

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 3 de mayo de 2010

Condena Generalizada de los Lectores Sesgados de Wikipedia Informan sobre la Supresión de la Medicina Nutricional

(OMNS, 3 de mayo de 2010) El público tiene algo que decir sobre la falta de objetividad en la página de Wikipedia sobre Medicina Ortomolecular http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine :

Un lector escribe:

"Creé una cuenta de Wikipedia para aprender a editar a fin de mantener recto el lado ortomolecular. Si verifica las ediciones en CSC 42 http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/CSC_42 , notará que después de horas de la edición, casi todas mis ediciones han sido reemplazadas por publicaciones originales. Parece ser una guerra de ediciones".

Otro lector intentó agregar el siguiente texto, sin éxito:

"Las enfermedades que la medicina convencional acepta como resultado de deficiencias de vitaminas u otros nutrientes son: escorbuto, pelagra, beriberi, raquitismo, tetania, osteoporosis, bocio, enfermedad de Keshan y anemia por deficiencia de hierro".

A continuación, se muestra parte de la otra correspondencia que ha recibido OMNS:

Australia:

"Está claro que los autores de Wikipedia están en contra de la medicina ortomolecular. Aquellos de nosotros que usamos ascorbato y otras vitaminas en dosis altas lo sabemos mejor. La ciencia detrás del uso de vitaminas recomendado por médicos e investigadores ortomoleculares está muy bien establecida. [Http : //orthomolecular.org/resources/omns/v02n02.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v02n02.shtml) Hay muchos cientos de médicos, naturópatas, nutricionistas y otros que tratan con éxito a los pacientes con mega dosis. Y hay miles de personas bien educadas que usan las mismas por su cuenta. . "

Reino Unido:

"¿Wikipedia? ¡Tonterías! No me importa lo que alguien escriba sobre la medicina ortomolecular. Yo la uso y me ha servido bien". <http://orthomolecular.org/resources/omns/v03n11.shtml>

"Los homeópatas están experimentando el mismo sesgo en Wikipedia. <http://en.wikipedia.org/wiki/Homeopathy> Cuando una persona publica la verdad sobre cómo funciona la homeopatía, o una investigación auténtica sobre los efectos de la medicina homeopática, inmediatamente se convierte en mentira. Sospecho que es lo mismo para prácticamente cualquier forma de medicina natural".

Francia:

"No tengo ninguna duda de que hay una campaña organizada contra la investigación ortomolecular. En mi experiencia, hay una forma de derrotarlos, y es hacer lo que has hecho en este boletín: dejar que cien mil ojos busquen por la verdad". <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml>

California:

"Durante más de tres años, después de ser diagnosticado con leucemia linfática crónica, he estado recibiendo 100.000 miligramos de vitamina C por vía intravenosa, dos veces por semana. Mi oncólogo está muy impresionado de que mi nivel de leucocitos se haya mantenido en un nivel saludable. Ahora mis tratamientos han sido reducidos a un tratamiento por semana. Me siento fuerte, tengo una gran sensación de bienestar y no he tenido efectos nocivos con este modo de tratamiento".

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v01n09.shtml> y <http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n19.shtml>

Nebraska:

"Habiendo encabezado los centros de investigación de varias corporaciones nacionales relacionadas con la medicina, he revisado artículos en el sitio de Wikipedia una gran cantidad de veces en los últimos años y he estado familiarizado durante mucho tiempo con sus fuertes informes sesgados diseminados ampliamente en todo su sistema... Su giro negativo extremo me ha convencido de que tratar de influir en ellos es inútil".

