

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 7 de octubre de 2011

**La Verdad A Medias No Es Verdad En Absoluto
Superar el Sesgo En Contra de la Medicina Nutricional
Comentario de Andrew W. Saul
Editor, Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular**

La libertad de prensa está garantizada solo a quienes la posean. (Abad Joseph Liebling)

(OMNS, 7 de octubre de 2011) Una búsqueda en Internet de "medicina ortomolecular" puede generar información errónea de apariencia oficial. Un buen ejemplo es la página web de la Sociedad Estadounidense del Cáncer sobre medicina ortomolecular, que es incompleta, negativa y falaz. <http://www.cancer.org/Treatment/TreatmentsandSideEffects/ComplementaryandAlternativeMedicine/HerbsVitaminsandMinerals/orthomolecular-medicine>

Léalo y compruébelo usted mismo. ¿Un poco parcial, quizás? Busque cuidadosamente en la misma página de medicina ortomolecular ACS la palabra "intravenosa". La palabra ni siquiera está allí, a pesar de que los Institutos Nacionales de Salud de EE. UU. Patrocinaron una investigación que mostró claramente que la vitamina C intravenosa mata selectivamente las células malignas. El estudio concluyó que "la vitamina C en altas concentraciones es tóxica para las células cancerosas in vitro". (1) *In vitro* se refiere a un cultivo de laboratorio. Para una prueba del mundo real, el mismo equipo administró vitamina C intravenosa a pacientes con cáncer y funcionó muy bien. (2) Usted pensaría que la Sociedad Estadounidense del Cáncer encontraría esto al menos un poco intrigante, y tal vez incluso lo mencionaría. Pero no: ninguna mención en absoluto.

Por otro lado, la Sociedad Estadounidense del Cáncer es descaradamente optimista sobre la quimioterapia. Realmente, es extraño, ya que un estudio revisado por pares mostró que la quimioterapia convencional contribuye solo con un 2,1% a la supervivencia del cáncer a cinco años en los EE. UU. (3) La página web de ACS no se ha actualizado desde 2008, sin embargo, estos tres estudios se publicaron mucho antes. Quizás los lectores puedan ayudar a ACS a modernizar y mejorar la precisión de su presentación. Puede enviar un mensaje a la Sociedad Estadounidense del Cáncer en <http://www.cancer.org/Aboutus/HowWeHelpYou/app/contact-us.aspx>

Algunos sitios web no se conforman con contar la mitad de la historia. Marginan a los médicos de medicina nutricional como promotores de una terapia "no probada", o incluso intentan caracterizarlos como charlatanes. Wikipedia, popular aunque notoriamente poco confiable, es un buen ejemplo. http://en.wikipedia.org/wiki/Orthomolecular_medicine Sin embargo, se corre la voz. Si va al final de la página, debajo de la sección de referencia, puede ver las calificaciones de la página. En una escala de 5 puntos, los lectores han calificado la página ortomolecular de Wikipedia en el vecindario de 1.6 en confiabilidad, objetividad e integridad.

Las fuentes que afirman que la medicina ortomolecular carece de base científica y que está en el ámbito del "capricho" deberían avergonzarse de tal demostración de ignorancia.

- Desde 1987, ha habido una cátedra de medicina ortomolecular en la Universidad Ben Gurion en Tel Aviv <http://ppphs.org/haim-robert-belmaker> . En 2006, se estableció una cátedra médica ortomolecular en el Centro Médico de la Universidad de Kansas <http://integrativemed.kumc.edu/bio-drisko.htm> . Emanuel Cheraskin, MD, DMD, fue él mismo presidente del Departamento de Medicina Oral de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alabama http://www.doctoryourself.com/biblio_cheraskin.html . Carl Curt Pfeiffer, MD, Ph.D., fue presidente del Departamento de Farmacología de la Universidad de Emory http://www.doctoryourself.com/biblio_pfeiffer_ed.html .
- Linus Pauling http://www.doctoryourself.com/biblio_pauling_ortho.html , quien dio su nombre a la medicina ortomolecular en 1968, es el único receptor, en la historia, de dos premios Nobel no compartidos.
- Los médicos ortomoleculares pioneros Hugh Riordan http://www.doctoryourself.com/biblio_riordan.html , Humphry Osmond http://www.doctoryourself.com/biblio_osmond.html y Abram Hoffer http://www.doctoryourself.com/biblio_hoffer.html estaban todos certificados por la junta en psiquiatría.
- Otros médicos e investigadores ortomoleculares famosos incluyen:

