

PESTICIDAS

INSECTICIDAS, DISOLVENTES Y OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS

Y QUE PUEDEN REDUCIR EL CI

“Pandemia silenciosa”: las 12 toxinas que acaban con tu cerebro

Leer más: [Pandemia silenciosa: las 12 toxinas que acaban con tu cerebro – Noticias de Alma, Corazón, Vida http://bit.ly/Q5rV08](http://bit.ly/Q5rV08)

“responsables de la generalización de los problemas conductuales y cognitivos”.

Leer más: [Pandemia silenciosa: las 12 toxinas que acaban con tu cerebro – Noticias de Alma, Corazón, Vida http://bit.ly/1q6e3DH](http://bit.ly/1q6e3DH)

insecticidas, disolventes y otras sustancias presentes en multitud de productos

pesticidas comunes presentes en la actividad agrícola).

Estos son algunos de los daños que nunca evaluamos, de los que hablamos en varios de nuestros trabajos – archivos.

glifosato

El Parlamento Europeo da el visto bueno a siete años más del herbicida glifosato

La Cámara le pide a la Comisión Europea que la licencia sea "solo para usos profesionales" dadas las dudas sobre el potencial cancerígeno de la sustancia

La votación no es vinculante y serán los Estados quienes tomen la decisión tras una propuesta del Ejecutivo comunitario

El comisario de Salud, Vytenis Andriukaitis, pidió por carta al director del Grupo de Trabajo del Glifosato que publiquen los datos que sirvieron para negar los riesgos descritos por la OMS

http://www.eldiario.es/sociedad/Parlamento-Europeo-visto-herbicida-glifosato_0_505000325.html;

Lejos de analizar los daños totales a la vida, del medio junto con los organismos vivos, yendo al origen de lo que echamos, junto con los efectos

perniciosos que se producen en su combinación, lo que estamos haciendo, es autorizar los cancerígenos.

Lejos de limpiar e ir a nuestro origen para potenciar de forma natural por si solos con su complementariedad, los alimentos, los envenenamos cada día mas.

Lo aportado a la cadena natural, ya no podemos eliminarlo ni siquiera con las depuradoras, se nos quedará con sus consecuencias en el medio.
el motivo tras numerosos problemas de salud

Ftalatos: el veneno cotidiano que el Gobierno no quiere regular

Se encuentran en pintalabios, juguetes infantiles, geles, e incluso en la comida, y son los causantes de numerosos problemas de salud

Leer más: [Contaminación: Ftalatos: el veneno cotidiano que el Gobierno no quiere regular. Noticias de Alma, Corazón, Vida http://goo.gl/22w23D](http://goo.gl/22w23D)

Los ftalatos no se unen químicamente a los productos, sino que se desprenden con el tiempo y van acumulándose en el aire y el polvo

Leer más: [Contaminación: Ftalatos: el veneno cotidiano que el Gobierno no quiere regular. Noticias de Alma, Corazón, Vida http://goo.gl/lfaEgc](http://goo.gl/lfaEgc)

TOXICIDADES.

Clasificación de los alimentos según toxicidad

Para ello, atengámonos a la clasificación que propuso el Dr. Ruiz Ibarra con arreglo a la toxicidad. Según él, «en toda clase de alimentación, hay un producto a transformar y un residuo a eliminar; por imperfección de la transformación o por deficiencias de la eliminación del residuo, puede dar la resultante tóxica. Siendo este detalle, además, el más importante de todos desde el punto de vista práctico y utilitario para los enfermos, nuestra opinión es clasificar los regímenes según esta escala:

- 1º Regímenes antitóxicos
- 2º Regímenes atóxicos
- 3º Regímenes hipotóxicos
- 4º Regímenes tóxicos
- 5º Regímenes hipertóxicos

Llamamos régimen antitóxico aquel adecuado para que los enfermos en diferentes grados de intoxicación estén en las mejores condiciones para la eliminación de sus toxinas.

[http://www.naturalrevista.com/alimentos-y-toxicidad/;](http://www.naturalrevista.com/alimentos-y-toxicidad/)

Anexos:

Parkinson.- Patologías.