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n02.shtml>

Minnesota:

"Crear una Wikipedia para la medicina natural es la única forma de garantizar datos precisos sobre el tema. No estoy seguro de cómo manejaríamos los datos de los autores respaldados por las grandes farmacéuticas". <http://orthomolecular.org/resources/omns/v05n02.shtml>

Carolina del Sur:

"He notado un sesgo de Wikipedia casi universal contra cualquier forma de medicina alternativa y contra aquellos que tienen preocupaciones razonables y bien documentadas sobre la seguridad y eficacia de muchas prácticas de las compañías farmacéuticas, especialmente las vacunas. ([Http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n17.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n17.shtml) y <http://orthomolecular.org/resources/omns/v05n06.shtml>) Esta actitud va en contra del espíritu de Wiki de que la verdad debe destilarse a través del proceso de debate. Cuando se lanzan etiquetas como "charlatán" tan libremente, cuando afirmaciones como "estas afirmaciones no son verificadas por la ciencia" (refiriéndose al establecimiento reinante, por supuesto), no conduce a un debate saludable y expone la ignorancia de aquellos que deben recurrir a los insultos en lugar de la conversación inteligente. Parece haber un complejo de poder detrás de lo que se suponía que era un escenario público".

En otras partes de EE. UU.:

"Los editores de Wikipedia que tienen un largo historial de mantener un artículo controlan el contenido. Después de leer el artículo, parece bastante claro que

aquellos que tienen un punto de vista negativo han ganado la batalla. La única forma de lograr que el artículo sea más neutral es proponer un cambio y citar referencias revisadas por pares en la pestaña

Discusión http://en.wikipedia.org/wiki/Talk:Orthomolecular_medicine . Es muy educativo leer la Discusión existente para tener una idea de los jugadores involucrados. y cuáles serán probablemente sus objeciones ".

Una enfermera registrada escribe:

"¿Prejuicio de Wikipedia? ¡Oh, bueno, eso deja más suplementos geniales para el resto de nosotros!"

Allan N. Spreen, MD:

"El mayor problema de objetividad con Wikipedia es que, por su concepto, no se puede confiar en nada en la información. El sesgo está implícito. Si ven algo que no les gusta, pueden eliminarlo, sin hacer referencia a las calificaciones. Por eso nunca utilizo Wikipedia".

Ralph K. Campbell, MD:

"La vieja guerra sigue siendo intensa. El relato de Wikipedia sobre la Medicina Ortomolecular me hace lamentar que la tenaz defensa de la medicina farmacéutica de sus prácticas solo pueda reforzarse atacando al enemigo. Sin embargo, rara vez pasa una semana, pero" Medscape "advierte a los médicos de una nueva etiqueta de" caja negra "adherida a un medicamento, debido a los efectos secundarios negativos. ¿Qué es la ingesta" normal "de vitaminas? De cinco a siete porciones de frutas y verduras cargadas de pesticidas al día, y alimentos procesados prácticamente desprovistos de nutrientes? "

Erik Paterson, MD:

"El relato de Wikipedia sobre Medicina Ortomolecular es bastante engañoso. El Dr. Roger J. Williams <http://www.doctoryourself.com/rjwilliams.html> descubrió que hay una amplia gama de variaciones en la bioquímica humana y la necesidad de nutrientes, un trabajo que nunca ha sido refutado. Los médicos y científicos médicos convencionales no tienen en cuenta esta variabilidad al considerar los requisitos nutricionales de los pacientes. La cantidad diaria recomendada (RDA) de los nutrientes individuales solo proporciona lo suficiente para prevenir las enfermedades por deficiencia en personas, pero no ofrece nada sobre los requisitos de las personas enfermas. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v03n10.shtml> Los médicos ortomoleculares tienen en cuenta las necesidades nutricionales especializadas de los pacientes enfermos. Los medicamentos, mejor descritos como venenos mortales administrados en dosis sub letales, no pueden considerarse seguros, ya que, solo en los EE. UU., Más de 100.000 pacientes mueren por año a causa de los efectos tóxicos de los medicamentos administrados de acuerdo con las recomendaciones de los fabricantes. Por el contrario, las muertes debidas a las vitaminas administradas en dosis mucho más altas que la dosis diaria recomendada son cero <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n04.shtml> ".

Los lectores interesados pueden contribuir a la página de Medicina
Ortomolecular de
Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine .

¿O pueden ellos?