

**La evidencia científica como base de la intervención nutricional y las recomendaciones dietéticas**

Ángeles Carbajal Azcona - [carbajal@ucm.es](mailto:carbajal@ucm.es)  
 Dpto de Nutrición y Ciencia de los Alimentos  
 Facultad de Farmacia  
 Universidad Complutense de Madrid  
<https://www.ucm.es/nutricioncarbajal/>  
<https://www.ucm.es/innovadieta/>  
<https://www.ucm.es/innovadieta/nube>  
<https://www.ucm.es/innovadieta/documentos-consenso>

**Evidencia científica**

Información contrastada para la toma de decisiones

"*No hay parte de la medicina más mudable ni asentada sobre cimientos más movedizos, que la ciencia de la dietética; no pasa año que no cambie algo fundamental*"

Gregorio Marañón, 1920

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Evidencia científica**

Información contrastada para la toma de decisiones

- La vitamina C previene el resfriado y la gripe
- El consumo de aperitivos contribuye al incremento de peso
- El consumo de una copa de vino al día previene la ECV
- El consumo de antioxidantes aumenta la fertilidad en mujeres
- .....



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Evidencia científica**

Información contrastada para la toma de decisiones

"Separar el grano de la paja" y sacar conclusiones

Importancia de la síntesis de la investigación

Necesidad de evidencia para práctica clínica y salud pública

-----

¿Qué dieta es la mejor?  
 ¿Qué le recomiendo al paciente o a la población?  
 Esto que dicen, ¿es cierto? ¿Pueden decirlo?  
 ¿Es cierto lo que dice esta etiqueta del lácteo?

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## ¡Demasiada información! “paradoja de la información”

**La práctica clínica tiene que estar basada en la evidencia, pero, ¿en cuál?**

1940 → 2.300 revistas biomédicas  
 2000 → > 30.000 revistas biomédicas  
 2016 → Cada año se publican más de 2 millones de artículos biomédicos  
 (Pérez-Rodrigo, Rev Esp Comun Salud 2016, S1, S43-S51)



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

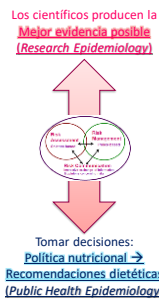
## ¡Demasiada información! “paradoja de la información”

- “Los profesionales de la salud se enfrentan a enormes dificultades para mantener actualizados sus conocimientos y para acceder a la información que necesitan al tomar decisiones”.
- “Los profesionales sanitarios se ven desbordados por una cantidad de información imposible de manejar e interpretar”.
- “Need to read 17 articles a day, 365 days a year!”
- Información contradictoria/no unanimidad.

(Madhukar Pai )  
Sackett DL, WM Rosenberg, JA Gray, RB Haynes and WS Richardson 1996. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. BMJ; 312:71-72. Disponible en URL: <http://bmj.bmjjournals.com/cgi/content/full/312/7023/71>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

La **evidencia científica** debe ser un marco de referencia clave para los grupos de interés, los responsables políticos, la comunidad y otras partes interesadas en el diseño, la implementación y la evaluación de **políticas públicas** para generar cambios en estilo de vida que permitan la prevención de enfermedades crónicas (Rigotti, 2013)



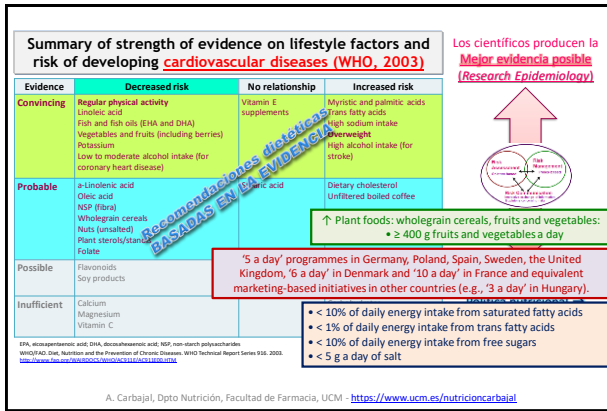
A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Desarrollo de Políticas Públicas para Promoción de Estilo de Vida Saludable

Se requieren **iniciativas estratégicas colaborativas e integradas** de centros académicos, grupos privados (industria), gobiernos, grupos de interés y la comunidad, que permitan un **traspaso efectivo de la evidencia científica hacia medidas de salud pública** que promuevan hábitos de vida saludables en la población (Rigotti, 2013)



