Ronco Alicia Estela. **Sensibilidad de larvas de *Ceratophrys Ornata* (Anura: *Ceratophryidae*) al Clorpirifos .** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P129.Pag.108.

Sanchez Laura C., Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M., Manzano Adriana S., Junges Celina M., Attademo Andrés M. **Primera evidencia de los efectos de las actividades agrícolas en forma gonadal y la función en *Rhinella fernandezae* y *Dendropsophus anborni* (Amphibia: Anura) de la provincia de Entre Ríos, Argentina.** Acta Herpetologica 9 (1):75-88, 2014.

Sánchez Marisol, Damonte María Jimena, Andriulo Adrián Enrique, Zaccagnini María Elena, Brodeur Julie Céline. **Caracterización del impacto de plaguicidas utilizadas en cultivos de grano sobre peces (*Jenynsia multidentata*) del arroyo Pergamino (Buenos Aires) .** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P084.Pag. 86.

Sánchez Victoria Guadalupe, Gomez Diego Sebastián, Guiñazú Natalia. **La exposición in vitro a plaguicidas organofosforados incrementan la producción de especies reactivas en trofoblastos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P041.Pag. 64.

Santadino Marina, Coviella Carlos, Momo Fernando. **Efectos subletales de glifosato sobre la dinámica poblacional de la lombriz de tierra *Eisenia fetida* (Savigny, 1826).** Water, Air, & Soil Pollution. November 2014, 225: 2207.

Scalise Ana María, Arias Marina, Paracampo Ariel, Bonetto Carlos, Mugni Hernán Diego. **Efectos subletales de pesticidas en *Cnesterodon decemmaculatus*.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P098.Pag.93.

Shojjet Verónica, Cañas Irene, Córpora Roxana, Lucero Patricia, Rodríguez María Soledad, Machado Marcelo, López Fabián, Castello Edgar, Montachini Gladys. **Evaluación de la presencia de plaguicidas en aguas superficiales de la provincia de Córdoba.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014.C12.Pag. 38.

Soloneski Sonia, Nikoloff Noelia, Ruiz de Arcaute Celeste, Larramendy Marcelo .**Genotoxicidad y citotoxicidad inducida por herbicidas en diferentes matrices bióticas.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P047.Pag. 67.

Svartz Gabriela Verónica, Aronzon Carolina Mariel, Pérez Col Cristina Silvia I. **Toxicidad de mezclas de Cipermetrina y Endosulfan sobre el desarrollo embrio-larval de Rhinella arenarum.**V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P093.Pag. 90.

Svartz Gabriela Verónica, Pérez Col Cristina Silvia I, Meijide Fernando. **Evaluación de los efectos crónicos de un fungicida de uso comercial, Maxim® XL sobre el desarrollo gonadal de Rhinella arenarum.**V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. P092.Pag. 90.

Tabares, Julieta C. Tabares. **Un fallo ejemplar sobre fumigación con agroquímicos. Comentario al fallo D., J. E. F. s/Acción de Amparo. El fortalecimiento del principio precautorio.** Revista Jurídica de Daños - Número 9 - Julio 2014 Cita: IJ-LXXI-574

Urseler Noelia; Bachett, Romina; Rotondaro D; Porporatto Carina; Morgante Carolina. **Contaminación por atrazina de aguas superficiales y subterráneas en la región agrícola-ganadera centro-sur de Córdoba.** VI Jornadas de CyTAL; 2014.

Ventura Clara; Ramos Nieto Maria Rosa; Bourguignon Nadia; Lux-Lantos Victoria; Cocca Claudia; Núñez Mariel. **Clorpirifos: Estudio de sus efectos como disruptor endócrino.** LIX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata-Argentina; Noviembre 2014.

Vera MS, Juárez AB, Pizarro HN. **Efectos comparativos del glifosato de grado técnico y de una formulación comercial sobre el contenido de pigmentos de las algas perifíticas.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2014 Oct; Vol. 93(4):399-404.

Vera-Candioti J., Soloneski S. y Larramendy M. L. (2014), **Los insecticidas a base de clorpirifos inducen efectos genotóxicos y citotóxicos en los diez peces portadores vivos manchados, Cnesterodon decemmaculatus (Jenyns, 1842).** Environmental Toxicology. Vol. 29:1390–1398.

Vuizot L.A.; Rodríguez A.R.; Maitre M.I.; Masin C.E.; Cruz M.S. **Efectos adverso del insecticida cipermetrina sobre Eisenia fetida (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae).** XXIV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. II reunión Nacional de Materia Orgánica y Sustancias Húmicas.; 2014.

Graziano Martin, Porfiri Carolina, Montoya Jorgelina Ceferina, Dos Santos Afonso María. **Estudio de la motilidad de glifosato en un establecimiento agrícola del noreste de la provincia de la Pampa.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. C14. Pag 39.

Iummato Mercedes; Sabatini Sebastián; Cataldo Daniel; Cacciatore Claudio; Cochón Adriana; Ríos de Molina, María del C; Juárez Ángela. **Transferencia de glifosato en una cadena trófica simple (S. vacuolatus → L. fortunei).** Acta Toxicologica Argentina. (2014) 22 (3): 49.

Kristoff Gisela. **Marcadas diferencias en la sensibilidad al insecticida organofosforado metilazinfos en dos especies de gasterópodos nativos.** V Congreso SETAC Argentina. Neuquén 2014. M04.Pag.

2015

Alonso Lucas; Bernasconi Constanza; Ciciarelli Agustina; De Castro Cecilia; Esteban Carolina; Etchegoyen Agustina; MacLoughlin Tomás; Muntaner Lucía; Ledesma Ramiro; Orofino Lucrecia; Percudani Cecilia; Piccinini Andrés; Rojo Macarena; Santillán Juan Manuel; Vittori Santiago .Marino Damián, Peluso Leticia. **Plaguicidas: Los condimentos no declarados.** XXIII Jornadas de Jóvenes Investigadores Grupo Montevideo (AUGM).La Plata-Argentina 2015.Pag.77.

Amand De Mendieta J., Salvio C., Lopez A., Manetti P. **Microcosmo: efectos de Glifosato y Clorpirifos sobre organismos no blanco.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting Abstract Book. PT15. Pag. 8. Buenos Aires 2015.

-
- Arrighetti F.; Garda H.; Lavarías S. **Efecto histopatológico de la cipermetrina en el caracol manzana Pomacea canaliculata (Mollusca: Gastropoda)**. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting, Buenos Aires, Argentina 2015, TP063. Pagina 57.
-
- Attademo A Maximiliano, Peltzer P Mariela, Lajmanovich R Carlos, Cabagna-Zenklusen M, Junges C María, Lorenzatti E, Aró C, Grenón P. **Los cambios bioquímicos en ciertas enzimas de Lysapsus limellium (Anura: Hylidae) expuestos al clorpirifos**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 113, March 2015, Pages 287-294.
-
- Avila-Vazquez Medardo, Etchegoyen Agustina, Maturano Eduardo y Ruderman Luciana. **Cáncer y trastornos reproductivos en una población agrícola argentina expuesta a glifosato**. Journal of Biological Physics and Chemistry, September 2015, Volume 15, Number 3, pp. 97–110.
-
- Berros, María Valeria, Peiteado, Rodrigo. **De la experiencia de los agroquímicos a los incipientes desafíos de los nano-agroquímicos: riesgos manufacturados y derecho a un ambiente sano en Argentina**. Araucaria. Revista Iberoamericana de Filosofía, Política y Humanidades, año 17, nº 33. Primer semestre de 2015. Pp. 229-251.
-
- Bardullas Ulises, Sosa-Holt Carla Solange, Pato Alejandro Martín, Nemirovsky Sergio Iván, Wolansky Marcelo Javier. **Evidencia de secuelas por termorregulación a exposición oral aguda de tipo I y tipo II de piretroides en ratas infantiles**. Neurotoxicology and Teratology, Volume 52, Part A. November-December 2015, Pages 1-10.
-
- Bernardi N, Gentile N, Mañas F, Méndez Á, Gorla N, Aiassa D. **Evaluación del nivel de daño en el material genético de niños de la provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas**. Archivos Argentino de Pediatría, Abril 2015,113(2):6-11.
-
- Butinof Mariana; Fernandez Ricardo Antorio; Stimolo María Inés; Lantieri María Josefina; Blanco Marcelo; Machado Ana Lia; Franchini Germán; Díaz María del Pilar. **Exposición a plaguicidas y condiciones de salud de agroaplicadores terrestres de la Provincia de Córdoba, Argentina**. Cadernos de Saúde Pública .2015, Vol.31, N° 3, pp. 633-646.
-
- Caramello C.S., Jorge M.J., Jorge N., Jorge L.C. **Determinación de aberraciones cromosómicas en especímenes de Prochilodus lineatus (Pisces) expuestos al herbicida glifosato**. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting.RP055. Pagina 117.Buenos Aires, Argentina 2015.
-
- Cocca Claudia; Ventura Clara; Nunez Mariel; Randi Andrea; Venturino Andres. **El organofosforado clorpirifos como disruptor estrogénico y factor de riesgo para el cáncer de mama**. Acta Toxicologica Argentina. (2015) 23 (3): 142-152.
-
- Coullery Romina P., Rosso Silvana. **El desarrollo neuronal y el crecimiento de los axones son alterados por el glifosato a través de una vía de señalización no convencional de la WNT**. XXX-Annual-Meeting de la Sociedad Argentina de Investigacion en Neurociencias (SAN). P17.Pagina 110. Mar del Plata, Argentina Sep-Oct. 2015.
-
- De Tomaso Portaz AC, Caimi GR, Sánchez M, Chiappini F, Randi AS, Kleiman de Pisarev DL, Alvarez L. **El hexaclorobenceno induce la proliferación celular y la expresión del receptor de hidrocarburos de arilo (AhR) en focos preneoplásicos de hígado de rata y en la línea celular de hepatoma humano HepG2. AhR es un mediador de la señalización ERK1 / 2 y la regulación del ciclo celular en células HepG2 tratadas con HCB**. Toxicology. Volume 336, 2 October 2015, Pages
-
- Dechiara M., Etchegoyen M., Rudolf M, Serrano A., Simoniello M. Marino D. **Evaluación de agroquímicos ambientales y su relación con el daño genético en Santo Domingo, provincia de Santa Fe, Argentina**. SETAC Latin America 11th Biennial Meeting, Buenos Aires, Argentina 2015, WP108.Pag 101.
-
- Delconte Melisa B.; Gómez Ayeln L.; Altamirano Gabriela A.; Luque Enrique H.; Muñoz-De-Toro Mónica; Kass Laura. **Efectos de la exposición posnatal temprana a un herbicida en base a glifosato sobre el desarrollo de la glándula mamaria de ratas machos postpuberales**.Revista Medicina-Volumen 75-(Supl. II), 2015. 495 (94): Pags. 195-196.
-

Durando M. **Exposición del Caimán latirostris a sustancias químicas alteradoras del sistema endocrino: Cambios morfológicos y moleculares en los testículos.** BIOCELL 39 (suppl. 3), 2015.A4. Pag. 4.

Etchegoyen Agustina; Marino Damian J; Perez Martin; Ronco Alicia. **Distribución de plaguicidas en ambientes rurales con conflictos socioambientales: Caso Villa San José.** V Congreso Latinoamericano de Agroecología; La Plata 2015.

Etchegoyen M.; Marino D. ; Avila Vazquez M.; Ronco A. **Distribución de plaguicidas en ambientes rurales con conflictos socioambientales: caso Monte Maíz, Córdoba, Argentina.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting.RP105. Pagina 130. Buenos Aires 2015.

Farina Walter M. **¿También un herbicida afecta comportamiento de las abejas de miel?** XI Encontro sobre abelhas; Ribeirao Preto 2015.

Gallegos Cristina; Bartos Mariana; Bras Cristina; Gumilar Fernanda; Gimenez María Sofía; Minetti Alejandra. **La exposición de ratas a glifosato durante la gestación y la lactancia afecta la actividad locomotora y la emocionalidad de las crías.** Acta Toxicologica Argentina. (2015) 23 (Supl): 79-80.

Garanzini DS, Menone ML. **La azoxistrobina causa estrés oxidativo y daño al ADN en el macrófito acuático Myriophyllum bastante.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 94, pages 146–151(2015).

Guerrero Schimpf M; Milesi MM; Ingaramo PI; Muñoz de Toro M; Luque EH; Varayoud J. **La exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato altera el desarrollo del útero de rata.** 9th Congress of Toxicology in Developing Countries and XIX Congress of Toxicology; Natal, Brasil 2015.

Guerrero Schimpf M., Milesi M.M., Ingaramo P.I., Muñoz-de-Toro M., Luque E.H. ,Varayoud J. **La exposición al desarrollo de un herbicida a base de glifosato altera la diferenciación organogenética uterina causando hiperplasia en ratas prepúberes.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting, Buenos Aires, Argentina 2015. Abstract Book 99.WP106. Página 100-101.

Huespe Iván A.; Cabagna M.; Peltzer Paola M.; Lajmanovich Rafael C.; Attademo Andrés M.; Junges Celina. **Alteraciones hepáticas y hematológicas en anfibios anuros adultos expuestos a contaminantes agrícolas.** Acta Toxicologica Argentina. (2015) 23 (Supl): 51-52.

Ibarra Bausada L.; Schierano Marotti G.; Canesini G.; Luque E.H.; Muñoz de Toro M. **Evolución del desarrollo y crecimiento de yacares overos (caiman latirostris) expuestos in ovo a a atrazina.** XII Jornadas de Ciencias Naturales de Litoral; 2015.Pag. 103.

Junges C.; Maglianese M.; Attademo A.M; Peltzer P. M.; Grenón P.; Basso A; Martinuzzi C. ; Lajmanovich R. C. **Efecto de los plaguicidas utilizados para el control de mosquitos en la ciudad de Santa Fe sobre larvas de anfibios.** XVI Congreso Argentino de Herpetología; San Miguel de Tucumán-Argentina 2015.

Lajmanovich Rafael C., Attademo Andrés M., Simoniello María F., Poletta Gisela L., Junges Celina M., Peltzer Paola M., Grenón Paula, Cabagna-Zenklusen Mariana C. **Efectos dérmicos nocivos del consumo de formulaciones comerciales que contienen clorpirifos, 2,4-D y glifosato en el sapo común Rhinella Arenarum (Anura: Bufonidae).** Water, Air, & Soil Pollution, December 2015,

Luaces J.P., Rossi L.F., Chirino M.G., Mudry M.D. y Merani M.S. **Efecto citogenético de la formulación de herbicidas Roundup® en los linfocitos periféricos de armadillo cultivados.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting Abstract Book. PT6. Pag. 6. Buenos Aires 2015.

Lupi L, Miglioranza KS, Aparicio VC, Marino D, Bedmar F, Wunderlin DA. **Ocurrencia de glifosato y AMPA en una cuenca agrícola de la región sureste de Argentina.** Science of the Total Environment.2015 Aug; Volume 536: Pags 687-694.

Marino D.; Peluso L.; Rimoldi F.; Demetrio P.M.; Ronco A.E. **Monitoreo de pesticidas en zonas con diferentes tipos de producción agrícola.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting.RP120. Pag. 134. Buenos Aires, Argentina 2015.

Martinez Ricardo Santiago, Di Marzio Walter Darío, Sáenz María Elena. **Efectos genotóxicos de formulaciones comerciales de clorpirifos y tebuconazol en las algas verdes.** Ecotoxicology. January 2015, Volume 24, Issue 1, pp 45-54.

Menéndez-Helman RJ, Miranda LA, Dos Santos Afonso M, Salibián A. **Balance de energía subcelular de *Odontesthes bonariensis* expuesto a un herbicida a base de glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2015 Apr; Vol. 114:157-63.

Mengoni Goñalons Carolina, Farina Walter Marcelo. **Efectos de dosis subletales de Imidacloprid en el comportamiento de adulto joven de abeja de miel.** PLOS ONE, October 21, 2015. Vol. 10(10):e0140814.

Milesi MM, Alarcón R, Ramos JG, Muñoz-de-Toro M, Luque EH, Varayoud J. **La exposición neonatal a bajas dosis de endosulfán induce fallo de implantación y se altera la diferenciación funcional uterina en el período previo a la implantación en ratas.** Molecular and Cellular Endocrinology. 2015 Feb 5; 401:248-59.

Milesi MM; Ramos J; Ingaramo P; Guerrero Schimpf M; Muñoz De Toro M; Luque EH; Varayoud J. **Las exposiciones postnatales a contaminantes ambientales afectan el desarrollo uterino y produce subfertilidad.** 11th SETAC Latin America Biennial Meeting "The role of science in environmental decision-making"; Buenos Aires 2015.

Milesi MM; Ingaramo P; Guerrero Schimpf M; Ramos JG; Muñoz de Toro M; Luque EH; Varayoud. **El endosulfán afecta el desarrollo uterino y la diferenciación funcional al interrumpir la vía de señalización de Wnt7a / b-catenina.** 9th Congress of Toxicology in Developing Countries and XIX Congress of Toxicology; Natal-Brasil 2015.

Miret N, Pontillo C, Ventura Clara; Carozzo Alejandro; Chiappini Florencia; Kleiman Diana; Fernandez Natalia; Cocca Claudia; Randi Andrea. **Las vías de señalización del TGFβ-1 están involucradas en la migración e invasión celular inducidas por un disruptor endocrino, en células de cáncer mamario.** LX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica; Mar del Plata-Argentina. Noviembre 2015.

Mugni H, Paracampo A, Demetrio P, Scalise A, Solís M, Fanelli S, Bonetto C. **Toxicidad aguda del endosulfán frente a los organismos no objetivo *Hyaella curvispina* y *Cnesterodon decemmaculatus*.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2015 Sep; Vol.

Muller Mariel, Coullery Romina, Rosso Silvana, Scremin Oscar. **La administración de glifosato a ratas embarazadas induce alteraciones de la actividad electrocortical de la progenie.** XXX-Annual-Meeting de la Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias (SAN). Mar del Plata, Argentina. Sep-Oct.2015. P182.Pagina 275.

Negro C.L. **Efectos histopatológicos de endosulfán a hepatopáncreas, branquias y ovario de la *Zilchiopsis collastinensis* cangrejo de agua dulce (Decapoda: Trichodactylidae).** Ecotoxicology and Environmental Safety, March 2015, Volume 113, Pages 87-94.

