

## PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 11 de mayo de 2010

### La Wikipedia Oculta:

#### Cómo encontrar Material Eliminado Sobre Medicina Nutricional

(OMNS, 11 de mayo de 2010) No hay nada como un rastro de papel, y Wikipedia tiene uno. En consecuencia, puede leer por sí mismo todo el material que se ha agregado y luego eliminado.

Por ejemplo: la página de Wikipedia sobre Max Gerson, MD, es [http://en.wikipedia.org/wiki/Max\\_Gerson](http://en.wikipedia.org/wiki/Max_Gerson) . El médico es ampliamente conocido por la terapia nutricional contra el cáncer que lleva su nombre. El principal biógrafo de Gerson es su nieto, Howard Straus <http://www.doctoryourself.com/gersonbio.htm> . Straus le cuenta al Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular algunas experiencias interesantes que ha tenido con el sesgo de Wikipedia:

"Hace algunos años, al ver que las páginas del Dr. Max Gerson y la Terapia Gerson eran solo resguardos (espacios breves con poca información sobre ellos), me encargué de desarrollar las páginas. Pensé que Wikipedia era bastante neutral a fin de cuentas, así que puse toda la información que pude y la mantuve objetiva con referencias, citas y enlaces a la literatura.

"En un mes, sucedió lo siguiente:

"La información fue etiquetada como "parcial "y" poco confiable "porque soy el nieto y biógrafo del Dr. Gerson. Apareció una gran bandera roja en la parte superior del artículo que etiquetaba la neutralidad del artículo como "dudosa ". La fotografía que publiqué fue eliminada. Hechos comprobables, referenciados, con fechas y lugares, todos de repente se convirtieron en "afirmaciones", incluso citas de nada menos que el premio Nobel Albert Schweitzer, MD, quien dijo la famosa frase: *"Veo en el Dr. Max Gerson a uno de los genios más eminentes de la medicina historia."* El Dr. Schweitzer y su esposa eran pacientes del Dr. Gerson, por lo que este es un relato de primera mano de una fuente bastante confiable.

"Se eliminaron todos mis enlaces, referencias y citas. Fueron reemplazados por enlaces a la Sociedad Estadounidense del Cáncer y al Instituto Nacional del Cáncer, que solo ofrecen críticas a la Terapia Gerson. Incluso se eliminaron citas de artículos científicos publicados. Se intentaron rectificar estas acciones sobreescribiendo inmediatamente.

"Es bastante fácil mostrar la progresión de las páginas, ya que Wikipedia muestra ediciones anteriores a pedido, fechadas y documentadas. Se puede verificar esto haciendo clic en la pestaña "Historial" en la parte superior de la página de Max Gerson, y mirando 2005 y antes. Mi edición está archivada en <http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/69.109.140.164> y también en [http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/Howard\\_Straus](http://en.wikipedia.org/wiki/Special:Contributions/Howard_Straus)

"Se ha eliminado por **completo** una segunda página de Wikipedia, específica de la Terapia Gerson. [http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Gerson\\_therapy&redirect=no](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Gerson_therapy&redirect=no). Para ver algo de lo que sucedió, puede hacer clic en el La pestaña "Historial" también aquí".

El OMNS agrega solo otra declaración intrigante sobre el trabajo del Dr. Gerson que probablemente sea demasiado "poco confiable" para verse en Wikipedia:

*"Sé de una paciente que recurrió a la Terapia Gerson cuando le dijeron que sufría de cáncer terminal y que no sobreviviría a otro ciclo de quimioterapia. Felizmente, siete años después, está viva y bien. Por lo tanto, es vital que, en lugar de descartar tales experiencias, deberíamos investigar más a fondo la naturaleza beneficiosa de estos tratamientos".* (SAR Carlos, Príncipe de Gales)

Max Gerson no es el único médico orientado a la nutrición cuyo trabajo está sesgado o censurado en Wikipedia. Otros incluyen Matthias Rath, MD y Robert F. Cathcart III, MD

### **Matthias Rath, MD**

El Dr. Rath fue coautor de varios artículos con Linus Pauling. (1-8) Hablaron de la terapia de altas dosis de vitaminas para las enfermedades cardiovasculares. Para ver lo que está sucediendo en Wikipedia sobre él: [http://en.wikipedia.org/wiki/Talk:Matthias\\_Rath](http://en.wikipedia.org/wiki/Talk:Matthias_Rath)

Paul Anthony Taylor, un partidario del Dr. Rath, comenta: "En lugar de proporcionar acceso gratuito a la suma de todo el conocimiento humano, como es su supuesto objetivo, Wikipedia parecería ser simplemente otra forma de apoyar el estatus científico, político y social quo. En cierto sentido, sin embargo, el juego ya está disponible para Wikipedia. El perro guardián de los exámenes oficiales en el Reino Unido, Ofqual, declaró recientemente que los escolares deben evitarlo, ya que no es "autorizado ni exacto" y, en algunos casos, "puede ser completamente falso

" <http://www.telegraph.co.uk/education/6943325/Schoolchildren-told-to-avoid-Wikipedia.html> Lo crea o no, uno de los colaboradores de Wikipedia es la CIA, y no solo están actualizando sus propios entradas, ya

sea. <http://www.abc.net.au/news/stories/2007/08/16/2007049.htm> Cuando se trata de terapias nutricionales, actualmente no encontrará mucho en Wikipedia".

