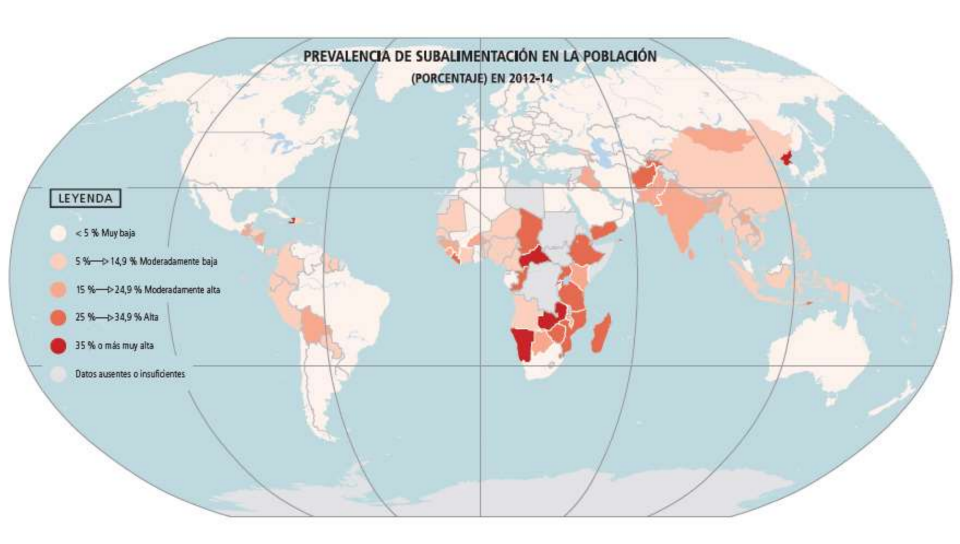
EL PATRÓN AGROINDUSTRIAL DE ENFERMAR Relevamientos Sociosanitarios en poblaciones rurales

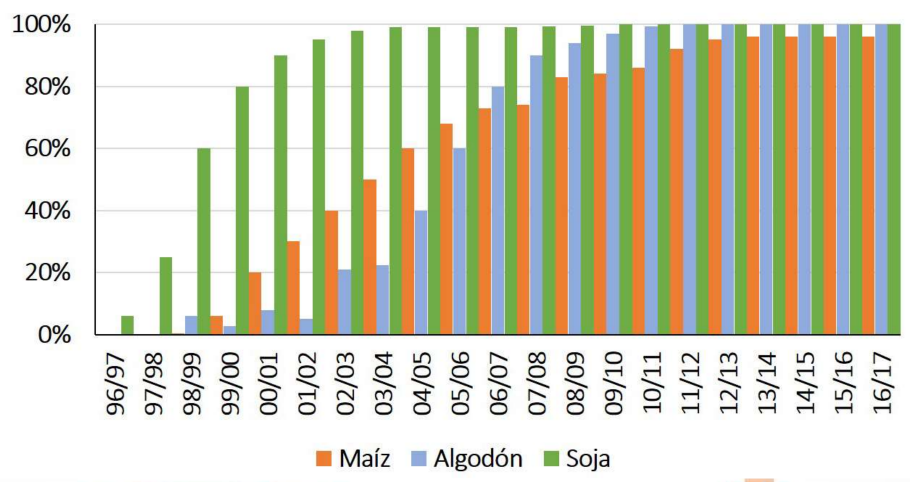


Dr. Gabriel Keppl
Instituto de Salud Socioambiental
Facultad de Ciencias Médicas
Universidad Nacional de Rosario