Negro CL, Senkman LE, Marino F, Lorenzatti E, Collins P. **Efectos de los plaguicidas sobre los cangrejos: cómo las concentraciones ambientales de endosulfán y el clorpirifos afectan embriones.** Journal of Environmental Science and Health, Part B. 3 April 2015; Volume 50 (4):261-5.

Paiz Andrea; Hermida Gladys; San Martín de Viale Leonor C.; Mazzetti Marta B. **Efectos del hexaclorobenceno sobre el metabolismo en ratas.** Acta Toxicologica Argentina. (2015) 23 (Supl): 82-83.

Paracampo A, Solís M, Bonetto C, Mugni H. **Toxicidad aguda del clorpirifos para el organismo no objetivo *Cnesterodon decemmaculatus*.** International Journal of Environmental Health Research .Volume 25, 2015-Issue 1: Pages 96-103.

Perez D. ; Okada E. ; Aparicio V.C. ; Menone M.L. ; Costa J. **Variaciones estacionales y espaciales de residuos de glifosato en aguas superficiales del arroyo El Crespo, provincia de Buenos Aires, Argentina.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. RP126.Pag. 135. Buenos Aires, Argentina

-
- Pérez-Iglesias JM, Soloneski S, Nikoloff N, Natale GS, Larramendy ML. **Efectos tóxicos y genotóxicos de la formulación del herbicida Pivot H® a base de imazetapir en la rana del árbol de monteideo *Hypsiboas pulchellus* tadpoles (Anura, Hylidae).** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2015 Sep; Vol.119: 15-24.
-
- Piazza Y, Pandolfi M, Da Cuña R, Genovese G, Lo Nostro F. **El endosulfán afecta a las células GnRH, en los jóvenes diferenciados sexualmente del perciforme *Cichlasoma dimerus*.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2015 Jun; Vol. 116:150-9.
-
- Poliserpi M.B.; Cristos D.; Zaccagnini M.; Brodeur J. **Toxicidad aguda del insecticida imidacloprid en el tordo músico (*Agelaioides badius*).** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. WP122. Pag. 104. Buenos Aires, Argentina 2015.
-
- Pontillo C, Español A, Chiappini F, Miret N, Cocca C, Alvarez L, Kleiman de Pisarev D, Sales ME, Randi AS. **El hexaclorobenceno promueve la angiogénesis in vivo, en un modelo de cáncer de mama y la neovascularización in vitro, en la línea celular endotelial microvascular humana HMEC-1.** Toxicology Letters. Volume 239, Issue 1, 19 November 2015, Pages 53-64.
-
- Ramos Nieto MR; Ventura C; Bourguignon N; Lux-Lantos V; Santamarina C; Rodriguez H; Randi A; Cocca C; Nuñez M. **La exposición al plaguicida organofosforado clorpirifos afecta el eje hipofisogonadal y modula la expresión de receptores hormonales en el útero de ratas.** LX Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC); Mar del Plata-Argentina Noviembre 2015.
-
- Rautenberg Gisela Evelín, Amé María Valeria, Monferrán Magdalena Victoria, Bonansea Rocío Inés, Hued Andrea Cecilia. **Un enfoque multi-nivel con *Gambusia affinis* como bioindicador de la contaminación ambiental en la cuenca media-baja del río Suquía.** Ecological Indicators, Volume 48, January 2015, Pages 706-720.
-
- Repetti Maria Rosa; Demonte Luisina; Michlig Nicolas; Garcia Silvia; De Jesus Juan Jose; Beldomenico Horacio. **Glifosato en muestras ambientales de Argentina.** 5to Workshop Latinoamericano de Residuo de Plaguicidas; Santiago de Chile 2015.
-
- Rimoldi F; Demetrio P.M; Peluso L; Ronco A.E. **Evaluación de la toxicidad del imidacloprid sobre *Daphnia magna* y *Lactuca sativa* en aguas naturales vs condiciones estandarizadas.** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting, Buenos Aires, Argentina 2015. TP056. Pag. 56.
-
- Ruiz María Soledad; García Gladys. **Alteraciones morfológicas en poblaciones larvales de anuros en zonas con cultivos de soja del Valle de Lerma (Salta- Argentina).** XVI Congreso Argentino de Herpetología; San Miguel de Tucumán 2015.
-
- Sasal MC, Demonte L, Cislighi A, Gabioud EA, Oszust JD, Wilson MG, Michlig N, Beldoménico HR, Repetti MR. **Pérdida de glifosato por escorrentía y su relación con la fertilización fosfatada.** Journal of Agricultural and Food Chemistry. 2015, 63 (18): 4444-4448.
-
- Schierano Marotti G.; Osti M.; Galoppo G.; Canesini G.; Ibarra Bausada L.; Luque E.H.; Muñoz de Toro M. **Histoarquitectura funcional de la glándula tiroidea del yacare overo (*caiman latirostris*). Efectos de la exposición in ovo a endosulfan.** XII Jornadas de Cs. Naturales del Litoral; 2015.
-
- Siri A., Arrighetti F., Rodrigues A., Lavarías S. **Evaluación de endotoxina *Bacillus thuringiensis* var. israelensis y piretroide cipermetrina en *Chironomus calligraphus* (Diptera: Chironomidae).** SETAC Latin America 11th Biennial Meeting. Buenos Aires, Argentina 2015, Abstract Book 101. WP113. Pagina 102.
-
- Sol Balbuena M, Tison L, Hahn ML, Greggers U, Menzel R, Farina WM. **Efectos de dosis subletales de glifosato sobre la navegación de abejas.** The Journal of Experimental Biology 2015 Sep; 218(Pt 17):2799-805.
-
- Soloneski S, Kujawski M, Scuto A, Larramendy ML. **Carbamatos: Un estudio sobre los efectos genotóxicos, citotóxicos y apoptóticos inducidos en el ovario de hámster chino (CHO-K1) cells.** Toxicol In Vitro. 2015 Aug; Vol. 29 (5):834-44.
-

Svartz Gabriela, Marino Damián, Ronco Alicia, Pérez Coll Cristina S. **Absorción diferencial del endosulfán en el sapo sudamericano bajo exposición subletal.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology, July 2015, Volume 69, Issue 1, pp 104-111.

Teglia Carla M., Attademo Andrés M., Peltzer Paola M., Goicoechea Héctor C., Lajmanovich Rafael C. **La concentración plasmática de los retinoides en Leptodactylus chaquensis (Amphibia: Leptodactylidae) de agroecosistemas arroz, provincia de Santa Fe, Argentina.** Chemosphere, Volume 135, September 2015, Pages 24-30.

Torres P, Miglioranza KS, Uhart MM, Gonzalez M, Commendatore M. **Pesticidas organoclorados y PCB en la cría de ballenas francas australes (Eubalaena australis) en Península Valdés, Argentina.** Science of The Total Environment. Volumes 518–519, 15 June 2015, Pages 605-615.

Ventura Clara, Venturino Andrés, Miret Noelia, Randi Andrea, Rivera Elena, Núñez Mariel, Cocca Claudia. **Clorpirifos inhibe la proliferación celular a través de ERK1 / 2 fosforilación en líneas celulares de cáncer de mama.** Chemosphere. Volume 120, February 2015, Pages 343-350.

Vuizot L.A.; Rodríguez A.R.; Maitre M.I.; Masin C.E.; Cruz M.S.; Demonte MJ. **Influencia del insecticida cipermetrina sobre juveniles de Eisenia fetida (Annelida, Oligochaeta, Lumbricidae).** IX Reunión de Comunicaciones Científicas y VII Reunión de Extensión; Oro Verde (Entre Ríos) 2015.

2016

Alarcón Ramiro, Varayoud Jorgelina, Muñoz-deToro Mónica, Luque Enrique Hugo, Milesi María Mercedes. **Análisis morfológico y molecular de la diferenciación de miometrio durante el embarazo temprano en ratas expuestas neonatalmente a endosulfán.** Revista Medicina. Volumen 76-(Supl. I), 2016. 533(734): Pages 247-248.

Albea J., Marino D.J., Vallini A., Palacios G., Zamorano A., Dip C., Enriquez L., María H., Bonisoli G., Filomeno F., Depiante J., Dahuc M., Keppl G, Burguener G., Etchegoyen M.A. y Verzeñassi D. **Campamentos Socioambientales: Perfil de morbimortalidad referido por los habitantes de San Salvador, Entre Ríos, Argentina.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. CO27. Pag. 79.

Altamirano Gabriela A., Delconte Melisa B., Gomez Ayelen L., Masat Eduardo, Alarcón Ramiro, Bosquiazzi Veronica L., Luque Enrique H., Muñoz-de-Toro Mónica, Kass Laura. **La exposición postnatal al endosulfán interfiere con el desarrollo normal de la glándula mamaria de rata masculina.** Revista Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. 534 (526): Pag. 248.

Andrade V., Gutierrez M., Regaldo L., Fernández V., Polla W., Gervasio S., Propielarz A., Reno U., Gagneten A.M. **Alteraciones de las estructuras del zooplancton producidas por una mezcla de glifosato y cipermetrina: estudio a escala de mesocosmos.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. P54. Pag. 148.

Astoviza Malena J., Cappelletti Natalia, Bilos Claudio, Migoya Maria C., Colombo Juan C. **Insumos masivos de endosulfán aerotransportados relacionados con la agricultura intensiva en Pampa de Argentina.** Chemosphere, Volume 144, February 2016, Pages 1459-1466.

Attademo A.M; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Basso A. **Toxicidad de una formulacion comercial del molusquicida metaldehído en el caracol Pomacea canaliculata y larvas de Rhinella arenarum: efectos subletales enzimáticos v comportamentales.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Bach NC, Natale GS, Somoza GM, Ronco AE. **Efecto sobre el crecimiento y el desarrollo y la inducción de anomalías por una formulación comercial de glifosato y su ingrediente activo durante dos etapas de desarrollo de la rana sudamericana criolla, Leptodactylus latrans.** Environmental Science and Pollution Research. 2016 Dec; Vol.23 (23):23959-23971

Barni MFS, Ondarza PM, Gonzalez M, Da Cuña R, Meijide F, Grosman F, Sanzano P, Lo Nostro FL, Miglioranza KSB. **Contaminantes orgánicos persistentes (COP) en peces con diferentes hábitos alimenticios que habitan en un ecosistema de lago poco profundo.** Science of The Total Environment. Volume 550, 15 April 2016, Pages 900-909.

Bernal-Rey D., Dos Santos Afonso M., Menéndez-Helman R. **Efecto del glifosato y el clorpirifos sobre la actividad de acetilcolinesterasa (Ache) en Cnesterodon decemmaculatus: inhibición y reversibilidad.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. P83. Pag. 177.

Berros, María Valeria, Peiteado, Rodrigo, Slavin, Pablo. **Comentario a la sentencia Cabaleiro, Luis Fernando vs. Papel Prensa S.A. s. Amparo.** Rubinzal Culzoni. RC D 173/2016

Bonifacio A.F., Bistoni M.A., Hued A.C. **Efectos citológicos e histológicos de formulados comerciales de clorpirifós (Clorfox®), glifosato (Roundup Max®), y su mezcla en eritrocitos e hígado de Cnesterodon decemmaculatus.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. P 89. Pag. 183.

Bonifacio A.F., Bistoni M.A., Hued A.C. **Efectos en actividad natatoria, condición corporal y actividad de acetilcolinesterasa de formulados comerciales de clorpirifós (Clorfox®), glifosato (Roundup Max®), y su mezcla en Cnesterodon decemmaculatus.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. CO23. Pag. 75.

Caramello C.S., Jorge M.J., Hernández D.R., Jorge L.C. **Evaluación de los efectos de un herbicida comercial en eritrocitos de Prochilodus lineatus.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. P22. Pag. 116.

Chiappini Florencia, Ceballos Leandro, Pontillo Carolina, Miret Noelia, Farina Mariana, Randi Andrea. **Cambios en la migración celular y la expresión celular y la expresión de la aromatasa en las células estromales endometriales humanas inducidas por el pesticida organoclorado HexaCloroBenceno.** Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. 524 (284): Pag. 245.

Costa José Luis. **Disipación de glifosato en el ambiente.**XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Río Cuarto, 1 de Julio de 2016. Pag. 488.

Coullery RP, Ferrari ME, Rosso SB. **El desarrollo neuronal y el crecimiento del axón se alteran por el glifosato a través de una vía de señalización no canónica WNT.** Neurotoxicology. Volume 52, January 2016, Pages 150-161.

Dalpiaz María Jimena; Cruzate Gustavo; Andriulo Adrian Enrique; Darder María Liliana; Garcia Leticia Soledad & Torti María Juliana. **Contribución de los suelos del AMBA a la contaminación del agua subterránea por plaguicidas.** XXV Congreso Argentino De la Ciencia del suelo. Río Cuarto, 1 de Julio de 2016.N°199.Pag.433.

Darder María Liliana, Caprile Ana Clara, Luis Antonio Milesi Delave. **Contaminación en agroecosistemas, estudio de caso de la cuenca del arroyo Pergamino.** Parte 2 "Esguerrimiento y Plaguicidas".RTA.Abril 2016/ Vol. 10 / N° 30. Pag.57-61.

De Geronimo Eduardo, Virginia Aparicio & José Luis Costa. **Efecto del pH en la adsorción del glifosato a distintos suelos Argentino.** XXV Congreso Argentino de la ciencia del suelo. Río Cuarto, 1 de Julio de 2016. N°189. Pag.432.

Dioguardi G.H., Belmonte N., Alarcón R., Muñoz-de-Toro M., Luque E.H., Rivera O.E. **La exposición postnatal temprana a un herbicida a base de glifosato altera la dinámica folicular en la cordera.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental de Argentina (SETAC).Córdoba. Octubre 2016. P152. Pag. 246.

Domínguez A, Brown GG, Sautter KD, Ribas de Oliveira CM, De Vasconcelos EC, Niva CC, Bartz ML, Bedano JC. **Toxicidad de AMPA de la lombriz Eisenia andrei Bouché, 1972 en suelo artificial tropical.** Scientific Reports.2016 Jan 21; 6: 19731.

-
- Espinoza Marlon, Rivero Osimani Valeria, Sánchez Victoria, Rosenbaum Enrique, Guiñazú Natalia. **Determinación B-esterasa y efectos inhibitorios insecticida organofosforado en JEG-3 trofoblastos.** Toxicology in Vitro. Volume 32, April 2016, Pages 190-197.
-
- Etchegoyen M.A., Marino D.J., Albea J., Verzeñassi D. y Ronco A.E. **Distribución de plaguicidas en ambientes rurales con conflictos socioambientales: caso San Salvador, Entre Ríos, Argentina.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Córdoba, Octubre 2016. Pag. 22.
-
- Gallegos CE, Bartos M, Bras C, Gumilar F, Antonelli MC, Minetti A. **La exposición a un herbicida de glifosato-base durante el embarazo y la lactancia Induce alteraciones neuroconductuales en crías de ratas.** Neurotoxicology. Volume 53, March 2016, Pages 20-28.
-
- Gattás F, Vinocur A, Graziano M, Dos Santos Afonso M, Pizarro H, Cataldo D. **Impacto diferencial de la interacción Limnoperna fortunei entre herbicida Roundup Max® y el glifosato en las comunidades microscópicas de agua dulce.** Environmental Science and Pollution Research. Volume 23, pages 18869–18882 (2016).
-
- Gorzalczany Susana, Roson Maria Ines, Romero Caimi Giselle, Bonazola Patricia, Kleiman Diana, Castilla Rocio, Alvarez Laura. **Alteraciones toxicas en el medio ambiente de dioxina en función vascular y presión sanguínea de ratas.** Medicina- Volumen 76-(Supl. I), 2016. 531 (1042): Pag. 247.
-
- Graziano A.L. & Zubillaga M.S. **Variación anual de glifosato y AMPA en suelos con distintos usos de Pergamino, Buenos Aires.** XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Río Cuarto, 27 de Junio - 01 de Julio de 2016 .Pag.445.
-
- Guerrero Schimpf M; Milesi MM; Ingaramo P; Luque EH; Varayoud J. **Hiperplasia uterina prepuberal e hipermetilación de Hoxa10 como mecanismo de silenciamiento del gen por la exposición postnatal a un herbicida a base de glifosato.** Simposio Internacional Programa RAICES - Red de Científicos Argentinos en el Noreste de EE.UU.- "Ganando la Guerra Contra el Cáncer"; Buenos Aires 2016.
-
- Gutierrez MF, Battauz Y, Caisso B. **Interrupción de la dinámica de eclosión de bancos de huevos de zooplancton debido a la aplicación de glifosato.** Chemosphere.2016 Dec 26; Volume 171: 644-653.
-
- Heredia Olga S. & Chirkes Johanna. **Residualidad y lixiviación de glifosato y AMPA en suelos de distinta granulometria.** XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo. Río Cuarto, 1 de Julio de 2016. N°79. Pag.423.
-
- Hunt L, Bonetto C, Resh VH, Buss DF, Fanelli S, Marrochi N, Lydy MJ. **Concentraciones de insecticidas en sedimentos de las regiones de producción de soja de América del Sur.** Science of the Total Environment.2016 Mar 15; 547: 114-24.
-
- Ingaramo Paola I., Milesi María M., Guerrero Schimpf Marlise, Ramos Jorge G., Vigezzi Lucía, Muñoz-de-Toro Mónica, Luque, Enrique H. Varayoud Jorgelina. **El endosulfán afecta el desarrollo uterino y la diferenciación funcional al interrumpir la expresión de Wnt7a y β -catenina en ratas.** Molecular and Cellular Endocrinology. April 2016. Volume 425 p. 37-47.
-
- Ingaramo Paola Inés, Varayoud Gorgelina, Guerrero Schimpf Marlise, Milesi María Mercedes, Muñoz de Toro Mónica, Luque Enrique Hugo. **Efectos a largo plazo de la exposición neonatal a dosis relevantes ambientales de herbicidas basados en glifosato sobre la decidualización uterina.** Revista Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. 529 (683): Pag 246.
-
- Ingaramo PI, Varayoud J, Milesi MM, Schimpf MG, Muñoz-de-Toro MM, Luque EH . **Efectos de la exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato en la reproducción rata hembra.** Reproduction.2016 Nov; 152(5):403-415.
-
- Jofré DM, Alvarez M, Perez E, Mohamed F, Jerez MB, Juri Ayub M, Enriz RD y Giannini FA (2016) **Estudios de Toxicidad Aguda y Crónica de los Herbicidas Comerciales con Glifosato sobre Danio rerio.** Journal of Environmental and Analytical Toxicology. Volume 6, Issue 1:340.
-

Junges C.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C. **Comportamientos natatorios antidepredatorios en larvas de *Rhinella fernandezae* expuestas a cipermetrina.** XVII Congreso Argentino de Herpetología. I Congreso Argentino-Paraguayo. Posadas-Misiones-Argentina y Encarnación-Paraguay. Setiembre 2016.

