

# Aspartamo y aumento de cáncer cerebral

ALFREDO EMBID

**E**l aumento de cáncer de cerebro y especialmente de glioblastomas relacionados con el edulcorante aspartamo (E 951) era algo que ya aparecía en estudios sobre animales desde hace más de 20 años. Esta clase de cáncer que ha aumentado rápidamente es precisamente el cáncer que el aspartamo provocó en ratas en los primeros estudios del laboratorio que lo comercializó.

En 1981, 4 años antes de que Monsanto comprase Searle (primer fabricante de aspartamo), un comité consultivo de la FDA (Food and Drug Administration) compuesto por científicos independientes, confirmó informes que afirmaban que el aspartamo podría inducir tumores cerebrales.

La FDA negó a Searle la licencia de venta del aspartamo, pero esta decisión fue anulada después por un nuevo comisionado de la FDA, nombrado por el entonces presidente Ronald Reagan, Arthur Hayes que luego sería acusado de soborno (1).

Curiosamente en ese momento el ex Secretario de Defensa de Estados Unidos, Donald Rumsfeld, era el presidente de la compañía. He denunciado su implicación en el fraude de otra compañía de la que también fue presidente: Gilead Science, fabricante de medicamentos para las fraudulentas epidemias de SIDA y de la gripe del pollo (2).

El aumento de cáncer de cerebro y especialmente de glioblastomas era algo que

ya aparecía en estudios sobre animales que motivaron que la autorización del aspartamo fuera rechazada por la FDA.

La clase de cáncer que ha aumentado mas rápidamente es precisamente el cáncer que el aspartamo provocó en ratas en los primeros estudios del laboratorio que lo comercializó.

En 1993 un estudio mostró que el aspartamo se convierte en el estómago no en compuestos inertes, como afirma Monsanto, si no en compuestos N-nitrosos que son potentes carcinógenos algunos de lo cuales están ligados a tumores cerebrales.

En 1996 un estudio en la revista científica *Journal of Neuropathology and Experimental Neurology* del Dr. Erik Millstone, de la Unidad de Investigación sobre Política Científica de la Universidad de Sussex (Inglaterra), reconoció que el aspartamo produce reacciones adversas conocidas desde los años 80 como dolores de cabeza, visión borrosa, entumecimiento, pérdida de audición, espasmos musculares, ataques inducidos de tipo epiléptico, etc... (3)

Peor todavía, en el mismo año un estudio de John W. Olney de la Universidad de Washington en St. Louis, sugirió que el aumento del cáncer de cerebro en los norteamericanos evidenciado entre las décadas de 1980 y 1990 puede haber sido causado por la exposición al aspartamo (4).

Olney analizó los datos del National Cancer Institute's (NCI) y encontró dos claros incrementos en los cánceres cerebrales que podrían ser debidos a la rápida introducción del aspartamo 2 años antes, porque otros agentes químicos cancerígenos se fueron introduciendo más lentamente.

Otros autores han apuntado en el mismo sentido (5,6,7,8).

Por nuestra parte hemos publicado numeroso artículos al respecto (1). En el



número 76 informamos de que se ha pedido en el Reino Unido su prohibición (9) y en este mismo número (77) puedes encontrar un trabajo de investigadores italianos que demuestra que produce cáncer incluso a bajas dosis.

## El Aspartamo produce Cáncer a las dosis “aceptables.”

Un estudio a largo plazo sobre el aspartamo, llevado a cabo por el Centro de Investigación sobre el Cáncer Cesare Maltoni (CMCRC) de la Fundación Europea Ramazzini, halló que el edulcorante artificial producía cáncer en ratones a una dosis diaria de 20 mg/kg de peso corporal.

Según lo “expertos” la dosis de ingesta diaria “aceptable” para los seres humanos es de 40 mg/kg de peso corporal en Europa y de 50 mg/kg de peso corporal en EEUU (10).

Recientemente el abogado norteamericano Jim Turner ha revelado en un nuevo vídeo (11) los detalles de cómo se autorizó el aspartamo. Como ves el aspartamo es algo muy apropiado para que esté en las “chuches” de los niños (y está en prácticamente todos en los que pone “sin azúcar”), especialmente si tenemos en cuenta que causa mas adicción que el alcohol (12) lo que es una bendición para Monsanto que tendrá clientes para rato.

3- Erik Millstone, «Increasing Brain Tumour Rates: Is There a Link to Aspartame?». University of Sussex Science Policy Research Unit, octubre de 1996.

4- John W. Olney and others, “Increasing Brain Tumor Rates: Is There a Link to Aspartame?” Journal of neuropathology and experimental neurology Vol. 55, No. 11 (Noviembre 1996), pgs. 1115-1123.

5- S.E. Shephard and others, “Mutagenic Activity of Peptides and the Artificial Sweetener Aspartame after Nitrosation,” Food and chemical toxicology Vol. 31 (1993), pgs. 323-329.

6- H.J. Roberts, “Does Aspartame Cause Human Brain Cancer?” Journal of Advancement in Medicine vol. 4, No. 4 (Winter 1991), pgs. 231-241.

7- Russell L. Blaylock, “Excitotoxins; the taste that kills”. Santa Fe, N.M.: Health Press [P.O. Drawer 1388, Santa Fe, N.M. 87504], 1994.

8- Brain Cancer Update, November 14, 1996  
[http://www.rachel.org/bulletin/bulletin.cfm?Issue\\_ID=603&bulletin\\_ID=48#top](http://www.rachel.org/bulletin/bulletin.cfm?Issue_ID=603&bulletin_ID=48#top)

9- [http://www.newmediaexplorer.org/sepp/2005/12/18/aspartame\\_uk\\_parliamentarian\\_calls\\_for\\_ban.htm](http://www.newmediaexplorer.org/sepp/2005/12/18/aspartame_uk_parliamentarian_calls_for_ban.htm)

10- Environmental Health Perspectives. March 2006; 11- 4(3)[www.ehponline.org/members/2005/8711/8711.html](http://www.ehponline.org/members/2005/8711/8711.html). May 15, 2006.

11- <http://www.soundandfury.tv/pages/rumsfeld.html>  
12- Roberts. “Adicción al aspartamo”. Revista de Medicina Holística n° 65.



### Notas:

1- Ver especialmente el número 64, de la revista y en otros más recientes.

2- Ver sobre la gripe del pollo y Rumsfeld un extenso artículo el número anterior de la revista n° 76.