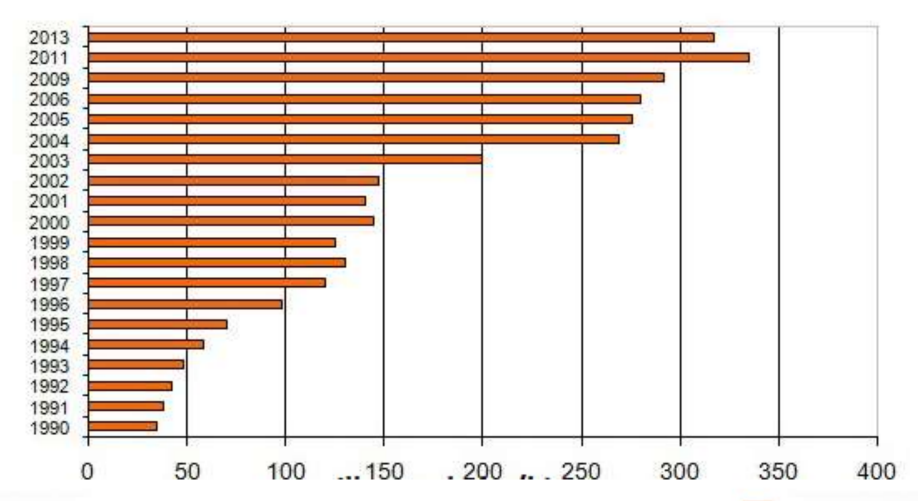


EVOLUCIÓN DE SUPERFICIE CULTIVADA DE OGM (Porcentaje sobre el total de cultivos)

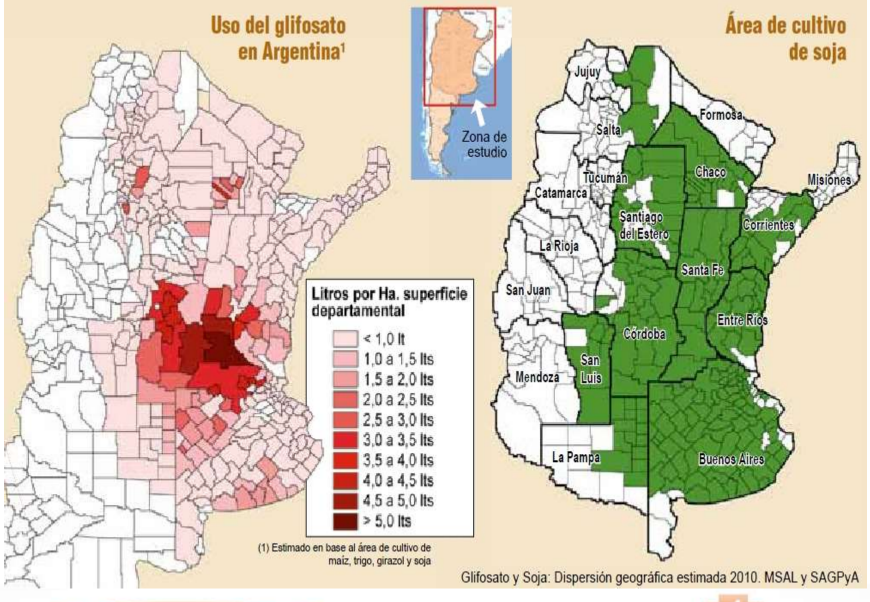




USO DE AGROQUÍMICOS. PERÍODO 1990-2013 (Millones de kilogramos por litros)