Larsen KE, Lifschitz AL, Lanusse CE, Virkel GL. **El herbicida glifosato es un inhibidor débil de la acetilcolinesterasa en ratas.** Environmental Toxicology and Pharmacology. 2016 Jul; Vol. 45:41-4.

López González EC, Larriera A, Siroski PA, Poletta GL. **Micronúcleos y otras anomalías nucleares en crias de *Caiman overo* (*Caiman latirostris*) después de la exposición embrionaria a diferentes formulaciones de plaguicidas.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2016 Nov 4; 136: 84-91.

López González Evelyn; Romito María Laura; Larriera Alejandro; Siroski Pablo A.; Poletta, Gisela L. **Citotoxicidad y genotoxicidad en *Caiman latirostris* (caimán de hocico ancho) expuestos al insecticida clorpirifos y una mezcla compleja de plaguicidas ampliamente utilizada en la agricultura extensiva.** 24th Working Meeting of the Crocodile Specialist Group (SSC-IUCN); Skukuza, Sudafrica. 2016.

Lorenz Virginia, Varayoud Jorgelina, Pacini Guillermina, Luque Enrique Hugo, Milesi María Mercedes. **La exposición perinatal a un herbicida basado en glifosato modifica la abundancia de los receptores de estrógenos alfa con las 5 regiones alternativas no transformadas en el utero de pre-implantación de la rata.** Revista Medicina - Volumen 76 - (Supl. I), 2016. 622 (360):Pag.274.

Lupi L., Mitton F., Salvio C., Bedmar, F., Wunderlin D.A., Miglioranza K.S.B. **Efecto de la exposición conjunta de Endosulfán y dos formulados de Glifosato en las respuestas bioquímicas de lombrices, carábidos y plantas de soja.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Córdoba, Octubre 2016. P122. Pag. 216.

Mac Loughlin T.M., Peluso L., Marino D.J. **Distribución y toxicidad de plaguicidas en aguas y sedimentos de fondo en arroyos de la Provincia de Buenos Aires bajo influencia agrícola.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Córdoba, Octubre 2016. P36. Pag. 130.

Marino Damian. **Glifosato y su metabolito AMPA, alcances ambientales de su uso en la agricultura.** XXV Congreso Argentino de la ciencia del suelo. Río Cuarto, 1 de Julio de 2016. Pag 489.

Martinez Leonardo N.; Mastandrea Carlos; Benavente Emilio; Roverano Susana; Paira Sergio; Poletta Gisela; Simoniello M. Fernanda. **Evaluación de estrés oxidativo en pacientes con Lupus Eritematoso Sistémico y su posible relación con la exposición ambiental a agroquímicos.** Acta Toxicologica Argentina. Vol.24, N°1. Ciudad Autónoma de Buenos Aires jul.2016.

Martini Claudia N., Gabrielli Matías, Codesido María Magdalena, Vila María del C. **Herbicidas basados en glifosato con diferentes adyuvantes son inhibidores más potentes de la proliferación de fibroblastos 3T3-L1 y la diferenciación de adipocitos que el glifosato solo.** Comparative Clinical Pathology, May 2016, Volume 25, Issue 3, pp 607-613.

Martini CN, Gabrielli M, Brandani JN, Del C Vila M. **El glifosato inhibe PPAR gamma de inducción y la diferenciación de los preadipocitos y es fiable para inducir estrés oxidativo.** Journal of Biochemical and Molecular Toxicology. Volume 30, Issue 8. August 2016. Pages 404-413.

Méndez M.E., Gutierrez M., Regaldo L., Renos U., Ayarragaray M., Gangneten A.M. **Contaminación por plaguicidas y su efecto sobre la estructura del zooplancton en cuatro arroyos santafesinos.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Córdoba, Octubre 2016. P63. Pag.157.

Míret N, Pontillo C, Ventura C, Carozzo A, Chiappini F, Kleiman de Pisarev D, Fernández N, Cocca C, Randi A. **El hexaclorobenceno modula la diafonía entre el receptor de hidrocarburos de arilo y la señalización del factor de crecimiento transformante β 1, lo que mejora la migración e invasión de células de cáncer de mama humano.** Toxicology. Volumes 366–367, 29 July 2016, Pages 20-31.

Miret Noelia, Rico-Leo Eva, Pontillo Carolina, Zotta Elsa, Pedro Fernandez Salguero, Andrea Randi. **El Hexaclorobenzeno induce la hiperplasia y altera la morfogenesis de Ramificación mamaria del raton a través del receptor Aril de hidrocarburo.** Revista Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. (279) Pag. 43.

Mitton FM, Ribas Ferreira JL, Gonzalez M, Miglioranza KSB, Monserrat JM. **Respuestas antioxidantes en plantas de soja y alfalfa cultivadas en suelos contaminados con DDT: ¿variables útiles para seleccionar plantas para la fitorremediación del suelo?.** Pesticide Biochemistry and Physiology, Volume 130, June 2016, Pages 17-21.

Mugni Hernán, Paracampo Ariel, Demetrio Pablo, Pardi Martín, Bulus Gustavo, Ronco Alicia, Bonetto Carlos. **Toxicidad Persistencia de clorpirifos en el escurrimiento de las parcelas experimentales de soja a la no-objetivo Amphipod Hyalella curvispina: Efecto de Manejo del Cultivo.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology, February 2016, Volume 70, Issue Okada Elena; Costa Jose Luis; Bedmar Francisco. **Degradación del herbicida glifosato en distintos suelos de la Argentina.** XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo; Rio Cuarto, 2016. N°64.Pag.420.

Pacini Guillermina, Varayoud Jorgelina, Alarcón Ramiro, Luque Enrique, Milesi María Mercedes. **La exposición perinatal a un herbicida basado en glifosato causa fallas de implantación e inducción transgeneracional de anomalías de anomalías congénitas.** Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. 621 (343): Pag. 274.

Pérez D.J., Okada E., De Gerónimo E., Aparicio V.C., Menone M.L., Costa J.L. **Dinámica de los plaguicidas de uso corriente en la cuenca del modelo agrícola.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC). Córdoba, Octubre 2016. P48. Pag. 142.

Perez J.G., Ríos de Molina M.C., Magdaleno A., Juárez A.B. **Efecto de una formulación de glifosato sobre parámetros de estrés oxidativo en dos microalgas verdes.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC) de Argentina. Córdoba, Octubre 2016. P132.Pag. 226.

Pérez-Iglesias JM, Franco-Belussi L, Moreno L, Tripole S, De Oliveira C, Natale GS. **Efectos del glifosato en el tejido hepático que evalúan los melano macrófagos y los eritrocitos respuestas en latinasus anuros neotropicales Leptodactylus.** Environmental Science and Pollution Research. (2016) Volume 23, Issue 10, pages 9852–9861.

Pizarro H, Di Fiori E, Sinistro R, Ramírez M, Rodríguez P, Vinocur A, Cataldo D. **Impacto de múltiples factores de estrés antropogénicos en agua dulce: cómo glifosato y el mejillón Limnoperna fortunei invasivo afectan a las comunidades microbianas y la calidad del agua?.** Ecotoxicology. 2016 Jan; Vol. 25(1):56-68.

Pizarro H, Vera MS, Vinocur A, Pérez G, Ferraro M, Menéndez Helman RJ, Dos Santos Afonso M. **Entrada de glifosato modifica la estructura de la comunidad microbiana en sistemas claros y turbios de agua dulce.** Environmental Science and Pollution Research .Volume 23, pages 5143–5153 (2016).

Pochettino Arístides A., Hapon María Belén, Biolatto Silvana M., Madariaga María José, Jahn Graciela A. & Konjuh Cintia N. **Efectos del ácido 2,4-diclorofenoxiacético sobre la rata de próstata ventral de peri-puberal durante la formación de la pubertad y adultos.** Drug and Chemical Toxicology. Volume 39, 2016 - Issue 4, Pages 392-399.

Poletta GL, Simoniello MF, Mudry MD. **Los biomarcadores de daño oxidativo y la capacidad de defensa antioxidante en la sangre Caiman latirostris.** Comparative Biochemistry and Physiology-Part C: Toxicology & Pharmacology.January 2016; 179:29-36.

-
- Pontillo Carolina, Zárate Lorena, Español Alejandro, Miret Noelia, Chiappini Florencia, Cocca Claudia, Álvarez Laura, Kleiman de Pisarev Diana, Sales María Elena, Randi Andrea. **Potencial angiogenesis de un plaguicida organoclorado en el cáncer de mama. Estudios in vitro y vivo.** Revista Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016. 522 (280): Pag. 244.
-
- Rivero Osimani VL, Valdez SR, Guiñazú N, Magnarelli G. **La alteración de la función mitocondrial sincitiotrofoblasto y la expresión endotelial de óxido nítrico sintasa en la placenta de la población rural.** Reproductive Toxicology.2016 Mar; 61: 47-57.
-
- Roma D.A., Aiassa D.E., Mañas F.J. **Evaluación toxicológica de glifosato y de su formulado comercial Glifosato Atanor II mediante el test de Allium cepa.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. P50. Pag. 144.
-
- Ronco AE., Marino DJ., Abelando M., Almada P., Apartin CD. **La calidad del agua de los principales afluentes de la cuenca del Paraná: glifosato y AMPA en las aguas superficiales y sedimentos del fondo.** Environmental Monitoring and Assessment. 2016 Aug; Vol. 188(8):458.
-
- Ruiz de Arcaute C, Soloneski S, Larramendy ML. **Efectos tóxicos y genotóxicos del herbicida basado en el ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) en el pez neotropical Cnesterodon decemmaculatus.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2016 Jun; 128:222-9.
-
- Schaumburg LG, Siroski PA, Poletta GL, Mudry MD. **Genotoxicidad inducida por el Roundup (glifosato) en embriones de Tupinambis (Salvator merianae).** Pesticide Biochemistry and Physiology.2016 Jun; 130: 71-78.
-
- Solis M, Mugni H, Hunt L, Marrochi N, Fanelli S & Bonetto C. **Efecto del uso de la tierra en conjuntos de invertebrados en corrientes pampásicas (Buenos Aires, Argentina).** Environmental Monitor and Assessment 2016 (188):539.
-
- Soloneski S, Nikoloff N, Larramendy ML. **Análisis de la posible genotoxicidad del herbicida flurocloridona y sus formulaciones comerciales: Endo III y Fpg ensayos de cometas alcalinos en ovarios de hámster chino células (CHO-K1).** Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis.2016 Feb; 797:46-52.
-
- Soloneski S, Ruiz de Arcaute C y Larramendy ML. **Efecto genotóxico de una mezcla binaria de formulaciones comerciales de herbicidas comerciales a base de dicamba y glifosato sobre larvas de etapa tardía de Rhinella arenarum (Hensel, 1867) (Anura, Bufonidae).** Environmental Science and Pollution Research. 2016 Sep; 23(17):17811-21.
-
- Varayoud Jorgelina, Milesi Maria Mercedes, Ingaramo Paola Ines, Guerrero Schimpf Marlise, Ramos Jorge Guillermo, Gastiazoro Maria Paula, Lorenz Virginia, Muñoz-De-Toro Mónica, Luque Enrique H. **Plaguicidas y fertilidad: Efectos de una breve exposición postnatal sobre el desarrollo uterino y la fertilidad femenina.** Revista Medicina-Volumen 76-(Supl. I), 2016.Pages 41-42.
-
- Ventura C, Nieto MR, Bourguignon N, Lux-Lantos V, Rodriguez H, Cao G, Randi A, Cocca C, Núñez M. **El pesticida clorpirifos actúa como un disruptor endocrino en ratas adultas causando cambios en la glándula mamaria y el equilibrio hormonal.** The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology. Volume 156, February 2016, Pages 1-9.
-
- Ventura C; Núñez M; Zappia D; Monczor F; Pavicic W; Richard S; Bolzan A; Cocca C. **Efecto del plaguicida clorpirifos sobre la carcinogénesis mamaria. Implicancia de las alteraciones epigenéticas.** XXI Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Instituto de Oncología Angel Roffo;
-
- Ventura C; Núñez Mariel; Randi A.; Cocca C. **Clorpirifos es disruptor endocrino en glándula mamaria e interfiere con la regulación del crecimiento celular.** X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental (ALAMCTA); Montevideo-Uruguay. Octubre 2016.
-

Ventura Clara, Ramos Nieto María Rosa, Miret Noelia, Randi Andrea, Núñez Mariel, Cocca Claudia. **El pesticida clorpirifos induce receptor de estrógeno Alfa dependiente y cinta independiente perteneciente a la línea del camino de cáncer de mama MCF-7.** Revista Medicina-Volumen 76- (Supl. I), 2016. 535 (735): Pag. 248.

Vidal Claudia, Regonat Arturo, Di Leo Jose Luis, Aparicio Virginia, De Gerónimo Eduardo & Costa Jose Luis. **Evaluación del destino ambiental de plaguicidas agregados al suelo en el noreste santafesina.** XXV Congreso Argentino de la Ciencia del Suelo .Río Cuarto, 1 de Julio de 2016.N°424. Pag.456.

Vittori S., Barbieri S.C., Percudani M.C., De Castro M.C., Stimbaum C., Marino D.J., Peluso L. **Escuelas rurales como escenarios de exposición directa a plaguicidas.** VI Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC).Córdoba, Octubre 2016. Pag. 25.

2017

Acquaroni María M.; Svartz Gabriela; Perez Coll Cristina. **Efectos letales y subletales de un insecticida de uso comercial, compuesto por el principio activo dimetoato sobre el desarrollo embrionario de *Rhinella arenarum*.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 17-EC - 01. Pag.22.Santa Fe 2017.

Ambort F., Pampiglioni M., Murguía M. y Lorenzatti E. **Análisis de plaguicidas en agua de lluvia y en aire, en la zona centro de la provincia de Santa Fe.** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, N°274, Pag.84. Agosto 2017, Santa Fe, Argentina.

Anguiano Olga Liliana, Vacca Melina, Rodriguez Araujo María Emilia, Montagna Mónica, Venturino Andrés, Ferrari Ana.**Toxicidad aguda y respuesta esterasa a la exposición a carbaryl en dos poblaciones diferentes de anfípodos *Hyaella curvispina*.** Aquatic Toxicology. Volume 188, July 2017, Pages 72-79.

Asparch Yamila B.; Svartz Gabriel a V.; Pérez Coll Cristina S. **Toxicidad letal y subletal del mancozeb sobre el desarrollo embrio-larval del anfibio *Rhinella arenarum*.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA). 18-EC - 02. Pag. 23. Santa Fe 2017.

Attademo A.M., Sanchez-Hernandez J.C., Lajmanovich R.C., Peltzer P.M., Junges C. **Efecto de la dieta sobre la actividad carboxilesterasa de los renacuajos (*Rhinella arenarum*) expuestos al clorpirifos.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 135, January 2017, Pages 10-16.

Attademo A.M; Tamburi N.; Lajmanovich R.; Peltzer P. M.; Martinuzi C. **Variación de parámetros enzimáticos y morfológicos en *Pomacea canaliculata* (Mollusca: gastropoda) luego de la aplicación de una formulación comercial de bifentrin e imadiclopid.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 19-EC-03. Pag. 24. Santa Fe 2017.

Avila Vazquez Medardo, Maturano Eduardo, Etchegoyen Agustina, Difilippo Flavia Silvina, Maclean Bryan. Association between Cancer and Environmental Exposure to Glyphosate. **Asociación entre el cáncer y la exposición ambiental al glifosato.** International Journal of Clinical Medicine. February 2017, Vol.8 No.2, Pags.73-85.

Baier Carlos Javier, Gallegos Cristina Eugenia, Raisman-Vozari Rita, Minetti Alejandra. **Alteraciones del comportamiento después de la administración repetida de herbicidas a base de glifosato intranasal en ratones.** Neurotoxicology and Teratology, Volume 64, November 2017, Pages 63-72.

Ballesteros ML, Hued AC, Gonzalez M, Miglioranza KSB, Bistoni MA. **Evaluación del estado de salud del pejerrey (*Odontesthes bonariensis*) en un sitio RAMSAR en América del Sur.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2017 Jul; Volumen 99(1):62-68.

Barbieri Sofia C., Vittori Santiago, Marino Damian J., Peluso Maria L. **Estudio de contaminantes agrícolas en aguas subterráneas y la evaluación de riesgo asociada a escuelas rurales.** IV Congreso de Salud Socioambiental Intercontinental “Madre Tierra: Una sola Salud”. Rosario, Junio 2017.

Basso Agustín; Peltzer Paola M.; Martinuzzi Candela.; Attademo Andrés M.; Lajmanovich Rafael C. **Respuesta temprana de marcadores comportamentales y enzimáticos de larvas de cuatro especies de anuros expuestas a concentraciones ambientalmente relevantes de plaguicidas.** 80 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe, Argentina 2017.Nº9, Pag. 5.

Bonanseña RI., Filippi I., Wunderlin DA., Marino DJG., Amé MV. **El destino del glifosato y AMPA en una cuenca endorreica de agua dulce: una evaluación de riesgos ecotoxicológicos.**Toxics.2017 Dec 21; Vol.6 (1):3.

Bonifacio AF, Ballesteros ML, Bonanseña RI, Filippi I, Amé MV, Hued AC. **Las concentraciones ambientales relevantes de una formulación comercial de clorpirifos afectan a dos especies de peces neotropicales, Cheirodon interruptus y Cnesterodon decemmaculatus.** Chemosphere. Volume 188, December 2017, Pages 486-493.

Brodeur Julie Céline, Sanchez Marisol, Castro Luciana, Rojas Dante Emanuel, Cristos Diego, Damonte María Jimena, Poliserpi María Belén, D'Andrea María Florencia, Andriulo Adrián Enrique. **Acumulación de plaguicidas de uso corriente, inhibición de la colinesterasa y reducción de la condición corporal en peces vivos unilaterales juveniles (Jenynsia multidentata) de la región agrícola pampeana de la Argentina.** Chemosphere. Volume 185, October 2017, Pags 36-46.