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>



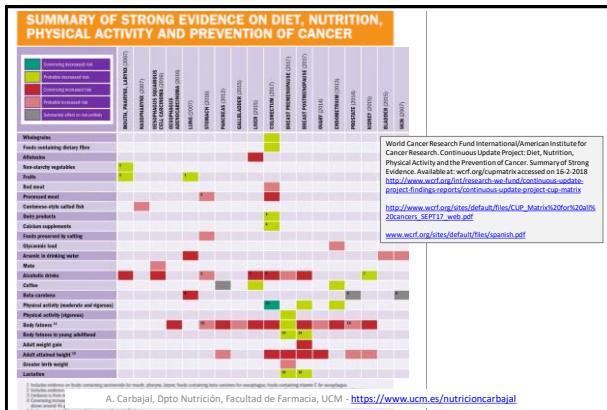
**Resumen de la relación entre factores dietéticos y de estilo de vida y diabetes tipo 2 (WCRF, 1997)**

Evidence	Decreased risk	No relationship	Increased risk
<b>Convincing</b>	Voluntary weight loss in overweight and obese people Physical activity	-	Overweight and obesity** Abdominal obesity*** Physical inactivity Maternal diabetes† Saturated fat Intrauterine growth retardation (IUGR)
Probable	NSPs*	<b>Importancia en prevención y tratamiento</b>	-
Possible	$\omega$ 3 Fatty acids Low glycemic index foods Exclusive breastfeeding‡	-	Total fat intake Trans fatty acids
Insufficient	Vitamin E Copper Magnesium Moderate alcohol	-	Excess alcohol

\*NSP = Non-starch polysaccharides.  
\*\*Overweight: BMI = 25 kg/m<sup>2</sup>; obesity: BMI = 30 kg/m<sup>2</sup>.  
†Women with a history of gestational diabetes, men ≥ 88 cm.  
‡This includes gestational diabetes.  
§As a global public health recommendation, infants should be exclusively breastfed for the first six months of life to achieve optimal growth, development and health.

(Steyn y col., 2004)

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>



¿Cómo se llega a estas conclusiones, cuando se dispone de tanta información y TAN contradictoria?



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Práctica Basada en la Evidencia

**Hay que *cribar / filtrar* con criterios de calidad y científicos la información que se publica para hacerla accesible al profesional que tiene que tomar decisiones.**

A. Carbalal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalal>

## Evidencia científica

Información contrastada para la toma de decisiones

- Práctica clínica y salud pública
- Etiquetado nutricional: Aprobación de alegaciones nutricionales/salud
  - Medicina basada en la evidencia (MBE)
  - Nutrición basada en la evidencia (NUBE)
  - Práctica dietética basada en la evidencia (DNABE)

**Cómo se prepara, cómo se jerarquiza, cómo interpreta, cómo se usa y aplica**

A. Carbalal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalal>

 EAT FOR HEALTH - Australian Dietary Guidelines Providing the scientific evidence for healthier Australian diets, 2013

The guideline is designed to provide information to assist decision-making and **is based on the best available evidence at the time of development of this publication.**

<https://www.eatforhealth.gov.au/guidelines>

**2015 Dietary Guidelines for Americans  
SYSTEMATIC REVIEW OF THE SCIENTIFIC EVIDENCE**  
<http://health.gov/dietaryguidelines/2015-scientific-report/>



A. Carbalal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalal>

## Revista Española de Obesidad

Vol. 9 • Suplemento 1 • Octubre 2011

- Recomendaciones nutricionales basadas en la evidencia para la prevención y el tratamiento del sobrepeso y la obesidad en adultos (Consenso FESNAD-SEEDO)



[http://www.naoe.aesan.msp.es/naoe/ficheros/investigacion/Consenso\\_SEEDO.pdf](http://www.naoe.aesan.msp.es/naoe/ficheros/investigacion/Consenso_SEEDO.pdf)



A. Carbalal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalal>

**Las declaraciones de propiedades saludables de los alimentos solamente pueden autorizarse después de efectuar una evaluación científica del nivel más elevado posible.** Reglamento (CE) N° 1924/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 diciembre 2006, relativo a las declaraciones nutricionales y de propiedades saludables en los alimentos.

