

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA
Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular 3 de enero de 2016

No hay muertes por vitaminas. Absolutamente ninguno.
Seguridad confirmada por la base de datos más grande de Estados Unidos

Por Andrew W. Saul, Editor

(OMNS, 3 de enero de 2016) No **hubo muertes de ningún tipo por vitaminas** en el año 2014. El 32º informe anual de la Asociación Estadounidense de Centros de Control de Envenenamientos muestra cero muertes por vitaminas múltiples. Y no hubo muertes de ningún tipo por vitamina A, niacina, vitamina B-6, cualquier otra vitamina B. No hubo muertes por vitamina C, vitamina D, vitamina E **ni por ninguna vitamina.**

Cero muertes por vitaminas. ¿Quiere apostar que esto nunca aparecerá en las noticias de la noche? Bueno, ¿lo has visto ahí? ¿Y por qué no?

Después de todo, más de la mitad de la población de EE. UU. Toma suplementos nutricionales diarios. Si cada una de esas personas tomara solo una tableta diaria, eso equivale aproximadamente a 170.000.000 de dosis individuales por día, para un total de más de 60 mil millones de dosis al año. Dado que muchas personas toman mucho más que una sola tableta de vitaminas, el consumo real es considerablemente mayor y la seguridad de los suplementos vitamínicos es aún más notable. Abram Hoffer, MD, PhD, siempre dijo: "Nadie muere por las vitaminas". Tenía razón cuando lo dijo y todavía tiene razón hoy.

Referencias:

Mowry JB, Spyker DA, Brooks DE et al. (2015) Informe anual de 2014 del Sistema nacional de datos sobre intoxicaciones (NPDS) de la Asociación Estadounidense de Centros de Control de Envenenamientos: 32 ° Informe anual, Toxicología clínica, 53:10, 962-1147.
<http://dx.doi.org/10.3109/15563650.2015.1102927> o descargue el pdf de forma gratuita en https://aapcc.s3.amazonaws.com/pdfs/annual_reports/2014_AAPCC_NPDS_Annual_Report.pdf
Descargue los informes anuales anteriores de la AAPCC en <http://www.aapcc.org/annual-reports/>

La Medicina Nutricional es Medicina Ortomolecular

La medicina ortomolecular utiliza una terapia nutricional segura y eficaz para combatir las enfermedades. Para más información: <http://www.orthomolecular.org>