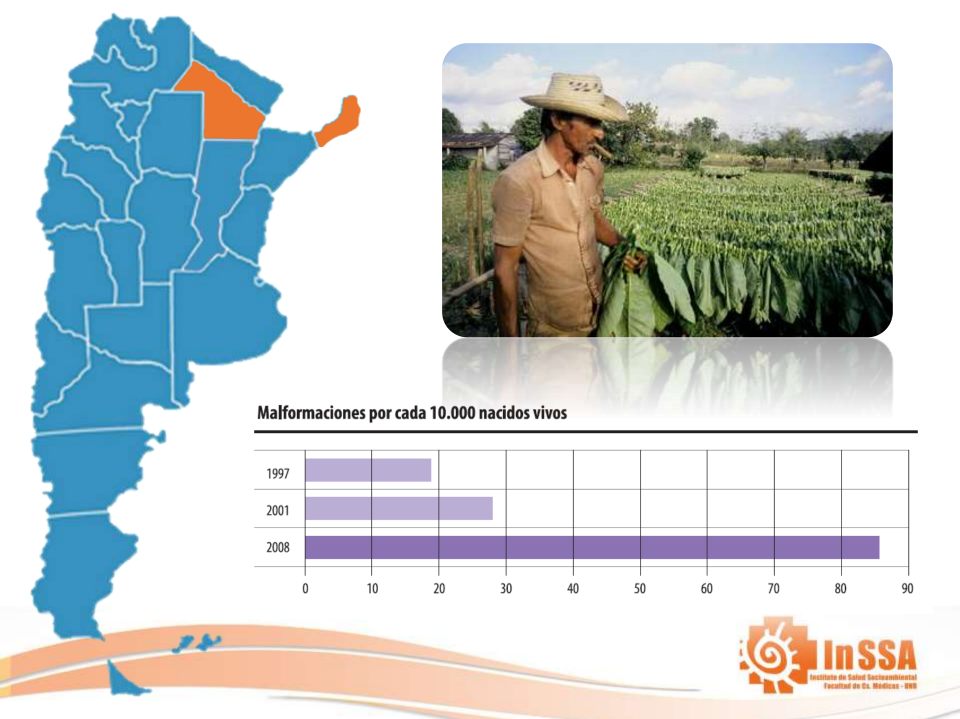






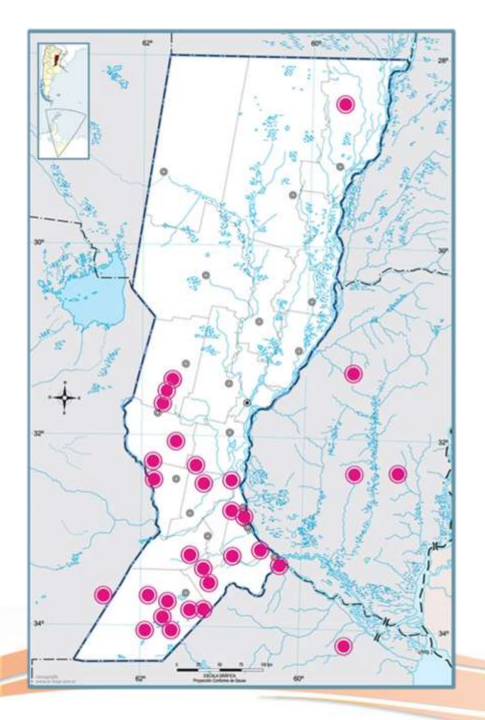










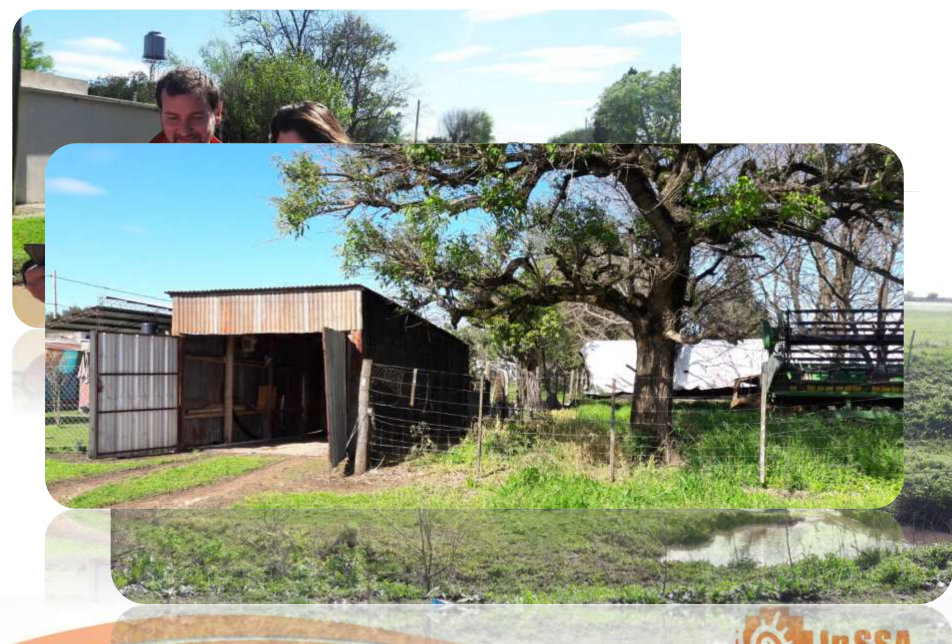


