

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 28 de enero de 2010

¿Quiere Ser un Censor de Información de MEDLINE? ¡La Biblioteca Nacional de Medicina lo Necesita!

(OMNS, 28 de enero de 2010) ¿Le gustaría dictar a qué investigación nutricional pueden o no acceder las personas? ¿Por qué no unirse al Comité de Revisión Técnica de Selección de Literatura de la NLM?

Creemos que un buen paso preparatorio es realizar la **Prueba de aptitud** para la **censura de Medline (MED-CENT)**.

No es para preocuparse; es de opción múltiple.

Primera pregunta: ¿Cuál de los siguientes artículos de investigación NO está indexado por Medline de la Biblioteca Nacional de Medicina?

A) Respuestas olfativas y atracción de campo de los mosquitos a los volátiles del queso Limburger y el olor del pie humano. (*J Vector Ecol*, 1998)

B) Los calcetines térmicos mantienen la temperatura de los dedos de los pies, pero no siempre el flujo sanguíneo de la piel, ya que la temperatura media de la piel desciende. (*Aviat Space Environ Med*, 2003)

C) Jefferson JW, TD de Thompson. Rinotillexomanía (hurgarse la nariz): ¿trastorno o hábito psiquiátrico? (*Psiquiatría de J Clin*, 1995)

D) Pauling L, Rath M. Una teoría ortomolecular de la salud y la enfermedad humanas. (*J Medicina Ortomolecular*, 1991)

Respuesta: La única opción "D" no está disponible en Medline. Los otros ciertamente lo son. Busque cada uno y compruébelo usted mismo en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> o <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>

Probemos con otro: ¿Cuál de estos estudios NO está indexado por Medline?

A) Respuesta psicofisiológica durante imágenes basadas en guiones en personas que informan de abducción por extraterrestres. (*Psychol Sci*, 2004)

B) El ceño fruncido: una señal social destacada. (*Emoción*, 2002)

C) Mirar fijamente a un lado de la cara aumenta el flujo sanguíneo en ese lado de la cara. (*Psicofisiología*, 2004)

D) 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 Medicina Ortomolecular, 1991*)

Respuesta: "D" no está en Medline. Todos los demás lo son.

¿Listo? Seleccione el estudio a continuación que NO está en Medline:

R) Los quioscos de expreso pueden ser una adición rentable al servicio de comidas del hospital. (*Health Foodserv Mag, 2000*)

B) Muñeca de la cafetera espresso. (*West J Med, 1990*)

C) Caracterización de partículas en queso crema. (*J Dairy Sci, 2004*)

D) Rath M, Pauling L. Informe de caso: mejora de la angina de pecho relacionada con lisina / ascorbato. (*J Medicina Ortomolecular, 1991*)

Sí, el estudio que Medline no cree que sea lo suficientemente importante para que lo vea es la opción "D". Los demás están indexados en línea por NLM a expensas de los contribuyentes.

Próximo:

A) El conejito de Pascua en octubre: ¿se disfraza de pato? (*Percept Mot Skills, 1993*)

B) Aumentar el tamaño de la porción de un refrigerio envasado aumenta la ingesta energética en hombres y mujeres. (*Apetito, 2004*)

C) Una parte de mi mente. Reflexiones mientras escucha el Concierto para saxofón de Glazunov. (*JAMA, 2003*)

D

) Rath M, Pauling L. La apoproteína (a) es una proteína adhesiva. (*J Medicina Ortomolecular, 1991*)

Lo adivinó: "D" no está en Medline.

Una última oportunidad, ahora:

A) Cómo navegan los perros para atrapar frisbees. (*Psychol. Sci, 2004*)

B) Efecto en la propina del barman dibujando un sol en la parte inferior de los cheques de los clientes. (*Representante de Psychol, 2000*)

C) Una evaluación objetiva de las cualidades impermeabilizantes, la facilidad de inserción y la comodidad de los taponos para los oídos comúnmente disponibles. (*Clin Otolaryngol, 2004*)

D) Hoffer A, Pauling L. Hardin Jones análisis bioestadístico de los datos de mortalidad para un segundo conjunto de cohortes de pacientes con cáncer con una gran fracción que sobrevive al final del estudio y una comparación de los tiempos de supervivencia de los pacientes con cáncer que reciben grandes dosis orales regulares de vitamina C y otros nutrientes con pacientes similares que no reciben estas dosis. (*J Medicina Ortomolecular*, 1993)

La opción "D" no está indexada por Medline. Los otros lo son. Sí, realmente lo son. Simplemente escriba el título en <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> o <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez>

Si acierta todos los elementos anteriores, está bien calificado para convertirse en miembro del Comité de Revisión Técnica de Selección de Literatura de la NLM, porque puede discernir qué investigación debe y no debe estar disponible para el público.

Censura a Linus Pauling

Si observa detenidamente las primeras cuatro preguntas, verá que cuatro de los artículos de Linus Pauling aparecieron en el *Journal of Orthomolecular Medicine* en solo un año. Ese año fue 1991. Dos años después de esto, *JOM* fue revisado por el Comité de Revisión Técnica de Selección de Literatura de la Biblioteca Nacional de Medicina. NLM utiliza una escala de puntos de cero a 5, siendo cinco la recomendación más alta para la indexación y cero la más baja. El 4 de marzo de 1993, el *Journal of Orthomolecular Medicine* recibió una puntuación de "0.0".

No se puede escapar del significado de tal juicio. Después de todo, "0.0" no es simplemente una marca baja. "0.0" representa una absoluta falta de mérito. Y "cero punto cero" lo dice tan rotundamente que no deja lugar a interpretaciones alternativas.

Hasta el día de hoy, después de revisiones adicionales, Medline todavía no incluye el *Journal of Orthomolecular Medicine*.

Para leer los artículos de Linus Pauling que Medline decidió calificar con un "0.0": <http://orthomolecular.org/library/jom/1991/toc3.shtml> y <http://orthomolecular.org/library/jom/1993/toc3.shtml>

Para acceso gratuito en línea a 600 artículos más de texto completo del *Journal of Orthomolecular Medicine*: <http://orthomolecular.org/library/jom/>

Para agradecer personalmente a su Biblioteca Nacional de Medicina por mantener toda esta información del contribuyente:

Sra. Betsy Humphreys, Directora Adjunta, NLM
correo electrónico: betsy_humphreys@nlm.nih.gov
teléfono: 301-496-6661

También puede llamar al servicio de atención al cliente de NLM al 1-888-FIND-NLM (1-888-346-3656). Recuerde ser educado, porque, después de todo, **son** la "Biblioteca médica más grande del mundo". <http://www.nlm.nih.gov/nlmhome.html>

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.