Burella PM, Simoniello MF, Poletta GL. **Evaluación del efecto genotóxico dependiente de la etapa de Roundup® (glifosato) en embriones de Caiman latirostris.** Archives of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 72, pages 50–57 (2017).

Canesini Guillermina, Galoppo Germán H., Tavalieri Yamil E., Luque Enrique H., Muñoz-De-Toro Mónica M., Ramos Jorge G. **Cambios histo-morfológicos y moleculares en la diferenciación gonadal en machos Caimanes latirostris. Efecto de la exposición de Atrazina.** Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (529): Pag.446.

Caramello C.S., Jorge M. J., Cowper Coles F. y Jorge L. C. **Efectos genotóxicos del Roundup® en el pez Prochilodus lineatus.** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, Nº125, Pag.50.Agosto 2017, Santa Fe, Argentina.

Chiappini Florencia, Ceballos Leandro, Pontillo Carolina, Miret Noelia, Núñez Mariel, Álvarez Laura, Farina Mariana, Randi Andrea. **La exposición a hexaclorobenceno induce migración celular, invasión y expresión de factores angiogénicos en células stromales endometriales humanas.** Revista Medicina- Volumen 77 - (Supl. I), 2017(638): Pag. 241-242.

Coalova Isis, Ríos María del Carmen, March Hugo, Chaufan Gabriela. **Mezcla de formulaciones de glifosato y cipermetrina inducen estrés oxidativo en la celular Hep2.** MEDICINA-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1131): Pag.295.

Curi L.M.; Peltzer P.M; Sandoval MA. Teresa; Lajmanovich R. C. **Alteraciones hepáticas y cuantificación de melanomacrófagos en renacuajos de Physalaemus albonotatus expuestas a 2,4-D.** XVIII Congreso Argentino de Herpetología; Salta 2017.

De Castro MC., Mac Loughlin T.M., López Ana Viviana., Orofino María Lucrecia, Davidovich I., Marino D.J., Bernasconi C. **Plaguicidas en espacios públicos urbanos: Caso de estudio y propuesta para su prohibición.** IV Congreso de Salud Socioambiental Intercontinental “Madre Tierra: Una sola Salud”. Rosario 2017.

Etchegoyen M., Ronco A., Almada P., Abelando M., Marino DJ. **Ocurrencia y destino de los plaguicidas en el tramo argentino de la cuenca del Paraguay-Paraná.** Environmental Monitoring and Assessment (2017) 189: 63.

Fantón Noelia; Rossi Andrea; Bacchetta Carla; Gutiérrez María Florencia. **Efectos del glifosato (Sulfosato Touchdown®) Sobre el metabolismo energético y enzimas antioxidantes de copépodos planctónicos.** 80 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe, Argentina 2017. N°10.Pag. 5.

Fernandes Carvalho W.; Ruiz de Arcaute C.; Soloneski S; Larramendy M.L. **Evaluación comparativa de la genotoxicidad inducida por mezclas binarias de glifosato con dos formulaciones de 2,4-D.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 7-AMB - 07. Pag. 12. Santa Fe 2017.

Ferreira Maria F., Torres Carolina, Bracamonte Enzo, Galetto Leonardo. **Efectos del herbicida glifosato sobre especies nativas de plantas no-objetivo del bosque del Chaco (Argentina).** *Ecotoxicology and Environmental Safety.* 2017 Jun 22; 144:360-368.

Galarza María P.; Rosenbaum Enrique A.; Remis María I. **Análisis comparativo de los niveles de metilación en poblaciones de *Simulium wolffhugueli* (Dipera), expuestas y no expuestas a agroquímicos.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 24-EC - 08. Pag. 29. Santa Fe 2017.

Galoppo German, Tavalieri Yamil, Canesini Guillermina, Luque Enrique, Muñoz-De Toro Monica. **Efectos de larga duración de la exposición agroquímica prenatal en caimán latirostris desarrollo y diferenciación de oviductos.** *Revista Medicina-Volumen 77- (Supl. I), 2017(1875):* Pag. 293-294.

Ganzer Luciano, Kuperman Natalio, Georgiott Teresita, Palena Celina, Tissera Andrea, Estofan Daniel. **Relación entre parámetros seminales y fragmentación del ADN espermático.** *Reproducción - Vol 32 / N° 3 / Septiembre 2017.*

Gómez Ortiz AM, Okada E, Bedmar F, Costa JL. **Sorción y desorción del glifosato en los suelos Mollisols y Utisols de Argentina.** *Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 36, Issue 10, October 2017, Pages 2587-2592.*

Gomez, Diego S.; Bustos, Pamela S.; Guiñazú, Natalia. **Formulado comercial del insecticida neonicotinoide acetamiprid induce citotoxicidad por estrés oxidativo en trofoblastos.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 8-AMB - 08. Pag. 13. Santa Fe 2017.

González P.V.; López Aca V.; Carriquiriborde P. **Exposición de *Cyprinus carpio* a concentraciones ambientalmente relevantes del insecticida Lambda-Cialotrina para la evaluación de efectos subletales.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 26-EC - 10. Pag. 31. Santa Fe 2017.

Guerrero Schimpf Marlise Luciana, Milesi María Mercedes, Luque Enrique Hugo, Varayoud Jorgelina. **La exposición de herbicidas a base de glifosato neonatal mejora la sensibilidad del estradiol en útero de la rata.** *Revista Medicina-Volumen 77- (Supl. I), 2017 (799):* Pag.295.

Hunt L, Bonetto C, Marrochi N, Scalise A, Fanelli S, Liess M, Lydy MJ, Chiu MC, Resh VH. **El índice de especies en riesgo (SPEAR) indica los efectos de los insecticidas en las comunidades de invertebrados de las zonas de producción de soja de la Pampa argentina.** *Science of the Total Environment.* 2017 Feb 15;Vol. 580:699-709.

Iacovelli Joaquín; Salvio Carla; Minetti Pablo L.; Clemente Natalia L.; Faberi Ariel J. **Microcosmo: efectos de Glifosato y Sulfoxaflor sobre organismos no blanco.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 2-AMB - 02. Pag. 7. Santa Fe 2017.

Ingaramo Paola I., Varayoud Jorgelina, Milesi María M., Guerrero Schimpf Marlise, Alarcón Ramiro, Muñoz-de-Toro Mónica, Luque Enrique H. **La exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato altera la deciduización uterina en ratas.** *Reproductive Toxicology,* 2017 Oct. Volume 73,

-
- Iturburu FG, Zömisich M, Panzeri AM, Crupkin AC, Contardo-Jara V, Pflugmacher S, Menone ML. **Absorción, distribución en diferentes tejidos y genotoxicidad de imidacloprid en los peces de agua dulce Australoheros facetus.** Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 36, Issue 3, March 2017, Pages 699-708.
-
- Iummato MM, Pizarro H, Cataldo D, Di Fiori E, Dos Santos Afonso M, Ríos de Molina MD, Juárez ÁB. **Efectos del ácido glifosato sobre los marcadores bioquímicos de perifitón expuestos en mesocosmos al aire libre en la presencia y ausencia del mejillón Limnoperna fortunei.** Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 36, Issue 7, July 2017, Pages 1775-1784.
-
- Junges M., Maglianese M.I., Lajmanovich R.C., Peltzer P.M., Attademo A.M. **Toxicidad aguda y ecotoxicidad de tres insecticidas en renacuajos, utilizados para el control de mosquitos.** Water, Air, & Soil Pollution. April 2017, 228:143.
-
- Kourdova Lucille T, Miranda Andrea L, Racca Ana C, Genti-Raimondi Susana, Panzetta-Dutari Graciela M. **Factor 6 KRÜPPEL-like y estrés oxidativo en células trofoblastos extravilosas humanas.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1155): Pag.311.
-
- La Barba Vanesa A.; Pacheco Jimena; Repetti María R. **Efecto del procesamiento en el hogar sobre el contenido de residuos de plaguicidas en manzana y tomate.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 28-ALIM- 05. Pag. 120. Santa Fe 2017.
-
- La Barba Vanesa A.; Pacheco Jimena; Repetti María R. **Efecto del procesamiento en el hogar sobre el contenido de residuos de plaguicidas en manzana y tomate.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 28-ALIM- 05. Pag. 120. Santa Fe 2017.
-
- Laborde Milagros, Soloneski Sonia, Larramendy Marcelo. **Efectos genotóxicos y citotóxicos inducidos por una nueva formulación comercial del herbicida 2,4-D en células in vitro.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1827): Pag.475.
-
- Lasagna Marianela, Ventura Clara, Miret Noelia, Randi Andrea, Nuñez Mariel, Cocca Claudia. **Clorpirifos promueve la invasión celular y activa la vía P-38 / GSK3B mediada por el incremento de ROS en las líneas celulares de mamas.** Revista Medicina- Volumen 77-(Supl. I), 2017. (1594): Pag. 98.
-
- Lorenz Virginia, Milesi María Mercedes, Guerrero Schimpf Marlise, Luque Enrique Hugo, Varayoud Jorgelina. **Interrupción epigenética de receptor ALFA ALGHILICO después de la exposición perinatal a un herbicida basado en glifosato.** Revista Medicina- Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1334): Pag.348.
-
- Lorenz Virginia, Pacini Guillermina, Varayoud Jorgelina, Luque Enrique Hugo, Milesi María Mercedes. **Estudio comparativo de los efectos de la exposición perinatal al glifosato y su formulación comercial sobre el rendimiento reproductivo femenino y el desarrollo fetal en ratas.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1347): Pag.296.
-
- Luaces JP, Rossi LF, Chirino MG, Browne M, Merani MS, Mudry MD (2017) **Efectos genotóxicos de Roundup Full II® sobre linfocitos de Chaetophractus villosus (Xenarthra, Mammalia): Estudios in vitro.** PLoS ONE 12(8): e0182911.
-
- Luna Sebastián; Rosso Silvana. **Neurotoxicidad del glifosato sobre la función sináptica.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 17-BC A- 08. Pag, 109. Santa Fe 2017.
-
- Mac Loughlin Tomás M., Peluso Leticia, Marino Damián J.G. **Estudio de impacto de pesticidas en el área de la horticultura periurbana del Gran La Plata, Argentina.** Science of the total Environment, Volume 598, 15 November 2017, Pages 572-580.
-
- Maggioni Darío A.; Signorini Marcelo L.; Repetti María R.; Michlig Nicolás; Sigríst Mirna; Beldomenico Horacio R. **Aportes a la evaluación de riesgo dietario por ingesta de residuos de plaguicidas en Argentina.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); ALIM –Oral 01-Pag. 136. Santa Fe 2017.
-

-
- Maggioni Darío A., Signorini Marcelo L., Michlig Nicolás, Repetti María R., Sigrist Mirna E. & Beldomenico Horacio R. **Estimación integral de la ingesta diaria máxima teórica de residuos de pesticidas para la evaluación del riesgo dietético crónico en Argentina.** Journal of Environmental Science and Health, Part B. Volume 52, 2017 - Issue 4. Pages 639-651.
-
- Mardirosian Mariana Noelia, Tricerri María Alejandra, Venturino Andrés, Jaureguiberry María Soledad. **Composición de lípidos de membrana de plasma y organización de dominio organofosfato afecta la acción de plaguicidas en objetivos secundarios.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I) (1500): 2017.Pag. 403.
-
- Más Laura Inés, Aparicio Virginia, De Geronimo Eduardo y Costa José Luis. **Pesticidas en fuentes de agua del este de Santiago del Estero, Argentina.** 19th EGU General Assembly, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., 333.
-
- Mendez Mariano, Aimar Silvia, Aparicio Virginia, Buschiazzi Daniel, De Geronimo Eduardo y Costa Jose Luis. **Contenido de glifosato y AMPA en la PM10 emitida por un suelo de la región semiárida central de Argentina (CSRA).** 19th EGU General Assembly, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.2190.
-
- Menendez-Helman R.J., Gárriz A., Miranda L.A., Salibián A. y Dos Santos Afonso M. **Ultraestructura, composición elemental y área superficial de las branquias de ejemplares de pejerrey expuestos a glifosato.** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, N°265, Pag.78. Agosto 2017, Santa Fe, Argentina.
-
- Mestre Ana P.; Van Der Sloot Imreël S.; Poletta Gisela L.; Amavet Patricia S.; Siroski Pablo A. **Exposición in ovo de *Salvator merianae* a pesticidas de uso agrícola y los efectos sobre su sistema inmune.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 30-EC - 14. Pag. 35. Santa Fe 2017.
-
- Miret N, Rico-Leo E, Pontillo C, Zotta E, Fernández-Salguero P, Randi A. **Un compuesto tipo dioxina induce hiperplasia y morfogénesis ramificada en la glándula mamaria de ratón, a través de alteraciones en la señalización del receptor de hidrocarburo de TGF- β 1 y arilo.** Toxicology and Applied Pharmacology. Volume 334, 1 November 2017, Pages 192-206.
-
- Miret Noelia Victoria, Zappia Daniel, Zarate Lorena, Pontillo Carolina, Chiappini Florencia, Lasagna Marianela, Cocca Claudia, Monczor Federico, Randi Andrea. **Los agonistas del receptor Aryl Hidrocarburo reactivan la retrotransposon en células de línea-1 de cáncer de mamas.** Revista Medicina- Volumen 77- (Supl. I), 2017 (1029): Pag. 243.
-
- Negro Leandro; Iturburu Gastón, Mendieta Julieta, Menone Mirta, Collins Pablo. **Respuestas enzimáticas y no enzimáticas de la exposición del cangrejo cavadador *Zilchiopsis collastinensis* a concentraciones ambientales de clorpirifos. Efectos en branquias.** 80 Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe, Argentina 2017.N°18-Pag. 15.
-
- Odetti Lucia M.; Romito Ma. Laura; Siroski Pablo A.; Simoniello Ma. Fernanda; Poletta Gisela L. **Daño oxidativo al ADN en juveniles de *Caiman latirostris* expuestos en condiciones semi-naturales a formulaciones de plaguicidas.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 41-GEN- 03.Pag. 46. Santa Fe 2017.
-
- Paci M.A.; Menéndez Helman R.J.; Schnabe D. I; Lomeli H.M.; Treviño C.L. **Evaluación del efecto del glifosato sobre la motilidad espermática del pez cebra (*Danio rerio*).** III Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, N°354, Pag.106. Agosto 2017, Santa Fe, Argentina.
-
- Pacini G; Milesil MM; Lorenz V. **La exposición perinatal a glifosato puro o una formulación comercial altera mecanismos moleculares uterinos involucrados en la implantación embrionaria.** XXI Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral; Santa Fe 2017.
-

Pacini Guillermina, Lorenz Virginia, Varayoud Jorgelina, Luque Enrique Hugo, Milesi María Mercedes. **Exposición perinatal al glifosato o sus formulaciones comerciales: mecanismos moleculares uterinos en implantes embrionarios o fallaos del implante.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1331): Pag.401.

Percudani Cecilia, Stoeff Belkenoff Ivana, Vittori Santiago, Barbieri Sofia.C., Navarro Marcos, Orofino María Lucrecia, Peluso Leticia. Marino Damian.J. Alonso Lucas. **Respuesta a demandas sociales ante problemática y accidentes ambientales. Caso de Estudio: Derrame de 2,4-D en la localidad de San José de la Esquina.** IV Congreso de Salud Socioambiental Intercontinental "Madre Tierra: Una sola Salud". Rosario, Junio 2017.

Pérez DJ, Okada E, Menone ML, Costa JL. **¿Puede un macrófito acuático bioacumular glifosato? Desarrollo de un nuevo método de extracción de glifosato en Ludwigia peploides y validación de cuencas hidrográficas.** Chemosphere. Volume 185, October 2017, Pages 975-982.

Pérez DJ., Okada E., De Gerónimo E., Menone ML., Aparicio VC., Costa JL. **Tendencias espaciales y temporales y dinámica de flujo de glifosato y otros pesticidas dentro de un agua agrícola en Argentina.** Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 36, Issue 12, December 2017, Pages 3206-3216.

Primost Jezabel E., Marino Damián J.G., Aparicio Virginia C., Costa José Luis, Carriquiriborde Pedro. **Glifosato y AMPA, los contaminantes "seudo-persistentes" bajo prácticas de manejo agrícola del mundo real en las Pampas del agroecosistema de la Mesopotamia, Argentina.** Environmental Pollution, Volume 229, October 2017, Pages 771-779.

Quintana MM., Vera B., Magnarelli G., Guiñazú N., Rovedatti MG. **Parámetros de sangre neonatal, placentaria y del cordón umbilical en mujeres embarazadas que residen en áreas con aplicación intensiva de pesticidas.** Environmental Science and Pollution Research. September 2017, Volume 24, Issue 25, pp 20736–20746.

Rey Montoya Tania, Biassoni María Micaela, Herber Luciana Graciela, De Geronimo Eduardo y Aparicio Virginia. **Concentración de glifosato y AMPA bajo cultivo de arroz con niveles contrastantes de fertilización.** 19th EGU General Assembly, proceedings from the conference held 23-28 April, 2017 in Vienna, Austria., p.2362.

Romero Caimi Giselle, Gorzanzky Susana, Bonazzola Patricia, Rosón María Inés, Randi Andrea, Castilla Rocio, Alvarez Laura. **Losartan previene las alteraciones de disfuncion vascular causadas por hexaclorobenceno.** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (867): Pag.458.

Romero Delfina M.; Berardino Bruno G.; Wolansky Marcelo J.; Kotler Mónica L. **Vulnerabilidad de las células de astrocitoma C6 después de la exposición conjunta y de un solo compuesto a los insecticidas piretroides de tipo I y II.** Toxicological Sciences (2017) Vol. 155 (1): 196-212.

Romero Natalí; Attademo Andrés M.; Reno Ulises, Regaldo Luciana; Repetti María R.; Gagneten Ana M. **El zooplancton como herramienta para el estudio de sistemas productivos de arroz - tradicional y orgánico- en el Departamento San Javier (Santa Fe, Argentina).** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 32-EC - 16. Pag. 37. Santa Fe 2017.

