

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 15 de enero de 2010

Censores NLM Investigación Nutricional

Medline está Sesgado y los Contribuyentes Pagan por Ello

Comentario de Andrew W. Saul

Editor en Jefe, Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular

(OMNS, 15 de enero de 2010) ¿Sabías que hay revistas médicas "buenas" y que hay revistas médicas "traviesas"?

En serio. Es fácil acceder a las buenas revistas en Internet a través de una enorme base de datos electrónica llamada Medline (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>). Este maravilloso servicio gratuito se lo ofrece la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. y los Institutos Nacionales de Salud. En otras palabras, por ti. Por los dólares de sus impuestos. Por lo general, es dinero bien gastado, hasta que busca artículos de investigación sobre terapia con megavitaminas. Entonces encontrará que no puede encontrarlos todos. Eso se debe a la indexación selectiva.

La Biblioteca Nacional de Medicina (NLM) se enorgullece de describirse a sí misma como "la biblioteca médica más grande del mundo. El objetivo de la NLM es recopilar, organizar y poner a disposición literatura biomédica para hacer avanzar la ciencia médica y mejorar la salud pública".

Mmm. Recoger. Organizar. Poner a disposición. Mejorar la salud pública.

Entonces, después de más de 40 años continuos de publicación, ¿por qué el *Journal of Orthomolecular Medicine* NO está indexado por Medline?

¿Y cuáles son las consecuencias de tal exclusión? En pocas palabras, impide que el público use sus computadoras para conocer todas las investigaciones científicas y los informes clínicos que demuestran la efectividad de la terapia con megavitaminas (ortomolecular). También obstaculiza en gran medida que los profesionales vean estudios de provitaminas. ¿Se ha preguntado alguna vez por qué su médico simplemente no conoce la terapia con vitaminas? Bueno, no te preguntes más. No puede leer lo que no está "recopilado", indexado electrónicamente o "puesto a disposición" de otra manera. Si la gran mayoría de las revistas indexadas por Medline son aptas para los productos farmacéuticos y, sin embargo, la investigación nutricional está censurada, ¿qué puede esperar?

Sus impuestos no deben usarse para financiar la censura en una biblioteca pública, especialmente en la biblioteca médica más grande del planeta. Es anti estadounidense.

Por supuesto, Medline no censura todo lo nutricional. Aquí hay un ejemplo actual de algunas investigaciones que Medline, de hecho, elige indexar:

LA PIZZA PREVIENE ATAQUES AL CORAZÓN

Gallus S, Tavani A, La Vecchia C. Pizza y riesgo de infarto agudo de miocardio. Eur J Clin Nutr. Noviembre de 2004; 58 (11): 1543-6.

"Se ha demostrado que algunos de los ingredientes de la pizza tienen una influencia favorable sobre el riesgo de enfermedad cardiovascular. Sin embargo, no existe una explicación única para los hallazgos actuales".

LA PIZZA PREVIENE EL CÁNCER

Gallus S, Bosetti C, Negri E, Talamini R, Montella M, Conti E, Franceschi S, La Vecchia C. ¿La pizza protege contra el cáncer? Int J Cancer. 1 de noviembre de 2003; 107 (2): 283-4.

"Analizamos el papel potencial de la pizza en el riesgo de cáncer, utilizando datos de una red integrada de estudios de casos y controles... Por lo tanto, la pizza parece ser un indicador favorable del riesgo de neoplasias del tracto digestivo en esta población".

Pero cuidado con ese aceite de oliva:

Wong GA, Rey CM. Dermatitis de contacto alérgica ocupacional por aceite de oliva en la elaboración de pizzas. Dermatitis de contacto. Febrero de 2004; 50 (2): 102-3.

MÁS PIZZA

Aquí está mi favorito de todos los tiempos: otro artículo más que Medline está indexando. Ni siquiera es de una revista médica. Tampoco estoy inventando su título de una milla de largo. Está ahí en Medline, ahora mismo, a solo unos clics de usted:

Simon HB. "Mi esposo se suscribe a Harvard Men's Health Watch, pero lo leo incluso más que él. Espero que pueda ayudarnos a resolver un desacuerdo. Quiere comer pizza dos o tres veces por semana para su próstata, pero yo no creo que es un alimento saludable. ¿Quién tiene razón?" (Harvard Men's Health Watch. Junio de 2003; 7 (11): 8.)

Evidentemente, el mismo nombre "Harvard" es suficiente para entrar por la puerta de Medline. Eso, o "todo menos anchoas".

Curiosamente, el *Journal of Orthomolecular Medicine* no ha publicado un solo artículo sobre pizza. Al menos no hasta ahora. Quizás si lo hiciera, haría el corte en Medline.

Por otro lado, el *Journal of Orthomolecular Medicine* tiene una junta de revisión que incluye médicos, profesores universitarios e investigadores de hospitales. Desde 1967, ha publicado más de 600 artículos de autores de renombre como Hugh D. Riordan, Emanuel Cheraskin, Carl C. Pfeiffer, Bernard Rimland, Abram Hoffer y el premio Nobel Linus Pauling. Debería poder acceder

a los resúmenes (resúmenes concisos) de estos artículos, al instante y de forma gratuita, a través de Medline.

Bueno, no puedes.

Para ponerse en contacto con la Biblioteca Nacional de Medicina de EE. UU. / Medline y decirles lo que piensa: custserv@nlm.nih.gov

"La Biblioteca Nacional de Medicina se niega a indexar el *Journal of Orthomolecular Medicine*, aunque está revisado por pares y parece cumplir con sus criterios". (Psychology Today, noviembre-diciembre de 2006)

NOTA: Cuatro décadas de artículos del *Journal of Orthomolecular Medicine* están ahora en línea para que los lea, Medline o no Medline, en <http://orthomolecular.org/library/jom/> El archivo JOM es un servicio gratuito sin publicidad.

(Andrew W. Saul enseñó nutrición, ciencias de la salud y biología celular a nivel universitario. Es el autor de *Doctor Yourself* y *Fire Your Doctor! Y*, con el Dr. Abram Hoffer, coautor de *Orthomolecular Medicine for Everyone* y *The Vitamin Cure para el alcoholismo*. Saul aparece en el documental *Food Matters*. Es miembro del consejo editorial de la revista *Journal of Orthomolecular Medicine*.)

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>