CAMPAMENTOS SANITARIOS



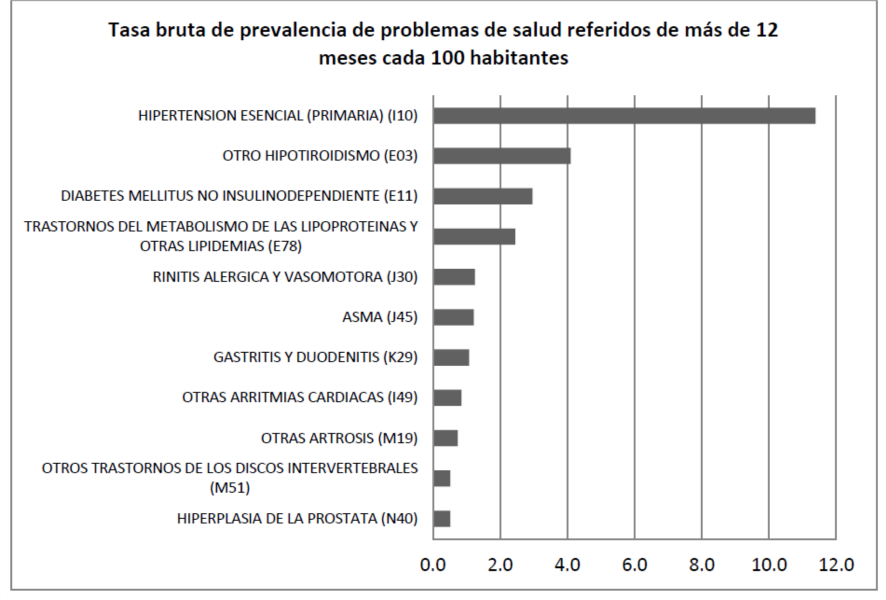
- 31 PUEBLOS
- 4 PROVINCIAS
- 164.106 HABITANTES
- 64,5% RELEVADO