ADA. 2004;104:5:814-826

**Position of the American Dietetic Association:  
Functional Foods**

Functional food	Bioactive component	Health benefit	Type of evidence	Strength of evidence	Recommended amount or frequency of intake	Regulatory status
Fortified margarines	Plant sterol and stanol esters	Reduce total and LDL cholesterol (43)	Clinical trials	Very strong	1.3 g/d for sterols 1.7 g/d for stanols	Health claim
Psyllium	Soluble fiber	Reduce total and LDL cholesterol (38)	Clinical trials	Very strong	1 g/d	Health claim
Soy	Protein	Reduce total and LDL cholesterol (22,42)	Clinical trials	Very strong	25 g/d	Health claim
Whole oat products	$\beta$ -glucan	Reduce total and LDL cholesterol (38)	Clinical trials	Very strong	3 g/d	Health claim
Conventional food						

Nota: Una dieta rica en fibra soluble avena integral y baja en grasa saturada y colesterol puede reducir el riesgo coronario

\*Nota: Esta es la Food and Drug Administration's approved health claim for whole grain products. La fibra soluble, psyllium, es generalmente apropiada para dos o más ensayos bien diseñados publicados. Por ejemplo, la mayoría de los estudios publicados combinaron más de 40 ensayos individuales, pero en muchos de estos solo se realizó una prueba. \*\*Reimpresa con permiso y adaptada de la American Council on Science and Health. From: *Health CM, J Nutr* 2002;132:372-379.

1. SFA = ácidos grasos saturados.  
2. TC = colesterol total.  
3. LDL = colesterol de baja densidad.  
4. HDL = colesterol de alta densidad.  
5. TG = triglicéridos.  
6. CPG = colesterol genérico.

2009: <http://www.eatright.org/ada/files/FunctionalFrog.pdf>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Health Claims de avena, betaglucano y colesterol**

**EEUU (FDA, 21-enero-1997)**  
(US FDA final rule for federal labelling: *health claims: oats and coronary heart disease*. *Fed Regist* 1997;62:3584-681).  
<http://www.access.fda.gov/cdr/f9/0331.html>

*"Una dieta alta en fibra soluble avena integral y baja en grasa saturada y colesterol puede reducir el riesgo coronario"*

- Consumo de 4 raciones diarias (0,75 g/ración: 3 g/día) → reduciría un 5% los niveles de colesterol → riesgo coronario

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**ADA's Evidence Analysis Library (EAL)**

Use of systematically reviewed scientific evidence in making food and nutrition practice decisions by integrating best available evidence with professional expertise and client values to improve outcomes.

*Consuming diets high in total fiber (17-30 g/d) and soluble fiber (7-13 g/d) as part of a diet low in SFA and cholesterol can further ↓ TC by 2%-3% and LDL cholesterol up to 7%*  
(van Horn y col., *J Am Diet Assoc* 2008;108:287-331)

**Grade I: Good**

The evidence consists of results from studies of **strong design** for answering the question addressed. The results are both clinically important and consistent. The results are free of serious doubts. Studies with negative results have sufficiently large sample sizes to have adequate statistical power.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**¿Cómo valorar/evaluar la evidencia científica?**

- Desde finales de 1990s, cualquier procedimiento realizado en Medicina, ya sea preventivo, diagnóstico, terapéutico, pronóstico o rehabilitador, tiene que estar definido por su nivel de evidencia científica (**Medicina basada en la evidencia** o basada en las pruebas).

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Medicina basada en la evidencia (MBE)

«La aplicación consciente, explícita y juiciosa de la **mejor evidencia clínica** disponible para tomar decisiones sobre el cuidado de los pacientes y cuya práctica integra la experiencia del clínico con la mejor evidencia externa disponible procedente de una investigación sistemática»

Prof. David Sackett, 1996



Expresión utilizada por primera vez en 1991 por Gordon Guyatt.  
En 1992 se constituyó el primer grupo de trabajo en MBE en Canadá



Sackett DL, WM Rosenberg, JA Gray, RB Haynes and WS Richardson 1996. Evidence based medicine: what it is and what it isn't. BMJ; 312:71-72. Disponible en URL: <http://bmj.bmjjournals.com/cgi/content/full/312/7023/71>

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## Nutrición basada en la evidencia (NuBE)

Incluiría:

- Aplicación sistemática de métodos científicamente rigurosos para evaluar la efectividad de las intervenciones sanitarias, tanto terapéuticas como preventivas, a nivel individual, lo que permitiría juzgar su pertinencia y decidir su aplicabilidad teniendo en cuenta las circunstancias y preferencias de los pacientes en las decisiones clínicas.
- Y, de forma implícita, también estos principios son aplicables a nivel poblacional, lo que se ha dado en llamar **Atención o Política Sanitaria Basada en la Evidencia**, mediante los que debemos valorar la tecnología, la cartera de servicios y los modelos de gestión más efectivos y eficientes, y sus resultados, y así por ejemplo las políticas alimentarias.