Ruiz De Arcaute Celeste, Fernandes Carvalho Wanessa, Laborde Milagros, Torres Luciano, Pérez-Iglesias Juan Manuel, Soloneski Sonia, Larramendy Marcelo L. **Evaluacion de daños de ADN en renacuajos Rhinella arenarum (Anura: Bufonidae) expuestos a mezclas de herbicidas.** Revista Medicina-Volumen 77- (Supl. I), 2017 (1813): Pag.474.

Schimpf M, Milesi MM, Ingaramo PI, Luque EH, Varayoud J. **La exposición neonatal a un herbicida basado en glifosato altera el desarrollo del útero de rata.** Toxicology. 2017 Feb 1; 376:2-14.

Semeniuk Mariana, Ciriaci Nadia, Ceré Lucila Inés, Quintana Alejandra, Catania Viviana Alicia, Rigalli Juan Pablo, Ruiz María Laura. **Efecto de la genisteina sobre la hepatotoxicidad inducida por Paraquat en ratas.** Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (476): Pag.600.

Simoniello MF, Contini L, Benavente E, Mastandrea C, Roverano S, Paira S. **Diferentes puntos finales para evaluar los efectos en los pacientes con lupus eritematoso sistémico expuestos a mezclas de pesticidas.** Toxicology. Volume 376, 1 February 2017, Pages 23-29.

Solis Marina, Mugni Hernán, Fanelli Silvia, Bonetto Carlos. **Efecto de los agroquímicos sobre los macroinvertebrados en las corrientes pampásicas, Buenos Aires, Argentina.** Environmental Earth Sciences. February 2017, 76:180.

Soloneski S, Ruiz de Arcaute C, Nikoloff N, Larramendy ML. **Genotoxicidad del herbicida imazethapyr en células de mamíferos por evaluación del daño oxidativo en el ADN utilizando los ensayos de cometa alcalina Endo III y FPG.** Environmental Science and Pollution Research. 2017 Apr; 24(11):10292-10300.

Strobl Analia M.; Alassia Fiorela; Fajardo María A.; Garrido Betiana R.; Camarda Silvina; García Jorge; Morales María J.; Herrero Marisa; Villafañe María; Marino Raul G.; Willers Valeria; Acuña Adrián J.; Pérez Adrian A. **Plaguicidas en alimentos regionales de la provincia del Chubut.** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 31-ALIM-08- Pag. 123. Santa Fe 2017.

Tavaliere Yamil E.; Galoppo Germán H.; Canesini Guillermina; Kass Laura; Luque Enrique H.; Muñoz-de-Toro, Mónica M. **Efectos de la exposición prenatal a atrazina sobre los genitales externos de Caiman latirostris (Crocodylia, Alligatoridae).** XX Congreso Argentino de Toxicología, Asociación de Toxicología Argentina (ATA); 36-EC - 20. Pag. 41. Santa Fe 2017.

Torres Luciano Elías, Ruiz De Arcaute Celeste, Soloneski Sonia, Larramendy Marcelo. **Genotoxicidad ejercida por el herbicida auxínico 2,4-D en Rhinella Arenarum (Anura, Bufonidae).** Revista Medicina-Volumen 77-(Supl. I), 2017 (1812): Pag.475.

Varayoud J, Durando M, Ramos JG, Milesi MM, Ingaramo PI, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. **Efectos de un herbicida a base de glifosato en el útero de ratas adultas ovariectomizadas.** Environmental Toxicology. Volume 32, Issue 4, April 2017, Pages 1191-1201.

Ventura C, Núñez M, Gaido V, Pontillo C, Miret N, Randi A, Cocca C. **El hexaclorobenceno altera el ciclo celular al regular los complejos de proteínas p27-ciclina E-CDK2 y c-Src-p27.** Toxicology Letters. Volume 270, 15 March 2017, Pages 72-79.

Vittori S., Barbieri S.C., Peluso L. Marino D.J. **Escuelas rurales como escenario de exposición directa a agrotóxicos: Estudio en aire ambiente.** IV Congreso de Salud Socioambiental Intercontinental "Madre Tierra: Una sola Salud". Rosario 2017.

Zárate Lorena Vanesa, Pontillo Carolina, Español Alejandro, Miret Noelia, Chiappini Florencia, Cocca Claudia, Álvarez Laura, Kleiman De Pisarev Diana, Sales María Elena, Randi Andrea. **Pesticidas en la vista: Acción de hexaclorobenceno y clorpirifos en la angiogénesis tumoral en modelos de cáncer de mamas.** Revista Medicina- Volumen 77 - (Supl. I), 2017 (617): Pag. 243.

2018

Alarcón Ramiro, Ingaramo Paola, Milesi María Mercedes, Dioguardi Gisela, Rivera Oscar Edgardo, Muñoz- de-Toro Mónica, Luque Enrique H. **La exposición neonatal a un herbicida basado en glifosato altera la proliferación de células uterinas en la oveja.** Revista Medicina-Volumen 78 - (Supl. III), 2018.665. (233):257.

Alonso Lucas L., Demetrio Pablo M., Etchegoyen M. Agustina, Marino Damián J. **Glifosato y atrazina en lluvia y suelos en áreas agroproductivas de la región de las pampas en Argentina.** Science of The Total Environment, Volume 645, 15 December 2018, Pages 89-96.

Altamirano GA, Delconte MB, Gomez AL, Ingaramo PI, Bosquiazzo VL, Luque EH, Muñoz-de-Toro M, Kass L. **La exposición postnatal a un herbicida a base de glifosato modifica el crecimiento y desarrollo de la glándula mamaria en ratas machos Wistar.** Food and Chemical Toxicology, Volume 118, August 2018, Pages 111–118.

Aparicio Virginia, Zamora Martín, Barbera Agustín, Castro-Franco Mauricio, Domenech Marisa, De Gerónimo Eduardo, Costa José Luis. **Agricultura industrial y sistemas de transición agroecológica: Un análisis comparativo de los resultados de la productividad, la materia orgánica y el glifosato en el suelo.** Agricultural Systems. Volume 167, November 2018, Pages 103-112.

Arrighetti F, Ambrosio E, Astiz M, Capítulo AR, Lavarías S. **Respuesta diferencial entre biomarcadores histológicos y bioquímicos en el caracol manzana Pomacea canaliculata (Gasteropoda: Amullariidae) expuestos a la cipermetrina.** Aquatic Toxicology. 2018 Jan; Vol.

Attademo A. M., Lorenzón R. E., Peltzer P. M., Lajmanovich R. C. **Diversidad de los anuros en los arrozales bajo manejo orgánico y convencional en la provincia de Santa Fe, Argentina.** Herpetological Review, 2018, 49(4), 632–635.

Avila Vazquez Medardo, Maturano Eduardo, Etchegoyen Agustina, Difilippo Flavia Silvina, Maclean Bryan. **Asociación entre el cáncer y exposición ambiental a glifosato.** Revista del colegio Médico le la 1ra circunscripción de Santa Fe. Año II.Nº3, julio de 2018. Pags 10-16.

Bassó A., Attademo M.A., Peltzer P., Lajmanovich R.C. **Concentraciones ambientalmente relevantes de glifosato y depredadores: efectos en el crecimiento de larvas de Rhinella arenarum.** VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Octubre de 2018, San Luis, Argentina. (P47):129.

Basso A.; Maglianese M.; Martinuzzi C.; Lajmanovich R. C.; Peltzer P. M.; Attademo A.M. **Actividades de las β -esterasa y eto-toxicidad del pesticida piretroide TRISADA® utilizado para el control de mosquitos en larvas de Rhinella arenarum.** VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC); San Luis-Argentina. (SETAC), Octubre de 2018. (P48):130.

Becerra M. Alejandro; Hang Susana y Rampoldi E. Ariel. **Variabilidad espacial de la capacidad de absorción de glifosato en suelos de Cordoba.** XXVI Congreso Argentino de ciencia del suelo. Tucumán 2018.C6P8. Pag. 23.

Bedmar F; Gianelli V.; Angelini H.; Gaona L.; Faberi A.; Puricelli M. **Riesgo de contaminación del agua subterránea con plaguicidas en las cuencas de los Arroyos El Pantanoso, El Cardalito y Dulce (Sudeste de la Provincia de Buenos Aires).** Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.- 1a ed. – Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018 (1.2): Pags. 21-26.

Burella PM, Odetti LM, Simoniello MF, Poletta GL. **Daño oxidativo y defensa antioxidante en Caiman latirostris (Caimán de hocico ancho) expuesto in ovo a formulaciones de pesticidas.** Ecotoxicology and Environmental Safety 2018 Jun 13; 161:437-443.

Canosa IS, Silveyra GR, Avigliano L, Medesani DA, Rodríguez EM. **Deterioro del crecimiento ovárico después de la exposición crónica a Roundup Ultramax® en el cangrejo de estuarino Neohelice granulata.** Environmental Science and Pollution Research volume 25, pages1568–1575 (2018).

Caprile A.C.; Sasal M.C.; Aparicio V.B.; Andriulo A.E. **Residuos de plaguicidas en la cuenca del arroyo Pergamino. Estado de avance en la contribución de los sistemas de producción agrícola.** Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.–Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018 (2.3):Pags 57-59.

Carriquiriborde P.; De San Benito E.; Fernandino J.I.; López G.C.; Gutierrez-Villagómez J.M.; Trudeau V.L.; Somoza G.M. **Es el herbicida atrazina capaz de alterar las proporciones de sexos en el pejerrey bonaerense (Odontesthes bonaerense)**. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC); San Luis-Argentina 2018.

Castro Berman M., Marino D.J.G., Quiroga María Victoria, Zagarese Horacio. **Ocurrencia y niveles de glifosato y AMPA en lagunas superficiales de las regiones Pampeana y Patagónica de Argentina**). Chemosphere. Volume 200, June 2018, Pages 513-522.

Commendatore M, Yorio P, Scenna L, Ondarza PM, Suárez N, Marinao C, Miglioranza KSB. **Contaminantes orgánicos persistentes en sedimentos, cangrejos intermareales y la amenaza gaviota de Olrog en una marisma del norte de la Patagonia, Argentina**. Marine Pollution Bulletin. Volume 136, November 2018, Pages 533-546

Crupkin AC, Iturburu FG, Crupkin M, Menone ML. **Desregulación funcional miofibrilar en peces: un nuevo biomarcador de daño a los pesticidas**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 158, 30 August 2018, Pages 44-49.

Demonte LD, Michlig N, Gaggiotti M, Adam CG, Beldoménico HR, Repetti MR. **Determinación de glifosato, AMPA y glufosinato en agua de granjas lecheras de Argentina utilizando un método simplificado de UHPLC-MS / MS**. Science of the Total Environment. 2018 Jul 13; 645:34-43.

Díaz-Jaramillo M, Laitano MV, Gonzalez M, Miglioranza KSB. **Tendencias espacio-temporales y diferencias de tamaño corporal de OCP y PCB en Laeonereis culveri (Polychaeta: Nereididae) de los estuarios del suroeste del Atlántico**. Marine Pollution Bulletin. Volume 136, November 2018, Pages 107-113.

Etchegoyen M.A., Bernasconi C., MacLoughlin T.M., Santillán J.M., Marino D.J. **Fronteras permeables: glifosato en espacios públicos urbanos**. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Octubre de 2018, ciudad de San Luis, Argentina. CO23:

Ferré DM, Quero AAM, Hernández AF, Hynes V, Tornello MJ, Lüders C, Gorla NBM. **Riesgos potenciales de la exposición dietética a clorpirifos y cipermetrina por su uso en cultivos de frutas / verduras y producciones de ganado vacuno**. Environ Monit Assess. 2018 Apr 18; 190(5):292.

Ferrero C.; Ballester M.E.; Montoya J.C.; Azcarate M.P.; Porfiri C.; Buitron B.; Calderon A.; Tittarelli F. **Unidad de Monitoreo Ambiental de la provincia de La Pampa. Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?**. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.-Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018(2.2):Pags.51-55.

Gallegos CE, Baier CJ, Bartos M, Bras C, Domínguez S, Mónaco N, Gumilar F, Giménez MS, Minetti A. **La exposición herbicida perinatal basada en glifosato en ratas altera el estado antioxidante del cerebro, el metabolismo del glutamato y la acetilcolina y afecta la memoria de reconocimiento**. Neurotoxicity Research. Vol. 34, pages 363–374 (2018).

Gaona L.; Beldmar F.; Gianellil V.2; Faberi A. **Evaluación del riesgo de impacto ambiental de plaguicidas mediante el Coeficiente de Impacto Ambiental (EIQ)**. Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.-Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018(1.3):Pags. 27-30.

Gorga Agustina, Rindone Gustavo, Sobarzo Cristian, Camberos María del Carmen, Pellizzari Eliana, Riera María Fernanda, Galardo María Noel, Meroni Silvina. Possible effect of Roundup on Sertoli cell function. **[Posible efecto de la reproducción en la función celular de Sertoli]**. Medicina-2018. Volumen 78 - (Supl. III) 234(152):135-136.

Guerrero Schimpf M, Milesi MM, Luque EH, Varayoud J. **El herbicida basado en glifosato aumenta la sensibilidad uterina al estradiol en ratas**. Journal of Endocrinology. 2018 Aug 18. Volume 239: Issue 2. Page(s): 197–213.

Guerrero Schimpf Marlise; Milesi M. Mercedes; Gastiazoro M. Paula; Luque Enrique H.; Varayoud Jorgelina G. **La exposición en el desarrollo a un herbicida a base de glifosato aumenta el riesgo de lesiones neoplásicas en el útero y la vagina en ratas envejecidas.** Toxi Latin. Porto Alegre, Brasil 2018.

Iturburu FG, Simoniello MF, Medici S, Panzeri AM, Menone ML. **Imidacloprid causa daño de ADN en peces: Clastogénesis como un mecanismo de genotoxicidad.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2018 Jun; 100(6):760-764.

Iummato MM, Sabatini SE, Cacciatore LC, Cochón AC, Cataldo D, De Molina MDCR, Juárez ÁB. **Respuestas bioquímicas del mejillón dorado *Limnoperna fortunei* bajo exposición dietética a glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety. 2018 Jul 21; Vol. 163:69-75.

Kronberg MF, Clavijo A, Moya A, Rossen A, Calvo D, Pagano E, Munarriz E. **Los herbicidas a base de glifosato modulan la respuesta al estrés oxidativo en el nematodo *Caenorhabditis elegans*.** Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology. Volume 214, December 2018, Pages 1-8.

Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M., Martinuzzi Candela S., Attademo Andrés M., Bassó Agustín, Maglianese Mariana I. & Colussi Carlina L. **Esterasas B y biomarcadores del comportamiento en renacuajos expuestos a pesticidas Piretroide-TRISADA®.** Toxicology and Environmental Health Sciences. Volume 10 (5), 237-244, 2018.

Lasagna Marianela, Ventura Clara, Miret Noelia, Randi Andrea, Núñez Mariel, Cocca Claudia. **El clorpirifos indica migración celular y modula MMPS a través de vías MAPKS en líneas de células de cáncer de mamas.** Revista Medicina-2018. Volumen 78-(Supl. III) 669 (611): 258-259.

López Aca Viviana, Gonzalez Patricia Verónica, Carriquiriborde Pedro. **Respuestas letales y subletales en los peces, *Odontesthes Bonariensis*, expuestos a clorpirifos solos o en mezclas con endosulfán y lambda-cialotrina.** Ecotoxicology. 2018 Sep; Vol. 27(7):968-979.

Luna Sebastián; Rosso Silvana. **La exposición al glifosato perjudica la conectividad neuronal y el aprendizaje espacial en ratas.** XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Neurociencia (SAN). Córdoba 2018.

Luna Sebastián; Rosso Silvana. **Neurotoxicidad del glifosato sobre la maduración neuronal. Estudios celulares, bioquímicos y comportamentales en ratas Wistar.** XXVI jornadas de Jóvenes Investigadores de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Mendoza 2018.

Mac Loughlin T., Peluso M.L., Etchegoyen M.A., Alonso L.L., De Castro M.C, Percudani M.C., Marino D.J.G. **Estudio de presencia de plaguicidas en productos frescos del área metropolitana de Buenos Aires.** VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Octubre de 2018, ciudad de San Luis, Argentina. (CO30): Pag. 66.

Mac Loughlin Tomás M., Peluso Ma. Leticia, Etchegoyen Ma. Agustina, Alonso Lucas L., De Castro Ma. Cecilia, Percudani Ma. Cecilia, Marino Damián J.G. **Residuos de plaguicidas en frutas y verduras del mercado interno argentino: ocurrencia y calidad.** Food Control. Volume 93, November 2018, Pages 129-138.

Macchi P, Loewy RM, Lares B, Latini L, Monza L, Guiñazú N, Montagna CM. **El impacto de los pesticidas en la comunidad de macroinvertebrados en los canales de agua del Río Negro y el Valle del Neuquén, Patagonia Norte (Argentina).** Environmental Science and Pollution Research. 2018 Apr; Volume 25(11):10668-10678.

Maggioni DA, Signorini ML, Michlig N, Repetti MR, Sigrist ME, Beldomenico HR. **Evaluación nacional de la exposición dietética a corto plazo de un grupo de plaguicidas en Argentina.** Journal of Environmental Science and Health, Part B. 2018 Jul 19:1-13.

Martinuzi C.; Peltzer P. M.; Colussi C; Basso A; Lajmanovich R. C. **Evaluación de la sensibilidad de los renacuajos de *Odontophrynus americanus* a los efectos del piriproxifeno (Dragón®)**. VII Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC); San Luis-Argentina. Octubre de 2018. (P76):Pag.158.

Mengoni Goñalons Carolina, Farina Walter M. **Aprendizaje asociativo deteriorado después de la exposición crónica a pesticidas en abejas jóvenes adultas**. Journal of Experimental Biology 11 April 2018. 221 (Pt7): jeb176644.

Milesi MM, Lorenz V, Pacini G, Repetti MR, Demonte LD, Varayoud J, Luque EH. **La exposición perinatal a un herbicida a base de glifosato afecta los resultados reproductivos femeninos e induce efectos adversos de segunda generación en ratas Wistar**. Archives of Toxicology. August 2018, Volume 92, Issue 8, pp 2629–2643.

Montoya J.C.; Porfiri C.; Roberto Z.; Viglizzo E. **Vulnerabilidad de acuíferos a la contaminación por plaguicidas en la zona agrícola de la provincia de La Pampa**. Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.–Anguil, La Pampa:Ediciones INTA, 2018(1.5):Pags 37-41.