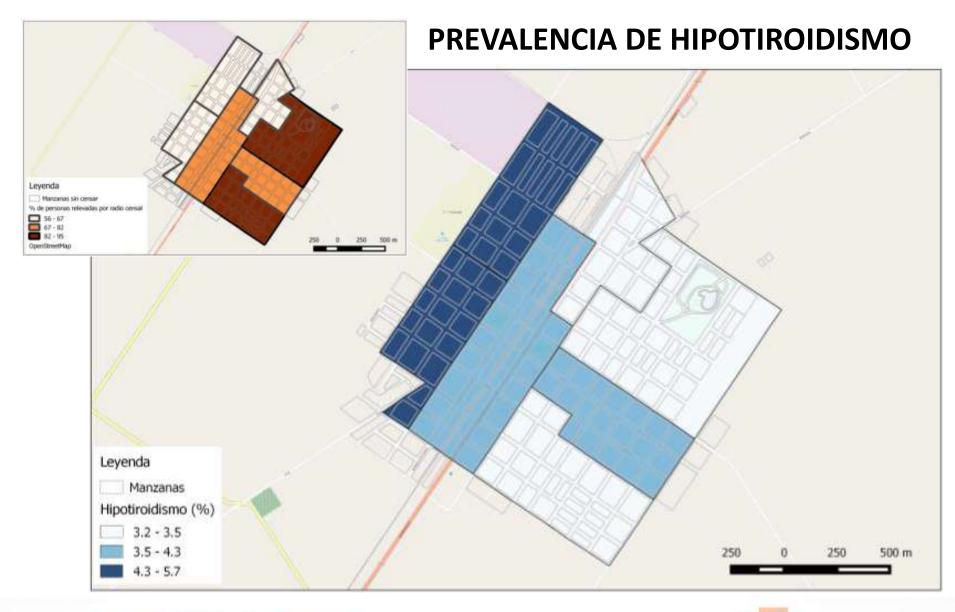






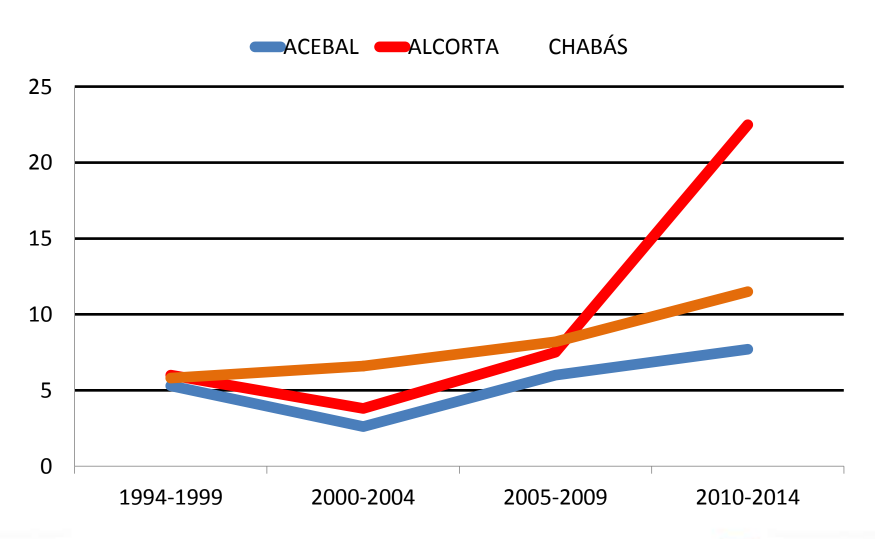
PREVALENCIA DE HIPOTIROIDISMO (Chabás)