(Doreste y Serra, 2005)

[http://www.respyn.uem.mx/v/2/ensayos/NuBE\\_Indexado.htm](http://www.respyn.uem.mx/v/2/ensayos/NuBE_Indexado.htm)

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## Práctica dietética basada en la evidencia (DNABE)

(desde 2009) (ICDA Evidence-based Dietetic Practice Working Group = 16 asociaciones de dietistas en el mundo)

“La práctica dietética basada en la evidencia consiste en la búsqueda sistemática de evidencia científica y la evaluación de la validez, aplicabilidad e importancia de dicha evidencia para que, combinada después con la experiencia clínica del dietista-nutricionista, las opiniones y las circunstancias y valores específicos del cliente o la comunidad, sirva de guía en la toma de decisiones en el ámbito de la dietética”

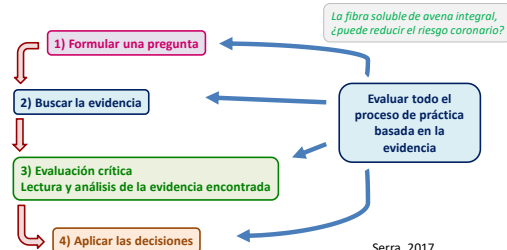
Además, la práctica dietética basada en la evidencia:

- se utiliza para tomar decisiones en todas las áreas de la práctica dietética con la finalidad de mejorar la salud de clientes (y pacientes), comunidades y poblaciones.
- establece claramente la fuente de la evidencia que sustenta las recomendaciones prácticas. Para ser pertinente y efectiva, la práctica dietética basada en la evidencia debe integrar el conocimiento de otras disciplinas.
- está fundamentada en los principios éticos y códigos de buena práctica. Esto incluye la necesidad de reflexionar acerca de cómo las perspectivas o sesgos personales pueden influenciar la interpretación de la evidencia científica.

Approved by the ICDA Board of Directors, November 13, 2010  
<http://www.grp-aedt.eu/newsletter/diciembre2010.htm>  
[http://www.internationaldietetics.org/Downloads/ICDA\\_Report\\_Evidence-Based\\_Dietetic\\_Practice\\_2010.aspx](http://www.internationaldietetics.org/Downloads/ICDA_Report_Evidence-Based_Dietetic_Practice_2010.aspx)

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## Etapas de la práctica basada en la evidencia



Serra, 2017

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## ¡Demasiada información! "paradoja de la información"

### *Estado de la cuestión, state of the art*

- 1) Revisiones bibliográficas narrativas o clásicas
- 2) Revisiones sistemáticas
- 3) Meta-análisis
- 4) *Umbrella reviews: evidence synthesis with overviews of reviews and meta-epidemiologic studies*

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## 1) Revisiones bibliográficas narrativas o clásicas (Traditional, Narrative Review, non-systematic or selective reviews)

2 o más publicaciones

No hay pregunta ni "material y métodos"

Usan métodos «informales», no explícitos y a menudo personales y subjetivos  
No se especifica el proceso seguido para buscar, reunir y evaluar la información para sacar conclusiones y, sin esta información, no será posible repetir y verificar los resultados y las conclusiones de la revisión.

