

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 26 de abril de 2010

¿Qué Está Pasando en WIKIPEDIA?

¿Detecta Algún Sesgo en Contra de la Medicina Nutricional?

(OMNS, 26 de abril de 2010) Wikipedia es un sitio de Internet popular para quienes buscan información sobre una amplia variedad de temas. Lo que es único en él es que cualquiera, se dice, puede contribuir o editar su contenido. El Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular ha recibido quejas de lectores que han intentado, sin éxito, corregir lo que creen que son declaraciones fuertemente sesgadas en la página de Wikipedia sobre Medicina Ortomolecular http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine .

Estas son algunas de esas declaraciones. (Énfasis agregado.) ¿Con cuántos está de acuerdo?

"(L)as afirmaciones generales hechas por los defensores de la terapia con megavitaminas se consideran **infundadas** por la evidencia médica disponible. Los críticos han descrito algunos aspectos de la medicina ortomolecular como **moda alimentaria o charlatanería**. La investigación sugiere que algunos suplementos nutricionales pueden ser dañinos; varias terapias vitamínicas específicas son asociado con un mayor riesgo de cáncer, enfermedad cardíaca o muerte".

"A principios del siglo XX, algunos médicos plantearon la hipótesis de que las vitaminas podían curar enfermedades, y en la década de 1930 se prescribieron suplementos en megadosis. Sin embargo, sus **efectos sobre la salud fueron decepcionantes** y, en las décadas de 1950 y 1960, a la nutrición se le quitó importancia en la curricula estándar médica".

"Entre las personas que se reclamaron póstumamente como ortomolecularistas se encuentra Max Gerson, quien desarrolló una dieta que, según él, podría tratar enfermedades, pero que ahora se cree que es **ineficaz y peligrosa**".

"La niacina no tiene una eficacia conocida en las enfermedades psiquiátricas ".

"(El Dr. Abram) Hoffer creía que determinados nutrientes podían curar las enfermedades mentales. En la década de 1950, **intentó** tratar la esquizofrenia con niacina".

"Las terapias ortomoleculares han sido criticadas por carecer de una base de evidencia suficiente para el uso clínico: sus bases científicas son demasiado débiles, los estudios que se han realizado son muy pocos y demasiado abiertos a la interpretación, y los resultados reportados en estudios observacionales contradicen de ensayos clínicos más rigurosos. En consecuencia, ' **no hay evidencia de que la medicina ortomolecular sea efectiva** ' ".

"La falta de pruebas científicamente rigurosas de la medicina ortomolecular ha llevado a que sus prácticas sean clasificadas con otras formas de medicina alternativa y consideradas como **no científicas**. Se ha descrito como **moda alimentaria y charlatanería**, y los críticos argumentan que se **basa en una 'creencia exagerada en los efectos de la nutrición sobre la salud y la enfermedad'**".

"Las afirmaciones hechas por los defensores de la medicina ortomolecular han sido rechazadas por la comunidad médica como infundadas o falsas; a **partir de 2009, la evidencia actual no respalda la eficacia de la medicina ortomolecular en el tratamiento de ninguna enfermedad**".

"Barrie Cassileth, asesora de medicina alternativa de los Institutos Nacionales de Salud, declaró que **"la investigación científica no ha encontrado ningún beneficio de la terapia ortomolecular para ninguna enfermedad"**, y **los libros de texto médicos también informan que "no hay evidencia de que la terapia megavitamínica u ortomolecular sea eficaz en el tratamiento de cualquier enfermedad"**.

"La Academia Estadounidense de Pediatría calificó la medicina ortomolecular como **un "culto"** en 1976, en respuesta a las afirmaciones de que la medicina ortomolecular podría curar las psicosis infantiles y los trastornos del aprendizaje".

"La medicina (ortomolecular) puede causar daño y, a menudo, es **muy cara**".

"Otros estudios clínicos **no muestran ningún beneficio de los suplementos de vitamina E para las enfermedades cardiovasculares**".

"Se utilizan varios enfoques ortomoleculares relacionados con el SIDA, como las multivitaminas, el selenio y los aminoácidos, con mejoras informadas en los pacientes, que se atribuyen al **efecto placebo**".

A medida que lee el artículo completo, es posible que encuentre más declaraciones que crea que están sesgadas o con las que puede estar de acuerdo. De cualquier manera, se invita a sus comentarios a Wikipedia. Y, quizás, muy necesario.

El problema, según nuestras fuentes, es que cuando las personas interesadas han tratado de corregir declaraciones de Wikipedia sesgadas o incluso despectivas, sus contribuciones y ediciones se eliminan y sobrescriben de inmediato.

Si desea verificar si esto es cierto o no, vaya directamente a http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine y realice las correcciones que considere necesarias para que la página de Medicina Ortomolecular sea más precisa.

Luego, vuelva a consultar Wikipedia en unos días.

Agradeceríamos que compartiera sus experiencias en Wikipedia con nosotros: omns@orthomolecular.org Una muestra de los comentarios de los lectores aparecerá en un futuro comunicado de OMNS.

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>

El Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular revisado por pares es un recurso informativo sin fines de lucro y no comercial.