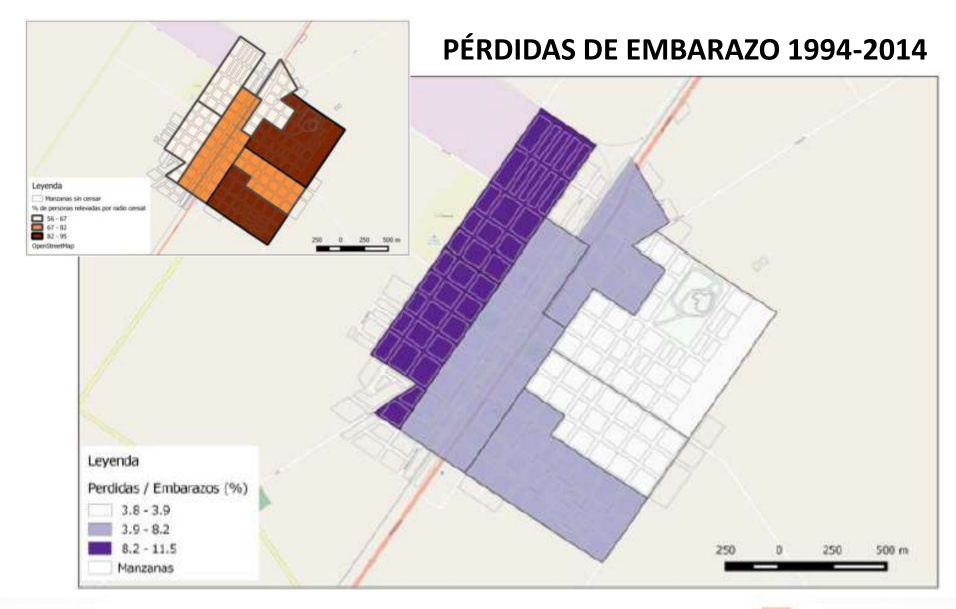




TASA DE ABORTOS CADA CIEN EMBARAZOS

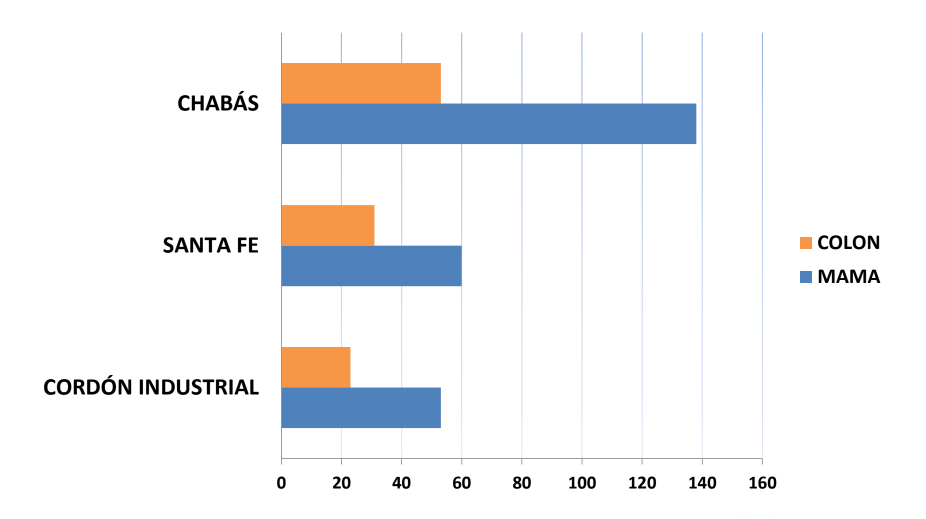




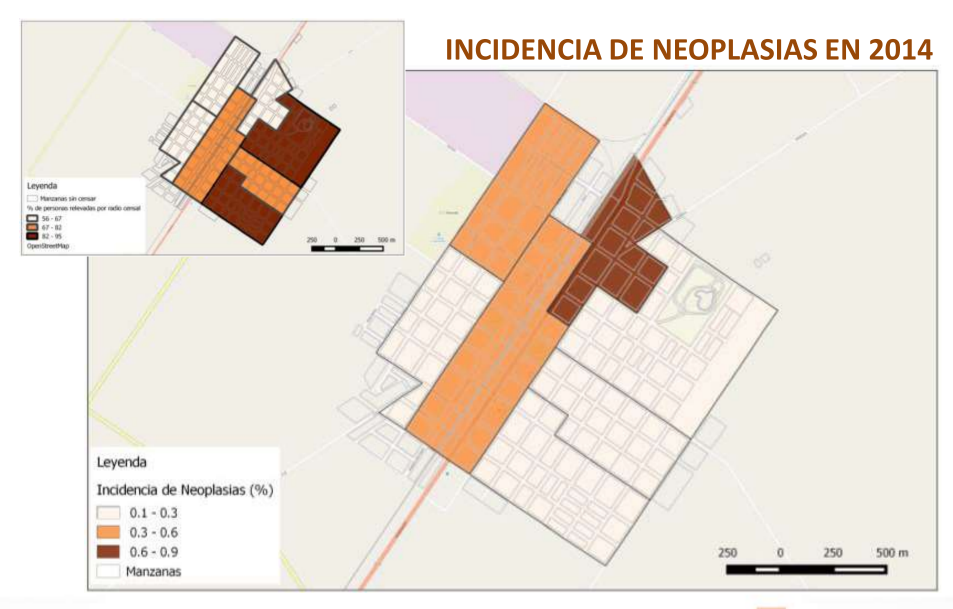




TASA BRUTA DE INCIDENCIA DE NEOPLASIAS EN 2014









DATOS DE CAMPAMENTOS SANITARIOS AÑO 2012



397,4 CADA 100.000 HABITANTES

DATOS NACIONALES OFICIALES AÑO 2012



217 CADA 100.000 HABITANTES





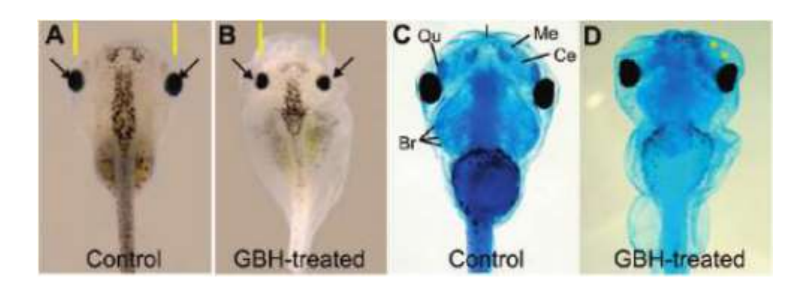


Glyphosate-Based Herbicides Produce Teratogenic Effects on Vertebrates by Impairing Retinoic Acid Signaling

Alejandra Paganelli, Victoria Gnazzo, Helena Acosta, Silvia L. López, and Andrés E. Carrasco*

Laboratorio de Embriología Molecular, CONICET-UBA, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Paraguay 2155, 3° piso (1121), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Received May 20, 2010





