

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 1 de abril de 2012

La S-EBM (Medicina Selectiva Basada en Evidencia) Da un Nuevo Giro Comentario de Andrew W. Saul, editor

(OMNS 1 de abril de 2012) Quizás escuché demasiados discos de Bob Newhart mientras crecía, pero incluso cuando era niño sabía que Abraham Lincoln no tenía un agente de relaciones públicas. También sabía, aunque hasta el día de hoy me gusta su material, que ni Sherlock Holmes ni PDQ Bach vivieron jamás. Como la mayoría de los niños, aprendí demasiado pronto que en realidad no existía un Conejo de Pascua. Sin embargo, aprendí en la escuela que los dinosaurios grandes se movían lentamente, eran de sangre fría y muchos se sentaban en estanques en busca de flotabilidad para soportar su enorme peso. Literalmente, décadas más tarde, las lecciones cambiaron: el espaciado rápido de las pisadas junto con la falta de huellas de cola se habían puesto al día con los libros de texto. Los sistemas de creencias tardan en morir. Mucha gente ha leído muchos informes de los medios sobre los peligros de muchas vitaminas. De acuerdo con los medios'

Memorando confidencial de la sede mundial de políticos, educadores y periodistas farmacéuticos (WHOPPER)

Más secreto: solo tus ojos

Distinguidos miembros, nuestras décadas de terapia nutricional desdeñosa han dado sus frutos por fin. El público y sus proveedores de atención médica están completamente engañados. Al impulsar la "medicina basada en la evidencia" en las profesiones médicas, hemos deslizado elegantemente nuestra elección de evidencia en la que basar la medicina. Y esto no es un mero logro de un oficial: esto es un gran arte. El señor Maquiavelo estaría complacido. Ciertamente, el cartel farmacéutico lo es. Estamos en camino de eliminar la competencia, es decir, esa facción cada vez más irritante de la "medicina ortomolecular".

Así es como estamos ganando la Guerra de las Vitaminas: es demasiado obvio, a partir de nuestra lectura de la literatura nutricional, que las vitaminas y los minerales son una terapia probada, segura y eficaz. Por supuesto, cualquiera sabe que para que funcionen deben emplearse en las dosis adecuadas, al igual que cualquier fármaco debe administrarse en una dosis adecuada. Ese es el problema, pero también es nuestra oportunidad. Dado que las dosis altas de nutrientes funcionan muy bien, eliminamos todos esos resultados positivos vergonzosos de dosis altas simplemente ignorándolos. Al seleccionar, agrupar y analizar solo los estudios de dosis bajas que no han tenido éxito, nuestras conclusiones se ajustan exactamente a lo que queremos que crea el público.

También nos aseguramos de usar vitamina E sintética o fraccionada para "probar" que ese nutriente no solo no tiene valor terapéutico, ¡sino que en realidad es peligroso y puede matar! Claro, es una cebolla en el ungüento que no ha habido muertes por vitamina E en 28 años de informes del

centro de control de intoxicaciones. Pero eso es un mero hecho y fácilmente ignorado.

No nos vamos a dormir en nuestros proverbiales laureles. Ahora que hemos sentado el precedente para dar forma a la práctica médica en la actividad farmacéutica, podemos lograr aún más.

Aquí está nuestro plan maestro. Hemos establecido sólidamente que los datos de investigación se pueden seleccionar, agrupar, metaanalizar y luego dictar conclusiones sólidamente "científicas". Ahora es un simple paso para hacer lo mismo en otras disciplinas, incluida la educación, la política y las ciencias sociales. Por ejemplo:

- *Utilizando solo datos de escuelas urbanas mal financiadas, podemos demostrar matemáticamente, mediante el análisis estadístico de los promedios de calificaciones, que los niños de los barrios marginales no tienen futuro académico.*
- *Al recopilar datos sobre cuántas mujeres del siglo XIX se graduaron de la universidad, podemos demostrar que las mujeres de entonces no estaban tan calificadas para votar como los hombres de hoy, y anular la enmienda 19.*
- *Si reunimos datos sobre el tiempo de pantalla y analizamos los roles de los actores de las películas de Hollywood realizadas en las décadas de 1920 y 1930, podemos demostrar que algunas razas están mejor calificadas para ser trabajadoras domésticas, bailarinas de claqué u operar lavanderías.*
- *Al dar una muestra grande de personas sin hogar de 25 centavos cada una, podemos demostrar que un ingreso personal más alto es ineficaz contra la pobreza.*
- *Si tabulamos el inventario en los concesionarios de Ferrari exclusivamente, podemos demostrar que las Honda son escasas.*
- *Tomar repetidamente la temperatura de miles de cadáveres es una justificación de que las funerarias no necesitan calefacción central, al menos no por la noche.*

Aquí hay una oportunidad ilimitada para la ingeniería social, y se lo debemos todo a S-EBM: Medicina basada en evidencia selectiva. Sí, de hecho: procede lógicamente de nuestros análisis de suplementos vitamínicos ampliamente publicitados, análisis que se limitaron a estudios que utilizaron dosis bajas. Las matemáticas son algo maravilloso: cuando dividimos las estadísticas en pedazos del tamaño de un byte de sonido, incluso probamos que la vitamina E mata; la vitamina C es peor; ni siquiera PIENSES en tomar esos suplementos de vitamina B; e incluso las píldoras multivitamínicas son peligrosas. Danos un poco más de tiempo: a continuación, sacaremos los carbonos de la vitamina D.

¡Hay tanto que esperar!

(Fin de la nota)

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>