### **Robert F. Cathcart, médico**

**Se ha eliminado la página de Wikipedia de este médico.** [http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Articles\\_for\\_deletion/Robert\\_Cathcart](http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Articles_for_deletion/Robert_Cathcart)

¿Por qué? Porque Dr. Cathcart "no cumple con los criterios de notabilidad según WP: BIO <http://en.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:BIO> " y "una búsqueda rápida en Google no muestra resultados confiables para este tema".

¿En efecto? Parece que alguien no estaba mirando. El cirujano ortopédico Robert F. Cathcart III es el inventor de la endoprótesis ortopédica ortocéntrica

elíptica Cathcart, una articulación de cadera-rótula de reemplazo que todavía se usa ampliamente en la actualidad después de 37 años. <http://www.orthomed.com/pros.pdf> Algunos médicos informan que es superior a otros dispositivos similares. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2661497> Solo eso lo califica como notable e invalida la eliminación de su página en Wikipedia. Además, Linus Pauling destacó personalmente al Dr. Cathcart por su conocimiento nutricional ya en 1978. (9)

Posiblemente, solo posiblemente, la verdadera razón por la que el Dr. Cathcart es eliminado de Wikipedia tiene mucho más que ver con su abierta defensa de dosis muy altas de vitamina C para tratar enfermedades virales. [http://www.doctoryourself.com/cathcart\\_thirdface.html](http://www.doctoryourself.com/cathcart_thirdface.html) y <http://www.doctoryourself.com/titration.html> o <http://www.orthomed.com/titrate.htm>

Aquí está todo el material eliminado sobre Dr. Cathcart: [http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wikipedia:Articles\\_for\\_deletion/Robert\\_Cathcart&action=history](http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Wikipedia:Articles_for_deletion/Robert_Cathcart&action=history)

Echa un vistazo y decide por ti mismo.

#### **Para más información:**

##### **Max Gerson, MD**

Bibliografía completa de las publicaciones del Dr.

Gerson: [http://www.doctoryourself.com/bib\\_gerson.html](http://www.doctoryourself.com/bib_gerson.html)

Lista extensa de artículos sobre la Terapia

Gerson: [http://www.doctoryourself.com/bib\\_gerson\\_therapy.html](http://www.doctoryourself.com/bib_gerson_therapy.html)

Para acceso gratuito a un documental sobre la Terapia

Gerson: <http://video.google.com/videoplay?docid=-7357629140536485998>

Una revisión de esta película, de J Orthomolecular Med,

2006: <http://www.doctoryourself.com/gersonmovie.html>

Lectura adicional:

<http://www.doctoryourself.com/gersontherapy.html>

<http://www.doctoryourself.com/charlotte.html>

##### **Matthias Rath, MD**

Artículos en coautoría con Linus Pauling:

1. Rath M, Pauling L. Evidencia inmunológica de la acumulación de lipoproteína (a) en la lesión aterosclerótica del cobayo hipoascorbémico. Proc Natl Acad Sci US A. Diciembre de 1990; 87 (23): 9388-90. PMID: 2147514
2. Rath M, Pauling L. Hipótesis: la lipoproteína (a) es un sustituto del ascorbato. Proc Natl Acad Sci US A. Agosto de 1990; 87 (16): 6204-7. Fe de erratas en: Proc Natl Acad Sci USA 5 de diciembre de 1991; 88 (24): 11588. PMID: 2143582

3. Rath M, Pauling L. Solución al rompecabezas de la enfermedad cardiovascular humana: su causa principal es la deficiencia de ascorbato que conduce al depósito de lipoproteína (a) y fibrinógeno / fibrina en la pared vascular. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 y 4th Quarters, 1991, p 125.

4. Pauling L, Rath M. Una teoría ortomolecular de la salud y la enfermedad humanas. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 y 4th Quarters, 1991, p 135.

5. Rath M, Pauling L. La apoproteína (a) es una proteína adhesiva. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 y 4th Quarters, 1991, p 139.

6. Rath M, Pauling L. Informe de caso: Mejora de la angina de pecho relacionada con lisina / ascorbato. J Orthomolecular Med, Vol 6, 3 y 4th Quarters, 1991, p 144.

7. Rath M, Pauling L. Una teoría unificada de las enfermedades cardiovasculares humanas que abre el camino hacia la abolición de estas enfermedades como causa de la mortalidad humana. J Orthomolecular Med, Vol 7, Primer trimestre de 1992, p 5.

8. Rath M, Pauling L. Proteólisis inducida por plamina y el papel de la apoproteína (a), lisina y análogos sintéticos de lisina. J Orthomolecular Med, Vol 7, primer trimestre de 1992, p 17.

Evaluación de Wikipedia del Dr. Rath: [http://www4.dr-rath-foundation.org/THE\\_FOUNDATION/wiki\\_rath/how\\_the\\_facts\\_arent\\_welcome\\_on\\_wikipedia.html](http://www4.dr-rath-foundation.org/THE_FOUNDATION/wiki_rath/how_the_facts_arent_welcome_on_wikipedia.html)

### **Robert F. Cathcart, MD**

Referencia 9. Pauling L. Robert Fulton Cathcart, III, MD, médico ortomolecular. Boletín del Instituto Linus Pauling de Ciencia y Medicina, 1 (4): 1-3 Otoño de 1978. Descarga gratuita del artículo: <http://www.orthomed.com/PDF/pauling.pdf>

Breve biografía del Dr.

Cathcart: <http://orthomolecular.org/hof/2008/cathcart.html> Su extenso sitio web sobre terapias con vitamina C: <http://www.orthomed.com/> Bibliografía de sus publicaciones con enlaces al texto completo artículos: [http://www.doctoryourself.com/biblio\\_cathcart.html](http://www.doctoryourself.com/biblio_cathcart.html)