Toxicity of Bacillus thuringiensis var. israelensis in aqueous suspension on the South American common frog Leptodactylus latrans (Anura: Leptodactylidae) tadpoles



Rafael C. Lajmanovich a,b,*, Celina M. Junges a,b, Mariana C. Cabagna-Zenklusen b, Andrés M. Attademo a,b, Paola M. Peltzer a,b, Mariana Maglianese b, Vanina E. Márquez b, Alejandro J. Beccaria b

Demostramos la potencial genotoxicidad y efectos sobre el sistema digestivo de animales del Bacillus thuringiensis. Sus toxinas se usan para el control de larvas de mosquitos y actualmente es parte de los OMG (organismos genéticamente modificados), en especial el conocido maíz Bt.



a National Council for Scientific and Technical Research (CONICET), Buenos Aires, Argentina

b Faculty of Biochemistry and Biological Sciences (FBCB-UNL), Ciudad Universitaria Paraje el Pozo s/n, 3000 Santa Fe, Argentina

Int. J. Biol. Sci. 2009, 5

International Journal of Biological Sciences

2009; 5(7):706-726

© Ivyspring International Publisher. All rights reserved

Research Paper

A Comparison of the Effects of Three GM Corn Varieties on Mammalian Health

Joël Spiroux de Vendômois¹, François Roullier¹, Dominique Cellier¹,² and Gilles-Eric Séralini¹,3 ™

- 1. CRIIGEN, 40 rue Monceau, 75008 Paris, France
- 2. University of Rouen LITIS EA 4108, 76821 Mont-Saint-Aignan, France
- 3. University of Caen, Institute of Biology, Risk Pole CNRS, EA 2608, 14032 Caen, France

⊠ Correspondence to: Prof. Gilles-Eric Séralini, Institute of Biology, EA 2608, University of Caen, Esplanade de la Paix, 14032 Caen Cedex, France. Phone +33 2 31 56 56 84; Fax +33 2 56 53 20; Email: criigen@unicaen.fr.

Received: 2009.07.23; Accepted: 2009.11.17; Published: 2009.12.10



J Occup Environ Med. 2013 Oct;55(10):1171-8. doi: 10.1097/JOM.0b013e31829b290b.

Hypothyroidism and pesticide use among male private pesticide applicators in the agricultural health study.

Goldner WS¹, Sandler DP, Yu F, Shostrom V, Hoppin JA, Kamel F, LeVan TD.

Author information



Evaluación del nivel de daño en el material genético de niños de la provincia de Córdoba expuestos a plaguicidas

Assessment of the level of damage to the genetic material of children exposed to pesticides in the province of Córdoba

Lic. Natalí Bernardi^a, Lic. Natalia Gentile^a, Dr. Fernando Mañas^a, Méd. Álvaro Méndez^a, Dra. Nora Gorla^a y Dra. Delia Aiassa^a



SOCIEDAD 3 UN ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE LA PLATA ENCONTRO PLAGUICIDAS EN VERDURAS Y CITRICOS

Ocho de cada diez, con tóxicos

El estudio analizó 60 muestras de frutas y verduras. Encontraron plaguicidas en el 83 por ciento de los cítricos y zanahorias. El 78 por ciento en morrones y 70 en verduras de hoja. Los venenos detectados fueron insecticidas y fungicidas.

Artículo publicado por Agencia Telam el 20/10/2015

Encuentran glifosato en algodón, gasas, hisopos, toallitas y tampones

El cien por ciento de los algodones y gasas estériles contienen glifosato (una herbicida potencialmente cancerígeno según la Organización Mundial de la Salud) o su derivado AMPA, según un estudio realizado por el Espacio Multidisciplinario de Interacción Socioambiental (EMISA)







Martes 17 de Octubre de 2017 AMÉRICA ARGENTINA TENDENCIAS DEPORTES

Últimas Noticias

Corea del Norte

Crisis en Venezuela

Estado Islámico

∮ PWA

MUNDO

"Monsanto papers": denuncian que influyó en organismos internacionales para ocultar los efectos cancerígenos del glifosato

La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer de las Naciones Unidas probó los efectos nocivos que las instituciones de EEUU y Europa no tuvieron en cuenta









MUCHAS GRACIAS