Pacini Guillermina, Lorenz Virginia, Cadaviz Dalma B., Repetti María R., Demonte Luisina D., Luque Enrique H., Varayoud Jorgelina, Milesi María Mercedes. **La exposición perinatal al glifosato o una formulación comercial interrumpe la ventana de la receptividad uterina que reduce los sitios de implantación en las ratas**. Revista Medicina-Volumen 78 -(Supl. III), 2018. 666 (525):257-258.

Paravani EV, Simoniello MF, Poletta GL, Zolessi FR, Casco VH. **Cipermetrina: estrés oxidativo y genotoxicidad en células retinianas del pez cebra adulto**. Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis. Volume 826, February 2018, Pages 25-32

Peltzer P. M.; Martinuzi C.; Basso A; Attademo A.M; Lajmanovich R. C. **Etotoxicidad y cardiotoxicidad en larvas de anuros por Pyriproxifen**. XIX Congreso Argentino de Herpetología; La Plata-Buenos Aires-Argentina. 2018.

Pizarro Haydee. **Consecuencias ambientales de la agricultura industrial: impacto del glifosato en el agua dulce**. I Congreso Multidisciplinario de la UNNOBA: Ciencia, Innovación y Sociedad ¿Camino al Centenario de la Reforma Universitaria?; Universidad Nacional del Noroeste de Buenos Aires-Junin 2018.

Pontillo Carolina, Miret Noelia, Español Alejandro, Zarate Lorena, Chiappini Florencia, Sales María Elena, Cocca Claudia, Randi Andrea. **Nueva información sobre la exposición a pesticidas como factor de riesgo en el cáncer de mama**. Revista Medicina-2018. Volumen 78-(Supl. III) 670

Porfiri C.; Montoya J.C.; Azcarate M.P. **Monitoreo de la calidad del agua subterránea en relación a la presencia de residuos de herbicidas en el Noreste de la provincia de La Pampa**. Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.–Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018 (2.1):Pags. 45-49.

Quintana MM, Rivero Osimani V, Magnarelli G, Rovedatti MG, Guiñazú N. **Los clorpirifos y los insecticidas acetamiprid inducen un desequilibrio redox en los eritrocitos de la sangre del cordón umbilical in vitro**. Pesticide Biochemistry and Physiology. 2018 Jun; 148:87-92.

Ramos Nieto María Rosa, Lasagna Marianela, Cao Gabriel, Alvarez Gloria, Rodriguez Girault María Eugenia, Ventura Clara, Chiappini Florencia, Cocca Claudia, Núñez Mariel. **Concentraciones ambientales de clorpirifos afecta el ciclo normal de la hembra modificando en las ratas las características histológicas del útero**. Revista Medicina-2018. Volumen 78 -(Supl. III) 198(662):125-126.

Ruiz de Arcaute C, Soloneski S, Larramendy ML. **Efectos opuestos de las mezclas de formulaciones comerciales de glifosato con herbicidas auxínicos en los diez peces portadores de vida de *Cnesterodon decemmaculatus* (Pisces, Poeciliidae).** Environmental Pollution. Volume 240, September 2018, Pages 858-866.

Sasal M.C. ; Wilson M.G.; Sione S.M.; Beghetto S.M.; Gabioud E.A.; Oszu J.D.; Paravani E.V.; Demonte L.; Repetti M.R.; Bedendo D.J.; Medero S.L.; Goette J.J.; Pautasso N.; Schulz, G.A. **Monitoreo de glifosato en agua superficial en Entre Ríos. La Investigación Acción Participativa como metodología de abordaje Prácticas de mitigación de contaminación por escurrimiento.** Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.–Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018 (2.5): Pags.71-78.

Schmidt Mariana; Toledo López Virginia. **Agronegocio, impactos ambientales y conflictos por el uso de agroquímicos en el norte argentino.** Revista Kavilando, 2018.

Solis M, Bonetto C, Marrochi N, Paracampo A, Mugni H. **Los ensamblajes de macroinvertebrados acuáticos se ven afectados por las aplicaciones de insecticidas en las pampas argentinas.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 148, February 2018, Pages 11-16.

Vázquez DE, Iliana N, Pagano EA, Zavala JA, Farina WM (2018) **El glifosato afecta el desarrollo larvario de las abejas según la susceptibilidad de las colonias.** PLoS ONE 13(10): e0205074.

Vázquez P.; Montoya J.C.; Porfiri C.; Y Axcarate M.P. **Pronóstico de lixiviación de seis herbicidas en la llanura medanosa, provincia de La Pampa, aplicando el modelo PIRI.** Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.– Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018(1.4):Pags. 31-39.

Vázquez-Amabile G.; Ricca A.P.; Rojas D.; Cristos D.; Ortiz de Zarate M.L.; Pellisier G.; Bosch N.; Lascombes J.; Pons D.; Feler M.V.; Rodriguez-Vagaría A.; Gaspari F.J. **Análisis de agroquímicos y nitratos en cursos y aguas subterránea de cuencas rurales del oeste y sudeste de Buenos Aires.** Productividad y medio ambiente ¿Enfoques a integrar o misión compartida?. Conferencias y resúmenes del 3er Simposio de Malezas y Herbicidas. Santa Rosa-La Pampa, Agosto 2017. Compilado por Pamela Azcarate; Carolina Porfiri; Jorgelina Montoya.-1a ed.–Anguil, La Pampa: Ediciones INTA, 2018(2.4):Pags. 61-69.

Zanardi MV; Guerrero Schimpf M; Gastiazoro MP; Muñoz de Toro M; Kass L; Varayoud J; Durando M. **La exposición postnatal a un herbicida basado en glifosato indica lesiones preneoplasias y tumores benignos en la glandula mamaria de las ratas machos.** Congreso Toxilatín, Brasil 2018.

Zarate L; Pontillo C; Español A; Miret N; Chiappini F; Cocca C; Alvarez L; Kleiman D; Sales ME; Randi A. **¡Cuidado! La exposición a pesticidas contribuye a la angiogénesis tumoral en nuestros senos.** 54th Congress of the European Societies of Toxicology EUROTOX; Bruselas-Bélgica 2018.

Zarate Lorena, Pontillo Carolina, Español Alejandro, Miret Noelia, Chiappini Florencia, Cocca Claudia, Álvarez Laura, Kleiman de Pisarev Diana, Sales María Elena, Randi Andrea. **Sobre pesticidas y otros demonios: Inducción de la angiogénesis tumoral en nuestras mamas.** Revista Medicina-2018. Volumen 78 - (Supl. III) 668 (579):258.

2019

Acquaroni María M.; Svartz Gabriela; Perez Coll Cristina. **Efectos de la toxicidad de un formulado comercial con el herbicida acetoclor sobre el desarrollo embrio-larval de *Rhinella arenarum*.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 42-43.

Acquaroni María M.; Svartz Gabriela; Perez Coll Cristina. **Toxicidad comparada de dos plaguicidas y su influencia en la metamorfosis de *Rhinella arenarum***. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 42.

Addy-Orduna LM, Brodeur JC, Mateo R. **Toxicidad oral aguda de imidacloprid, thiamethoxam y clothianidin en palomas espigadas: una contribución para la evaluación del riesgo de neonicotinoides en aves**. Science of The Total Environment. Volume 650, Part 1, 10 February 2019, Pages 1216-1223.

Aguilar Roxana; Diaz Carolina; Strada Julieta; Nassetta Mirtha; Marioli Juan Miguel; Martinez María José. **Análisis de residuos de pirimifós metil en aceite crudo de soja obtenido de granos tratados durante el almacenamiento**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 65-66.

Aiassa DE, Mañas FJ, Gentile NE, Bosch B, Salinero MC, Gorla NBM. **Evaluación de daños genéticos en aplicadores de pesticidas de la provincia de Córdoba, Argentina**. Environmental Science and Pollution Research, July 2019, Volume 26, Issue 20, pp 20981–20988.

Alarcón R, Ingaramo PI, Rivera OE, Dioguardi GH, Repetti MR, Demonte LD, Milesi MM, Varayoud J, Muñoz-de-Toro M, Luque EH. **La exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato altera la diferenciación histofuncional de los ovarios y el útero en los corderos**. Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 482, 15 February 2019, Pages 45-56.

Alarcón R, Varayoud J, Luque EH, Milesi MM. **Efecto de la exposición neonatal al endosulfán en la adaptación miometrial durante el embarazo temprano y el parto en ratas**. Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 491, 1 July 2019, 110435.

Alarcón Ramiro, Ingaramo Paola, Milesi María Mercedes, Dioguardi Gisela Haydee, Rivera Oscar Edgardo, Muñoz De Toro Mónica y Luque Enrique Hugo. **La exposición neonatal a un herbicida basado en glifosato altera la proliferación de células en el útero de ovejas corderos**. Revista Medicina (B Aires)-Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0811): Pag. 286.

Alvarez M., Du Mortier C., Jaureguiberry S., Venturino A. **Análisis probabilístico conjunto de riesgo para especies acuáticas y frecuencia de excedencia para el uso agrícola de clorpirifos en la región pampeana, Argentina**. Environmental Toxicology and Chemistry. 2019 Aug; Vol. 38 (8):1748-1755.

Andrade Victoria S.; Gutiérrez María F.; Reno Ulises; Popielarz Andrea; Gagnetten Ana M. **Sinergismo en la ecotoxicidad de mezcla de plaguicidas en la comunidad zooplanctónica: estudio de mesocosmos**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 49-50.

Andrioli Nancy; Nieves Mariela; Coalova Isis; Chaufan Gabriela. **Utilización de líneas celulares humanas en la evaluación del potencial genotóxico de agentes de uso agronómico**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 15-16.

Arduso Ledit R. F., Neffen Hugo E., Fernandez-Caldas Enrique, Saranz Ricardo J., Parisi Claudio A. S., Tolcachier Alberto, Cicerán Alberto, Smith Silvina, Máspero Jorge Fernando, Nardacchione Nancy, Marino Damian. **Intervención ambiental en las enfermedades respiratorias**. Medicina > Volumen 79, Marzo-Abril 2019, N°2.

Asparch Yamila B.; Peluso Julieta; Aronzon Carolina; Svartz Gabriela V.; Pérez Coll Cristina S. **Evaluación de la toxicidad del imidacloprid mediante biomarcadores de neuro y genotoxicidad en *Rhinella arenarum***. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 47-48.

Attademo A.M; Martinuzi C.; Cuzziol Boccioni A. P.; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C. **Efectos enzimáticos del herbicida Dicamba sobre renacuajos de *Elachistocleis bicolor* y *Scinax nasicus***. Acta Toxicologica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 51.

Barreto Evelina; Lascano Cecilia; Venturino Andrés; Natale Guillermo S. **Efectos subletales de lambdacialotrina en larvas de *Boana pulchella* (Anura, Hylidae) a nivel bioquímico**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pags. 54-55.

-
- Basso A; Cuzziol Boccioni A. P.; Martinuzi C.; Attademo A.M; Peltzer P. M.; Lajmanovich R. C. **Evaluación del comportamiento natatorio de larvas de cuatro especies de anuros expuestas a glifosato y depredadores.** Acta Toxicologica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 53.
-
- Bernardi Natalí; Varea María C.; Roma Dardo; Mañas Fernando; Aiassa Delia. **Frecuencia de micronúcleos y anormalidades nucleares en niños de zonas agrícolas de la provincia de Córdoba, Argentina.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Páginas 112-113.
-
- Bollani S, De Cabo L, Chagas C, Moretton J, Weigandt C, De Iorio AF, Magdaleno A. **Genotoxicidad por muestras de agua de un área de la región pampeana (Argentina) afectada por actividades agrícolas y ganaderas.** Environmental Science and Pollution Research. Volume 26, pages 27631–27639 (2019).
-
- Boron, Carlos Ignacio; Battaglini, Fernando, Juarez, Angela. **Biosensor portátil de microalgas para la monitorización de herbicidas.** ChemElectroChem Editorial: WileyAño: 2019
-
- Cadaviz Fernández DB; Milesi MM. **Estudio comparativo de los efectos del glifosato puro y sus formulaciones comerciales sobre la fertilidad femenina y los mecanismos moleculares uterinos que regulan la implantación del embrión.** Congreso Argentino de Estudiantes de Farmacia, Bioquímica y Biotecnología (CAEFaBiBi); Buenos Aires 2019.
-
- Canosa IS, Zanitti M, Lonné N, Medesani DA, López Greco LS, Rodríguez EM. **Desequilibrios en la función reproductiva masculina del cangrejo de estuario Neohelicegranulata, causado por el glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 182, 30 October 2019, 109405.
-
- Carvalho WF, Ruiz de Arcaute C, Pérez-Iglesias JM, Laborde MRR, Soloneski S, Larramendy ML. **Daño en el ADN ejercido por mezclas de formulaciones comerciales de herbicidas glifosato e imazethapyr en renacuajos Rhinella arenarum (Anura, Bufonidae).** Ecotoxicology. April 2019, Volume 28, Issue 3, pp 367–377.
-
- Ceballos Leandro Joaquín, Miret Noelia V, Pontillo Carolina Andrea, Zárate Lorena, Alvarez Laura, Randi Andrea Silvana, Chiappini Florencia. **La exposición al hexaclorobenceno induce el microambiente pro-angiogénico en un modelo in vitro de endometriosis.** Revista Medicina (B Aires)-Volumen 79 - (Supl. IV), 2019 (0323): Pag. 136.
-
- Chiappini F, Sánchez M, Miret N, Cocca C, Zotta E, Ceballos L, Pontillo C, Bilotas M, Randi A. **La exposición a concentraciones ambientales de hexaclorobenceno induce alteraciones asociadas con la progresión de la endometriosis en un modelo de rata.** Food and Chemical Toxicology, Volume 123, January 2019, Pages 151-161.
-
- Chiappini Florencia, Ceballos Leandro Joaquín, Olivares Carla, Bastón Juan Ignacio, Pontillo Carolina Andrea, Miret Noelia V., Farina Mariana, Singla José Javier, Meresman Gabriela, Randi Andrea Silvana. **La exposición al hexaclorobenceno induce alteraciones endocrinas asociadas a la progresión de endometriosis.** Revista Medicina (B Aires)-Volumen 79- (Supl. IV), 2019 (0290): Pag. 135.
-
- Coalova Isis; Muratore Florencia; Menendez Helman Renata; Andrioli Nancy; March Hugo; Ríos de Molina María del Carmen; Chaufan Gabriela. **Administración individual y conjunta de agroquímicos: potencial efecto genotóxico y absorción de glifosato en cultivos celulares.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 81.
-
- Cossi Paula F.; Herbert Lucila T.; Yusseppone María S.; Pérez Analía F.; Kristoff Gisela. **Efectos de una formulación comercial de un insecticida neonicotinoide (Assail® 70) y su ingrediente activo (acetamiprid) en Biomphalaria straminea (Mollusca: Planorbidae).** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 41-42.
-
- Cossi Paula F.; Pérez Analía F.; Kristoff Gisela. **Aspectos reproductivos, desarrollo y supervivencia del gasterópodo nativo Biomphalaria straminea luego de la exposición al organofosforado metilazinfos.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 40-41.
-

-
- Curi L.M.; Peltzer P. M.; Sandoval T.; Lajmanovich R. **Efectos de los agroecosistemas sobre los anfibios anuros: análisis morfo-histológico de órganos blanco (hígado, gónadas)**. XX Congreso Argentino de Herpetología; San Juan-Argentina. 2019.
-
- Dragani Valeria A.; Afione Di Cristóforo Constanza; De Cabo Laura; Chagas Celio; Juárez Ángela B.; Moreton Juan; Magdaleno Anahí. **Evaluación del riesgo de inhibición del crecimiento de algas mediante bioensayos por la presencia de contaminantes en aguas superficiales de la Provincia de Buenos Aires**. Acta Toxicologica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 38-39.
-
- Farina WM, Balbuena MS, Herbert LT, Mengoni Goñalons C, Vázquez DE. **Efectos del glifosato de herbicida en las habilidades sensoriales y cognitivas de la abeja melífera: impedimentos individuales con implicaciones para la colmena**. Insects. 2019 Oct 18; Volume 10, Issue 10:
-
- Gallegos Cristina E.; Bartos Mariana; Gumilar Fernanda; Raisman-Vozari Rita; Minetti Alejandra; Baier Carlos J. **La administración intranasal de un herbicida a base de glifosato altera el balance redox y el sistema colinérgico en el cerebro de ratón**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pagina 79.
-
- Galoppo Germán, Tavalieri Yamil, Luque Enrique Hugo, Muñoz De Toro Mónica Milagros. **Los efectos evolucionados por la exposición prenatal a la atrazina en la glándula tiroidea latirostris de caimán son organizativos y sexualmente dimórficos**. Revista Medicina (B. Aires)-Volumen 79 - (Supl. IV), 2019 (0923): Pag. 77.
-
- Garanzini DS, Medici S, Moreyra LD, Menone ML. **La exposición aguda a una formulación comercial de azoxistrobina altera las enzimas antioxidantes y provoca un daño considerable en el macrófito acuático Myriophyllum**. Physiology and Molecular Biology of Plants. 2019 Jan; Volume
-
- Gomez AL., Altamirano GA., Leturia J., Bosquiazzo VL., Muñoz-de-Toro M., Kass L. **El desarrollo de la glándula mamaria masculina y el estado de metilación del receptor de estrógeno alfa en ratas Wistar se modifican por la exposición del desarrollo a un herbicida a base de glifosato**. Molecular and Cellular Endocrinology, Volume 481, 5 February 2019, Pages 14-25.
-
- Gomez Diego Sebastian, Guiñazú Natalia. **Objetivos alternativos de toxicidad de plaguicidas: efecto de clorpirifos en la expresión de TLR en trofoblastos humanos**. Revista Medicina (B. Aires)- Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0769): Pag. 285.
-
- Gorga Agostina; Rindone Gustavo M.; Centola Cecilia L.; Camberos María C.; Pellizzari Eliana H.; Riera María F.; Galardo María N.; Meroni Silvina B. **Estudios in vitro e in vivo del efecto del glifosato y Roundup en la proliferación de la célula de Sertoli inmadura**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 74.
-
- Grondona SI, Gonzalez M, Martínez DE, Massone HE, Miglioranza KSB. **Evaluación de pesticidas organoclorados en acuíferos freáticos de la región pampeana, Argentina**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2019 Apr; Vol. 102(4):544-549.
-
- Guiñazú Natalia. **Impacto de exposición de plaguicidas en la triada madre-placenta-feto**. Revista Medicina (B Aires)- Volumen 79 -(Supl. IV), 2019.Pag.32.
-
- Hough Guillermo; Rossi Eduardo; Tomasoni Marcos. **Distancias de derivas de fumigaciones: Revisión bibliográfica**. XXI Congreso y XXXIX Reunión Anual de la Sociedad Biológica de Rosario. 27 de noviembre 2019. Rosario, Santa Fe.
-
- Ingaramo Paola I, Alarcón Ramiro, Cagliaris Luz, Varayoud Jorgelina, Muñoz De Toro Mónica, Luque Enrique Hugo. **El herbicida basado en glifosato interrumpe la angiogénesis en el útero de la rata**. Revista Medicina (B. Aires) -Volumen 79- (Supl. IV), 2019 (0559):284.
-
- Ingaramo PI, Schimpf MG, Milesi MM, Luque EH, Varayoud J. **Efectos uterinos agudos y alteraciones reproductivas a largo plazo en ratas hembras expuestas postnatalmente a una mezcla de formulaciones comerciales de endosulfán y glifosato**. Food and Chemical Toxicology. Volume 134, December 2019, 110832.
-