Ruth Flinn Harrell, Ph.D. (Síndrome de Down; problemas de aprendizaje)
<http://www.doctoryourself.com/downs.html>

Lendon Smith, MD (pediatría)
<http://www.doctoryourself.com/smith1.html> y
http://www.doctoryourself.com/biblio_lsmith.html

Wilfrid Shute, MD; Evan Shute, MD (enfermedad cardiovascular)
<http://www.doctoryourself.com/estory.htm> y
http://www.doctoryourself.com/shute_protocol.html y
http://www.doctoryourself.com/biblio_shute.html

Frederick Robert Klenner, MD (enfermedades virales; esclerosis múltiple)
<http://www.doctoryourself.com/klennerbio.html>

Robert F. Cathcart III, MD (enfermedades virales)
http://www.doctoryourself.com/biblio_cathcart.html

William Kaufman, MD, Ph.D. (artritis)
<http://www.doctoryourself.com/kaufman.html> y
http://www.doctoryourself.com/biblio_kaufman.html

William J. McCormick, MD (enfermedad bacteriana; enfermedad cardiovascular)
<http://www.doctoryourself.com/mccormick.html> y http://www.doctoryourself.com/biblio_mccormick.html

Roger J. Williams, Ph.D. (alcoholismo)
<http://www.doctoryourself.com/rjwilliams.html> y
http://www.doctoryourself.com/biblio_williams.html

Puede aprender más sobre estos y muchos otros distinguidos defensores de la medicina nutricional, como los Dres. Harold Foster, Josef Issels, David Horrobin, Alan Cott, Archie Kalokerinos, Henry Turkel, Ewan Cameron y Cornelius Moerman, en <http://orthomolecular.org/hof/index.shtml>

¿Por qué OMNS destaca a todos estos investigadores? Porque otros intentan desviar tu atención de ellos. Creemos que debe conocer su trabajo e investigarlo.

Y asegúrese de visitar la tienda de regalos de la Sociedad Estadounidense del Cáncer. <http://www.acsgiftshop.com/>

(Andrew W. Saul enseñó nutrición, ciencias de la salud y biología celular a nivel universitario, y ha publicado más de 100 reseñas y editoriales en publicaciones revisadas por pares. Es autor o coautor de ocho libros y aparece en el documental Food Matters . Su sitio web, <http://www.doctoryourself.com> , está revisado por pares).

Referencias:

1. Padayatty SJ, Sun H, Wang Y, Riordan HD, Hewitt SM, Katz A, Wesley RA, Levine M. Farmacocinética de la vitamina C: implicaciones para el uso oral e intravenoso. Ann Intern Med. 6 de abril de 2004; 140 (7): 533-7. Descarga gratuita de texto completo: <http://www.annals.org/content/140/7/533.full.pdf>
2. Padayatty SJ, Riordan HD, Hewitt SM, Katz A, Hoffer LJ, Levine M. Vitamina C administrada por vía intravenosa como terapia contra el cáncer: tres casos. CMAJ. 28 de marzo de 2006; 174 (7): 937-42. Texto completo gratuito: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1405876/?tool=pubmed>
3. Morgan G, Ward R, Barton M. La contribución de la quimioterapia citotóxica a la supervivencia a 5 años en las neoplasias malignas del adulto. Clin Oncol (R Coll Radiol) 2004; 16: 549-560.
Resumen: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Morgan%20G%2C%20Ward%20R%2C%20Barton%20M.%20The%20contribution%20of%20cytotoxic%20chemotherapy>

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>

Encuentra un doctor

Para localizar un médico ortomolecular cerca de usted: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n09.shtml>