-
- Iturburu FG, Calderon G, Amé MV, Menone ML. **Evaluación de riesgos ecológicos (ERA) de plaguicidas de ecosistemas de agua dulce en la región pampeana de Argentina: contribución de productos químicos heredados y actuales.** Science of The Total Environment. Volume 691, 15 November 2019, Pages 476-482.
-
- Iummato MM, Fassiano A, Graziano M, Dos Santos Afonso M, Ríos de Molina MDC, Juárez ÁB. **Efecto del glifosato sobre el crecimiento, morfología, ultraestructura y metabolismo de *Scenedesmus vacuolatus*.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 172, 15 May 2019,
-
- Kirilovsky Eva R.; Anguiano Olga L.; Bongiovanni Guillermina A.; Ferrari Ana. **Toxicidad aguda del insecticida neonicotinoide tiacloprid en dos poblaciones diferentes de anfípodos *Hyaella curvispina*.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 55.
-
- Laborde Milagros R.R.; Larramendy Marcelo L.; Soloneski Sonia. **Evaluación in vitro de la cito y genotoxicidad de una microformulación del insecticida lambdacialotrina.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 55-56.
-
- Lagraña Aldana A.; Santillán Antonella; Ondarza Paola; Miglioranza Karina; De la Torre Fernando. **Efectos adversos en hígado y branquias del sábalo (*Prochilodus lineatus*) promovidos por exposición a fipronil: capacidad de reversibilidad de las respuestas.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 42-43.
-
- Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M., Attademo Andrés M., Martinuzzi Candela S., Simoniello María F., Colussi Carlina L., Cuzziol Boccioni Ana P., Sigrist Mirna. **Primera evaluación de nuevos efectos sinérgicos potenciales de la mezcla de glifosato y arsénico en renacuajos de *Rhinella arenarum* (Anura: Bufonidae).** Journal Heliyon, Volume 5, Issue 10, October 2019, e02601.
-
- Lajmanovich Rafael C., Peltzer Paola M., Martinuzzi Candela S., Attademo Andrés M., Bassó Agustín, Colussi Carlina L. **El insecticida piriproxifen (Dragón®) daña la biotransformación, las hormonas tiroideas, la frecuencia cardíaca y el rendimiento de natación de los renacuajos de *Odontophrynus americanus*.** Chemosphere, Volume 220, April 2019, Pages 714-722.
-
- Larsen KE, Lifschitz AL, Lanusse CE, Virkel GL. **Efectos in vitro e in vivo de clorpirifos y cipermetrina sobre las colinesterasas sanguíneas en ovejas.** Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics. Volume 42, Issue 5, September 2019, Pages 548-555.
-
- Lasagna Marianela Soledad, Ventura Clara, MIRET Noelia V, Hielpos Soledad, Randi Andrea Silvana, Núñez Mariel, Cocca Claudia. **El pesticida clorpirifos induce la transición epitelial-Mesenquímica relacionada con la progresión y las metástasis del cáncer de mamas.** Revista Medicina (B. Aires)- Volumen 79-(Supl. IV), 2019. (0694): Pag. 285.
-
- López González EC, Siroski PA, Poletta GL. **Genotoxicidad inducida por mezclas binarias de pesticidas ampliamente utilizadas en *Caiman latirostris* (broad-snouted caiman).** Chemosphere, Volume 232, October 2019, Pages 337-344.
-
- Lorenz V, Milesi MM, Schimpf MG, Luque EH, Varayoud J. **La interrupción epigenética del receptor de estrógeno alfa es inducida por un herbicida a base de glifosato en el útero de preimplantación de ratas.** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 480, 15 January 2019, Pages 133-141.
-
- Lucero B. y Ferrè D. **Implementación del análisis de micronúcleos citoma bucal en bovinos tratados con los antiparasitarios externos clorpirifos y cipermetrina+clorpirifos.** Journal of Basic and Applied Genetics (BAG).Vol XXX Suppl. (1) MCTA 13: Pag.335; October 2019.
-
- Lugo Marcos F. **Intoxicación con rodenticidas anticoagulantes: serie de casos y revisión de literatura.** Acta Toxicologica Argentina. (2019) 27 (2): 60-64.
-
- Luna Sebastian, Rosso Silvana. **La exposición al glifosato perjudica el desarrollo y funcionamiento del sistema nervioso.** XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigaciones en Neurociencia (SAN). P64. Octubre 2019, Villa Carlos Paz, Córdoba-Argentina.
-

Lupi Leonardo, Bedmar Francisco, Puricelli Marino, Marino Damián, Aparicio Virginia C., Wunderlin Daniel, Miglioranza Karina S.B. **La escorrentía de glifosato y su presencia en agua de lluvia y suelo subsuperficial en el área cercana de campos agrícolas en Argentina.** Chemosphere, Volume 225, June 2019, Pages 906-914.

MacLoughlin Tomás M., Peluso María Leticia, Aparicio Virginia C., Marino Damián J.G. **Contribución de fracciones solubles y de partículas a la carga total de glifosato y ampa en cuerpos de agua asociados con la horticultura.** Science of The Total Environment, 31 October 2019, 134717.

Mestre AP, Amavet PS, Vanzetti AI, Moleón MS, Parachú Marcó MV, Poletta GL, Siroski PA. **Efectos de la cipermetrina (piretroide), glifosato y clorpirifos (organofosforados) en el sistema endocrino e inmune de *Salvator merianae* (Argentine tegu).** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 169, March 2019, Pages 61-67.

Milesi María M., Lorenz Virginia, Beldomenico Pablo M., Vaira Stella, Varayoud Jorgelina, Luque Enrique H. **Respuesta a comentarios sobre: La exposición perinatal a un herbicida a base de glifosato perjudica los resultados reproductivos femeninos e induce efectos adversos de segunda generación en ratas Wistar.** Archives of Toxicology: 13 November 2019.

Miret Noelia. **Cambios epigenéticos inducidos por la exposición a ligandos de receptor de hidrocarburo de arilo y cáncer de mama.** Revista Medicina (B Aires) - Volumen 79- (Supl. IV), 2019.Pag. 32-33.

Miret Noelia V., Altamirano Gabriela, Zappia Daniel, Gómez Ayelen, Pontillo Carolina Andrea, Zárate Lorena, Lasagna Marianela, Cocca Claudia, Monczor Federico, Kass Laura KASS, Randi Andrea Silvana. **Hipometilación de liea-1 de retrotransposon en células de cáncer de mama expuestas a plaguicidas. Papel de la ruta del TGF- β 1.** Revista Medicina (B Aires)-Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0238): Pag.283.

Miret NV, Pontillo CA, Zárate LV, Kleiman de Pisarev D, Cocca C, Randi AS. **Impacto del disruptor endocrino hexaclorobenceno en la glándula mamaria y el cáncer de mama: la historia hasta ahora.** Environmental Research. Volume 173, June 2019, Pages 330-341.

Moreno Juan Ignacio. **Agroquímicos: su impacto en la legislación y jurisprudencia bonaerense.** Derechos en Acción, Año 4, Vol. 12, N°12. Invierno 2019.

Moreyra LD, Garanzini DS, Medici S, Menone ML. **Evaluación del crecimiento, pigmentos fotosintéticos y genotoxicidad en los humedales Macrophyte *Bidens laevis* expuestos a tebuconazol.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology.2019 Mar; Volume 102(3):353-357.

Negro CL, Iturburu FG, Mendieta J, Menone ML, Collins P. **¿Los biomarcadores de estrés oxidativo son sensibles a las concentraciones ambientales de clorpirifos expuestos al cangrejo de agua dulce, *Zilchiopsis collastinensis* (Decapoda; Trichodactylidae)?.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2019 Sep; Volume 103 (3):405-410.

Pacini G, Lorenz V, Cadaviz Fernandez DB, Gastiazoro MP, Luque EH, Varayoud J, Milesi MM. **Fallas de implantación y exposición al glifosato o una formulación comercial: disfunción hormonal y uterina durante el período previo a la implantación como posibles mecanismos.** Congress of International Federation of Placenta Associations 2019 (IFPA2019) and 8th Latin American Symposium on Maternal-Fetal Interaction and Placenta (VIII SLIMP); Buenos Aires 2019.

Padula G., Gambaro R., Basset C., De Luca J., Seoane A. **Evaluación de los efectos genotóxicos en trabajadores de la región hortícola del gran La Plata.** Journal of Basic and Applied Genetics (BAG).Vol XXX. Suppl. (1): MCTA 33. Pag. 345; October 2019.

Pereyro Alvaro, Montoya Jorgelina C., Cristos Diego, Rojas Dante E. y Porfiri Carolina. **Deposición húmeda y seca de fitosanitarios en la ciudad de pehuajo provenientes de fuentes de contaminación difusa.** Memoria técnica 2018-2019, INTA EEA General Villegas. Pag. 1-2.

-
- Pino María Teresa L., Ronchetti Sonia A. Duvilanski Beatriz H., Cabilla Jimena Paula. **Subunidad soluble de ciclasa de guanylyl ALPHA1: Un marcador para la estrogenicidad de compuestos de disruptor endocrino.** Revista Medicina (B Aires)-Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0483): Pag. 136-137.
-
- Pontillo Carolina Andrea, Miret Noelia V, Español Alejandro Javier, Zarate Lorena, Chiappini Florencia, Sales María Elena, Kleiman De Pisarev Diana, Cocca Claudia, Randi Andrea Silvana. **La exposición a los plaguicidas mejora la expresión de ALFA, VEGF Y NOS2 HIF 1 en células de cáncer de mama MB-231 MDA.** Revista Medicina (B. Aires)-Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0322): Pag. 136.
-
- Quadri Adrogué A, Miglioranza KSB, Copello S, Favero M, Seco Pon JP. **Aves marinas pelágicas como biomonitores de contaminantes orgánicos persistentes en el Atlántico sudoccidental.** Marine Pollution Bulletin. Volume 149, December 2019, 110516.
-
- Quiroga Ana M.; Mastandrea Carlos; Cabagna-Zenkhusen Mariana; Simoniello, M. Fernanda. **Poblaciones rurales: evaluación integral de salud y estrategias de comunicación de riesgos.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl.): Pags 17-18.
-
- Quiroga LB., Sanabria EA., Fornés MW., Bustos DA., Tejedo M. **¿Las concentraciones subletales de clorpirifos inducen cambios en la sensibilidad térmica y la tolerancia de los renacuajos de anuro en el sapo *Rhinella arenarum*?** Chemosphere. Volume 219, March 2019, Pages 671-677.
-
- Rabuffetti Gabriela; Tejedor María J.; Kristoff Gisela. **Efectos del glifosato sobre distintos biomarcadores en el gasterópodo nativo *Biomphalaria straminea*.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 36.
-
- Reyna PB, Ballesteros ML, Albá ML, Bertrand L, González M, Miglioranza KSB, Tatián M, Hued AC. **Un enfoque de respuesta multinivel revela que la almeja asiática *Corbicula largillierti* es un espejo de la contaminación acuática.** Science of the Total Environment. Volume 692, 20 November 2019, Pages 175-187.
-
- Rodríguez Piuque M., Vera Berta, Muntaner María Celeste, Losilla María Vanesa, Ondarza Paola Mariana, Guiñazú Alaniz, Natalia Lorena. **Exposición ambiental a los plaguicidas de uso actual en mujeres embarazadas.** Revista Medicina (B Aires) - Volumen 79 - (Supl. IV), 2019 (0735):Pag.285-
-
- Roma Dardo A.; Cecchini María. E.; Gimenez Sabrina; Tonini María P.; Capella Virginia; Rodríguez Nancy; Aiassa Delia E.; Mañas Fernando J. **Evaluación de la cinética de reparación del daño en el ADN en cultivos en monocapa de células HEK-293 expuestas a Roundup® Control Max.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): Página 112.
-
- Romano-Armada N, Amoroso MJ, Rajal VB. **Construcción de un indicador de calidad del suelo combinado para evaluar el efecto de la aplicación de glifosato.** Science of The Total Environment. Volume 682, 10 September 2019, Pages 639-649.
-
- Romero Caimi Giselle, Gutierrez Christopher, Deza Zahira, Bonazzola Patricia, Chiappini Florencia, Castilla Lozano María Del Rocío, Álvarez Laura. **Papel de las hormonas tiroides, TGF Beta; y en la hipertensión arterial generada por toxinas ambientales.** Revista Medicina (B. Aires)-Volumen 79-(Supl. IV), 2019 (0815): Pag. 287.
-
- Ruiz de Arcaute Celeste; Vivani Sofía; Laborde, Milagros R.R.; Larramendy Marcelo L.; Soloneski Sonia. **Toxicidad de mezclas binarias de los herbicidas glifosato y 2,4-D en *Cnesterodon decemmaculatus*.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 56-57.
-
- Santillán Antonella; Ondarza Paola; Miglioranza Karina; De la Torre Fernando. **Respuestas de biomarcadores de una especie nativa (*Cyphocharax voga*) luego de la exposición a sedimento fortificado con fipronil.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 45.
-
- Santillán Antonella; Ondarza Paola; Miglioranza Karina; De la Torre Fernando. **Exposición in situ de juveniles de *Prochilodus lineatus* en arroyos de la provincia Atlántica forestal (Misiones): evaluación de las respuestas de biomarcadores.** Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 44-
-

Silva-Barni MF, Smedes F, Fillmann G, Miglioranza KSB. **Muestreo pasivo de plaguicidas y bifenilos policlorados (PCB) a lo largo de la cuenca del río Quequén Grande (Argentina)**. Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 38, Issue 2, February 2019, Pages 340-349.

Solis Marina, Paracampo Ariel, Bonetto Carlos, Mugni Hernán. **Toxicidad aguda de clorpirifos para Hyalella curvispina: comparación de la sensibilidad de las especies y evaluación del riesgo ambiental**. Environmental Processes, March 2019, Volume 6, Issue 1, pp 107–117.

Svartz Gabriela; Pérez Coll Cristina. **Bioensayos estandarizados como una herramienta importante para la evaluación de la toxicidad y el riesgo de los plaguicidas en organismos de la fauna autóctona**. Acta Toxicológica Argentina. (2019) 27 (Supl): 30-31.

Tejedor María J.; Rabuffetti Gabriela; Herbert Lucila T.; Kristoff Gisela. **Estudios de toxicidad del organofosforado clorpirifos en dos especies acuáticas de gasterópodos: Biomphalaria straminea y Chilina gibbosa**. Acta Toxicologica Argentina. (2019) 27 (Supl): Pag. 37-38.

Zárate Lorena, Nicola Candia Alejandro J., Asad Antonela, Miret Noelia V., Pontillo Carolina Andrea, Ceballos Leandro Joaquín, Chiappini Florencia, Candolfi Marianela, Randi Andrea Silvana. **Hexaclorombenceno como contribuyente a la progresión del tumor: efectos en un modelo positivo HER2, la línea de células de cáncer de mamas LM3**. Revista Médica (B Aires) -Volumen 79 - (Supl. IV), 2019 (0252): Pag. 283-284.

2020

Agostini M. Gabriela, Roesler Ignacio, Bonetto Carlos, Ronco Alicia E., Bilenca David. **Pesticidas en el mundo real: las consecuencias de la agricultura intensiva basada en OMG en los anfibios nativos**. Biological Conservation, Volume 241, January 2020, 108355.

Alarcón Ramiro, Rivera Oscar E, Ingaramo Paola I, Tschopp María V, Dioguardi Gisela H, Milesi Mercedes M, Muñoz-de-Toro Mónica, Luque Enrique H. **La exposición neonatal a un herbicida a base de glifosato altera la diferenciación uterina de las ovejas pre-púberes**. Environmental Pollution. Volume 265, Part B, October 2020, 114874.

Aluffi ME, Carranza CS, Benito N, Magnoli K, Magnoli CE, Barberis CL. **Aislamiento de micota cultivable de suelos argentinos expuestos o no expuestos a pesticidas y determinación de la tolerancia al glifosato de especies fúngicas en medios suministrados con el herbicida**. Revista Argentina de Microbiología, 9 January 2020. DOI: 10.1016/j.ram.2019.11.003

Arias M, Bonetto C, Mugni H. **Efectos subletales sobre Simocephalus vetulus (Cladocera: Daphnidae) de las exposiciones al pulso de la cipermetrina**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 196, 15 June 2020, 110546.

Avila-Vázquez Medardo, Difilippo Flavia, Mac Lean Bryan y Maturano Eduardo. **Riesgo de asma y exposición ambiental al glifosato en un estudio ecológico**. Authorea. August 13, 2020. DOI: 10.22541/au.159734524.47178780

Barreto Evelina, Salgado Costa Carolina, Demetrio Pablo, Lascano Cecilia, Venturino Andrés, Natale Guillermo S. **Sensibilidad de los renacuajos de Boana pulchella (Anura: Hylidae) a las concentraciones ambientalmente relevantes de clorpirifos: efectos a nivel individual y bioquímico**. Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 39, Issue 4, April 2020, Pages 834-

Benito Nicolás, Magnoli Karen, Carranza Cecilia Soledad, Eglé Aluffi Melisa, Magnoli Carina Elizabeth, Barberis Carla Lorena. **Influencia de un herbicida a base de glifosato en los parámetros de crecimiento y en la producción de aflatoxina B 1 por la sección Flavi de Aspergillus en los granos de maíz**. Revista Argentina de Microbiología. 22 November 2020. DOI:

Berman MC., Llamas ME., Minotti P., Fermani P., Quiroga MV., Ferraro MA., Metz S., Zagarese HE. **La evidencia de campo respalda afirmaciones experimentales anteriores sobre el efecto estimulante del glifosato en las comunidades de picocianobacterias.** Science of The Total Environment, Volume 701, 20 January 2020, 134601.

Bernal-Rey DL, Cantera CG, Dos Santos Afonso M, Menéndez-Helman RJ. **Variaciones estacionales en la relación dosis-respuesta de la actividad acetilcolinesterasa en peces de agua dulce expuestos a clorpirifos y glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 187, 15

Bonifacio Alejo Fabian, Zambrano Micaela Jimena, Hued Andrea Cecilia. **Evaluación ecotoxicológica integrada de las complejas interacciones entre el clorpirifos y el glifosato en una especie no objetivo *Cnesterodon decemmaculatus* (Jenyns, 1842).** Chemosphere. Volume 261, December 2020, 127782.

Cáceres-Wenzel MI, Fuchs JS, Bernassani FN, Cochón AC. **Efectos combinados de las nanopartículas de goethita con contaminantes metálicos y un pesticida organofosforado en *Eisenia andrei*.** Environmental Science and Pollution Research. 31 mar.2020. DOI: 10.1007 /

Corcoran S, Metcalfe CD, Sultana T, Amé MV, Menone ML. **Plaguicidas en aguas superficiales en Argentina monitoreados con muestreadores integrales químicos orgánicos polares.** Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. Volume 2020 Jan; Vol. 104(1):21-26.

Coullery Romina, Pacchioni Alejandra M, Rosso Silvana B. **La exposición al glifosato durante el embarazo induce a alteraciones neurocomportamentales y a la desregulación de la vía Wnt5a-CaMKII.** Reproductive Toxicology. 14 August 2020. DOI: 10.1016/j.reprotox.2020.08.006

Da Cuña RH, Lo Nostro FL, Shimabukuro V, Ondarza PM, Miglioranza KSB. **Comportamiento de bioacumulación y distribución de endosulfán en un pez cíclido: diferencias entre la exposición al ingrediente activo y una formulación comercial.** Environmental Toxicology and Chemistry. Volume 39, Issue 3, March 2020, Pages 604-611.

D'Andrea MF, Letourneau G, Rousseau AN, Brodeur JC. **Análisis de sensibilidad del modelo de cálculo de pesticidas en el agua para aplicaciones en la región pampeana de Argentina.** Science of The Total Environment, Volume 698, 1 January 2020, 134232.

Davico CE, Loteste A, Parma MJ, Poletta G, Simoniello MF. **Estrés oxidativo y genotoxicidad en *Prochilodus lineatus* (Valenciennes, 1836) expuesto a la formulación comercial de insecticida cipermetrina.** Drug and Chemical Toxicology. Volume 43, 2020 - Issue 1. Pages 79-84.

Fantón N, Bacchetta C, Rossi A, Gutierrez MF. **Efectos de un herbicida a base de glifosato en el desarrollo y biomarcadores bioquímicos del copépodo de agua dulce *Notodiptomus carteri* (Lowndes, 1934).** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 196, 15 June 2020, 110501.

Ferré DM, Ludueña HR, Romano RR, Gorla NBM. **Evaluación del potencial genotóxico de la cipermetrina, clorpirifos y su mezcla posterior, en linfocitos cultivados bovinos.** Chemosphere. 2020 Mar; 243: 125341.

Frigini Ezequiel N, López Cascales J J, Porasso Rodolfo D. **Influencia de la composición lipídica en el proceso de inserción del glifosato en las membranas: Un estudio termodinámico.** The Journal of Physical Chemistry B. 2020 Dec 29. DOI: 10.1021/acs.jpcc.0c09561

Gallegos CE, Bartos M, Gumilar F, Raisman-Vozari R, Minetti A, Baier CJ. **La administración de herbicidas basados en glifosato intranasal altera el equilibrio redox y el sistema colinérgico en el cerebro del ratón].** Neurotoxicology. Volume 77, March 2020, Pages 205-215.

Galoppo GH, Tavalieri YE, Schierano-Marotti G, Osti MR, Luque EH, Muñoz-de-Toro MM. **Efectos a largo plazo de la exposición in ovo a una dosis de atrazina pertinente para el medio ambiente en la glándula tiroidea del Caimán latirostris.** Environmental Research. Volume 186, July 2020,

Gastiazoro MP, Durando M, Milesi MM, Lorenz V, Vollmer G, Varayoud J, Zierau O. **El glifosato induce cambios epiteliales mesenquimales relacionados con la transición en las células endometriales humanas de Ishikawa a través de la vía de los receptores de estrógeno.** Molecular and Cellular Endocrinology. 28 April 2020, 110841.

Gattás Florencia, Espinosa Mariela, Babay Paola, Pizarro Haydée, Cataldo Daniel. **Especies invasivas contra contaminantes: Potencial de Limnoperna Fortunei para degradar las formulaciones comerciales a base de glifosato.** Ecotoxicology and Environmental Safety, Volume 201, 15 September 2020, 110794.

Girones L, Oliva AL, Marcovecchio JE, Arias AH. **Distribución espacial y evaluación del riesgo ecológico de pesticidas organoclorados residuales (OCP) en ambientes marinos sudamericanos.** Current Environmental Health Reports. 2020 Mar 16. DOI: 10.1007/s40572-020-00272-7

Gomez AL, Altamirano GA, Tschopp MV, Bosquiazzo VL, Muñoz-de-Toro M, Kass L. **La exposición a un herbicida a base de glifosato altera la expresión de los principales reguladores del desarrollo de la glándula mamaria en ratas macho prepúberes.** Toxicology. 29 April 2020, 152477.

Gutierrez MF, Molina FR, Frau D, Mayora G, Battauz Y. **Efectos interactivos de la depredación de peces y las concentraciones de insecticidas subletales en las comunidades de zooplancton de agua dulce.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 196, 15 June 2020, 110497.

Kass L, Gomez AL, Altamirano GA. **Relación entre compuestos agroquímicos y desarrollo de glándulas mamarias y cáncer de mama.** Molecular and Cellular Endocrinology. 9 March 2020,

Kass Laura, Gomez Ayelen L., Altamirano Gabriela A. **La carga corporal de los plaguicidas puede aumentar el riesgo de desarrollar cáncer de mama.** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 508, 15 May 2020, 110789.

Kunin Johana y Lucero Paula. **Percepción social del riesgo y dinámicas de género en la producción agrícola basada en plaguicidas en la pampa húmeda Argentina.** Revista Latinoamericana Sexualidad, Salud y Sociedad. Vol. 35 (2020).

Kunin Johana, Pérez Fátima, Pieroni Mariana, Hough Guillermo y Verzeñassi Damián. **Desigualdad medioambiental en la pampa húmeda argentina: metodologías cualitativa y cuantitativa para evaluar la exposición a pesticidas de estudiantes de una escuela rural.** L'Ordinaire des Amériques, 225 | 25 janvier 2020.

Laborde MRR, Larramendy ML, Soloneski S. **Evaluaciones citotóxicas y genotóxicas del ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) en células de mamíferos in vitro.** Toxicology In Vitro. 2020 Jun; Vol. 65:104783.

Lorenz Virginia, Pacini Guillermina, Luque Enrique H, Varayoud Jorgelina, Milesi María M. **La exposición perinatal al glifosato o a una formulación a base de glifosato perturba el medio hormonal y uterino durante el estado receptivo en las ratas.** Food and Chemical Toxicology. Volume 143, September 2020, 111560.

Lozano V L, Allen Dohle S, Vera M S, Torremorell A, Pizarro H N. **La producción primaria de las comunidades microbianas de agua dulce se ve afectada por un cóctel de herbicidas en un experimento al aire libre.** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 201, 15 September 2020, 110821.

Luque Enrique H, Muñoz-de-Toro Mónica. **Numero Especial "Efectos de los agroquímicos en la salud como perturbadores endocrinos".** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 517, 1 November 2020, 110982.

Lutri VF, Matteoda E, Blarasin M, Aparicio V, Giacobone D, Maldonado L, Becher Quinodoz F, Cabrera A, Giuliano Albo J. **Características hidrogeológicas que afectan la distribución espacial de glifosato y AMPA en aguas subterráneas y superficiales en un agroecosistema. Córdoba, argentina.** Science of The Total Environment. Volume 711, 1 April 2020, 134557.

Martinuzzi CS. , Attademo AM, Peltzer PM, Mac Loughlin TM, Marino DJG, Lajmanovich RC. **Toxicidad comparativa de dos formulaciones de dimetoato diferentes en los renacuajos del sapo común (*Rhinella arenarum*)**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. (2020) Volume 104 (1): pages 35–40.

Mas Laura I., Aparicio Virginia C., De Gerónimo Eduardo & Costa José L. **Plaguicidas en las fuentes de agua utilizadas para el consumo humano en la región semiárida de la Argentina**. SN Applied Sciences. Volume 2, Article number: 691 (2020).

Menéndez-Helman Renata J, Miranda Leandro A, Salibián Alfredo, Santos Afonso María Dos. **Efectos sobre la ultraestructura, la composición y la superficie específica de las branquias de *Odontesthes bonariensis* bajo exposición a herbicidas a base de glifosato subcrónico**. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2020 Nov 7. DOI: 10.1007/s00128-020-03031-4

Mestre AP, Amavet PS, Van Der Sloom IS, Carletti JV, Poletta GL, Siroski PA. **Efectos del glifosato, la cipermetrina y el clorpirifos en los parámetros hematológicos del lagarto tegu (*Salvator merianae*) en diferentes etapas embrionarias**. Chemosphere. Volume 252, August 2020, 126433.

Milesi M.M., Durando M., Lorenza V., Gastiazoro M.P., Varayoud J. . **La exposición postnatal al endosulfán afecta al desarrollo y la fertilidad del útero**. Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 511, 1 July 2020, 110855.

Milesi María M., Lorenz Virginia, Beldomenico Pablo M., Vaira Stella, Varayoud Jorgelina & Luque Enrique H. **Corrección a: Respuesta a los comentarios sobre: La exposición perinatal a un herbicida a base de glifosato perjudica los resultados reproductivos femeninos e induce efectos adversos de segunda generación en las ratas Wistar**. Archives of Toxicology, 24 June 2020. DOI: 10.1007/s00204-020-02814-2

Miret N, Zappia CD, Altamirano G, Pontillo C, Zárate L, Gómez A, Lasagna M, Cocca C, Kass L, Monczor F, Randi A. **Los ligandos AhR reactivan el retrotransposón de LINE-1 en células de cáncer de mama triple negativo MDA-MB-231 y células epiteliales mamarias no tumorigénicas NMuMG**. Biochemical Pharmacology. Volume 175, May 2020, 113904.

Moreno Juan Ignacio. **La importancia del poder de policía municipal, en la provincia de Buenos Aires, respecto a las fumigaciones con agroquímicos**. Derechos en Acción. Vol. 14 Núm. 14 (2020): ReDeA N° 14 Verano.

Neuman, Clarisa Andrea. **El sistema de gestión de envases vacíos de agroquímicos en la Provincia de Santa Fe - Génesis, caracterización y estado de implementación**. Rubinzal Culzoni RC D 3331/2020

Odetti LM, López González EC, Romito ML, Simoniello MF, Poletta GL. **Genotoxicidad y estrés oxidativo en crías de *Caiman latirostris* expuestas a formulaciones de pesticidas y sus mezclas durante el período de incubación**. Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 193, 15 April 2020, 110312.

Ostera JM, Malanga G, Puntarulo S. **Evaluación del equilibrio oxidativo en el entorno celular hidrofílico en *Chlorella vulgaris* expuesta al glifosato**. Chemosphere. 2020 Jan 21; Vol. 248:125955.

Quadri-Adrogué Agustina, Seco Pon Juan Pablo, García Germán Oscar, Castano Melina Vanesa, Copello Sofia, Favero Marco, Miglioranza Karina Silvia Beatriz. **Clorpirifos y contaminantes orgánicos persistentes en las plumas de la casi amenazada Gaviota de Olrog en el sudeste de la provincia de Buenos Aires, Argentina**. Environmental Pollution. 23 October 2020, 115918.

Rossetti M. Florencia, Stoker Cora, Ramos Jorge G. **Agroquímicos y neurogénesis**. Molecular and Cellular Endocrinology. 18 April 2020, 110820. DOI: 10.1016/j.mce.2020.110820

Ruiz de Arcaute C, Brodeur JC, Soloneski S, Larramendy ML. **Toxicidad para los renacuajos de *Rhinella arenarum* (*Anura*, *Bufo*nidae) de mezclas de herbicidas de uso común para tratar malas hierbas que contienen barbecho: glifosato-dicamba y glifosato-fluorocloridona**. Chemosphere. 2020 Apr; Volume 245: 125623.

Silveyra GR, Canosa IS, Zanitti M, Rodríguez EM, Medesani DA. **Interferencia de una formulación comercial de atrazina con el control endocrino del crecimiento ovárico ejercido por los tallos oculares.** Environmental Science and Pollution Research. 2020 Jan; Vol. 27(1):965-973.

Suárez Romina P, Goijman Andrea P, Cappelletti Sandra, Solari Laura M, Cristos Diego, Rojas Dante, Krug Pamela, Babbitt Kimberly J, Gavier-Pizarro Gregorio I. **Efectos combinados de la contaminación por agroquímicos y la pérdida de bosques en la diversidad de anuros en los agroecosistemas del centro-este de la Argentina.** Science of The Total Environment. 9 November 2020, 143435. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.143435

Tavaliere Y.E., Galoppo G.H., Canesini G., Luque E.H., Muñoz-de-Toro M.M. **Efectos de los plaguicidas agrícolas en el sistema reproductivo de las especies de fauna acuática, con los cocodrilos como especies centinela.** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 518, 1

Vázquez DE, Latorre-Estivalis JM, Ons S, Farina WM. **La exposición crónica al glifosato induce cambios transcripcionales en la larva de las abejas melíferas: un estudio toxicogenómico.** Environmental Pollution. Volume 261, June 2020, 114148.

Vázquez Diego E, Balbuena M Sol, Chaves Fidel, Gora Jacob, Menzel Randolph, Farina Walter M. **El sueño de las abejas se ve afectado por el herbicida glifosato.** Scientific Reports (29 Jun 2020) Volume 10 (1) Article number: 10516.

Villalba A, Maggi M, Ondarza PM, Szawarski N, Miglioranza KSB. **Influencia del uso de la tierra sobre el clorpirifos y los niveles persistentes de contaminantes orgánicos en las abejas, el pan de abeja y la miel: evaluación de la exposición de la colmena.** Science of the Total Environment. 2020 Apr 15; 713: 136554.

Zanardi MV, Schimpf MG, Gastiazoro MP, Milesi MM, Muñoz-de-Toro M, Varayoud J, Durando M. **El herbicida a base de glifosato induce conductos hiperplásicos en la glándula mamaria de las ratas Wistar envejecidas.** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 501, 5 February 2020,

Zárate Lorena V., Pontillo Carolina A., Español Alejandro, Miret Noelia V., Chiappini Florencia, Cocca Claudia, Álvarez Laura, Kleiman de Pisarev Diana, Sales María E., Randi Andrea S. **La señalización de la angiogénesis en los modelos de cáncer de mama es inducida por el hexaclorobenceno y el clorpirifos, ligandos de pesticidas que son receptores del hidrocarburo arilo.** Toxicology and Applied Pharmacology. 8 June 2020, 115093. DOI: 10.1016/j.taap.2020.115093

Ingaramo Paola, Alarcón Ramiro, Muñoz-de-Toro Mónica, Luque Enrique H. **¿Son el glifosato y los herbicidas a base de glifosato disruptores endocrinos que alteran la fertilidad femenina?.** Molecular and Cellular Endocrinology. Volume 518, 1 December 2020, 110934.

2021

Brodeur Julie C, Poletta Gisela L, Simoniello M Fernanda, Carriquiriborde Pedro, Cristos Diego S, Pautasso Nestor, Paravani Enrique, Poliserpi M Belen, D'Andrea M Florencia, Gonzalez Patricia V, López Aca Viviana, Curto Alejandro E. **El problema de la implantación de piscifactorías en las regiones agrícolas: Un ensayo en un estanque pampeano pone de relieve los posibles riesgos para la salud humana y de los peces.** Chemosphere. Volume 262, January 2021, 128408.

Pérez Débora J, Iturburu Fernando G, Calderon Gabriela, Oyesqui Lía A E, De Gerónimo Eduardo, Aparicio Virginia C. **Evaluación de los riesgos ecológicos de los plaguicidas y biocidas de uso corriente en los suelos, sedimentos y aguas superficiales de una cuenca de uso mixto de la tierra de la región de las Pampas, Argentina.** Chemosphere. Volume 263, January 2021, 128061.

Thomsett Herbert Lucila, Cossi Paula Fanny, Paineofilú Julio César, Mengoni Goñalons Carolina, Luquet Carlos Marcelo, Kristoff Gisela. Acute neurotoxicity evaluation of two anticholinesterasic insecticides, independently and in mixtures, and a neonicotinoid on a freshwater gastropod. **Evaluación de la neurotoxicidad aguda de dos insecticidas anticolinesterásicos, independientemente y en mezclas, y de un neonicotinoide en un gasterópodo de agua dulce.** Chemosphere. Volume 265, February 2021, 129107.

De Anna Julieta S, Castro Juan M, Arias Darraz Luis, Elías Federico D., Cárcamo Juan G , Luquet Carlos M. **La exposición a hidrocarburos y clorpirifos altera la expresión de los receptores nucleares y las proteínas antioxidantes, desintoxicantes y de respuesta inmune en el hígado de la trucha arco iris, *Oncorhynchus mykiss*** Ecotoxicology and Environmental Safety. Volume 208, 15 January 2021, 111394

Nancy B.Ramirez Haberkon, Silvia B.Aimar, Virginia C.Aparicio, Daniel E.Buschiazzo, Eduardo De Gerónimo, José L.Costa, Mariano J.Mendez. **Efectos de la gestión en las concentraciones de glifosato y AMPA en las PM10 emitidas por los suelos de la región semiárida central de la Argentina.** Aeolian Research Volume 49, February 2021, 100658