*J Am Coll Nutr. 1999 Apr;18(2):124-36.  
The health effects of vitamin C supplementation: a review.  
Barditch A, Langseth B.  
Hoffman-La Roche Inc., Paramus, New Jersey 07652, USA.  
E-mail to:  
J Am Coll Nutr. 1999 Aug;18(4):398.  
J Am Coll Nutr. 1999 Jun;18(3):218.  
Abstract*

A comprehensive review of the literature indicates that populations with long-term consumption of higher than RDA levels of vitamin C (> or = 60 mg/day) from foods and/or supplements have reduced risks of cancer at several sites, cardiovascular disease, and cataracts. The safety of higher than RDA intakes of vitamin C is confirmed in eight placebo-controlled, double-blind studies and six non-placebo controlled trials in which up to 10,000 mg of vitamin C was consumed daily for up to 3 years. There are no clinical trials showing increased risk of any disease associated with high intake of vitamin C. There is no evidence of any adverse effects of high intake of vitamin C. There is no evidence of heterozygous hemochromatosis-related cardiovascular disease. In fact, the cumulative data do not confirm that iron status is related to risk of cardiovascular disease. Moreover, higher than RDA intakes of vitamin C have been associated with several indices of lowered cardiovascular disease risk including increases in HDL, and decreases in LDL oxidation, blood pressure and cardiovascular mortality.



A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## 2) Revisiones sistemáticas (Overview, Systematic literature review)

Trabajo de investigación realizado por expertos que revisa la evidencia científica sobre una pregunta claramente definida.

Usa **métodos sistemáticos y explícitos** para identificar, seleccionar y evaluar críticamente estudios relevantes y extraer y analizar datos de interés para obtener conclusiones consistentes (The Centre for Review and Dissemination).

**Primeras revisiones sistemáticas en el área de nutrición:**

Stewart CP & Guthrie P (editors) (1953)

*Lind's Treatise on Scurvy.*

A bicentenary volume containing reprint on the first Edition of a Treatise of the Scurvy, by James Lind, M. D. with additional notes, p. 314. Edinburgh: Edinburgh University Press.

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

## 2) Revisiones sistemáticas (Overview, Systematic literature review)

Prenden ser:

- a) **Rigurosas**, en cuanto a los estudios incluidos (con criterios de calidad, etc.)
- b) **Informativas**, enfocadas hacia **problemas reales**, tratando de contestar una pregunta claramente delimitada o específica, e idealmente analizando y presentando los datos de la forma que mejor **ayude a la toma de decisiones**
- c) **Exhaustivas**: su objetivo es identificar y utilizar la **mayor cantidad posible de información pertinente**, sin introducir sesgos (de publicación, de selección, etc.)
- d) **Explícitas**, ya que todos los métodos utilizados en la revisión deben describirse con suficiente detalle.

(Gisbert y Bonfill, 2004)

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**Importante: "explicit methods section"**

**REVIEW ARTICLE**

## A Systematic Review of the Evidence Supporting a Causal Link Between Dietary Factors and Coronary Heart Disease

Andrew Mente, PhD; Lawrence de Koning, MSc; Harry S. Shatton, PhD; Sonia S. Anand, MD, PhD, FRCPC

**Background:** Although a wealth of literature links dietary factors and coronary heart disease (CHD), the strength of the evidence supporting valid associations has not been evaluated systematically in a single investigation.

**Methods:** We conducted a systematic search of MEDLINE for prospective cohort studies or randomized controlled trials (RCTs) that assessed associations to CHD. We used the Bradford Hill guidelines to derive a causation score based on 4 criteria (strength, consistency, temporality, and specificity). For each dietary exposure, a summary causation score and a dietary pattern is related to CHD in randomized trials.

**Results:** Strong evidence supports valid associations (4 criteria satisfied) of protective factors, including intake of vegetables, fruits, "Mediterranean" and high-quality dietary patterns with CHD. Evidence for other dietary exposures, including intake of trans-fatty acids and foods with a high glycemic index or load, Amongst studies of higher methodologic quality, there was less strong evidence for macrounsaturated fatty acids and "prudent" and "western" dietary patterns. Moderate evidence (3 criteria) of associations exists for intake of fish, margarine, fatty acids, isolate, whole grains, dietary fiber, and total fat.

**Insufficient evidence ( $\leq 2$  criteria) of association is present for intake of supplemental vitamin E and antioxidant vitamins, monounsaturated fatty acids, saturated fat, total fat, a-linolenic acid, meat, eggs, and milk. Among the dietary exposures with strong evidence of causation from randomized trials only one study of a specific dietary pattern is related to CHD in randomized trials.**

**Conclusion:** The evidence supports a valid association of a limited number of dietary factors and dietary patterns with CHD. Future evaluation of dietary patterns, including their nutrient and food components, in cohort studies and randomized trials is recommended.

Arch Intern Med. 2009;169(7):698-699

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Cochrane Collaboration



**Medicina basada en la evidencia**  
La mayoría de las **revisiones sistemáticas** se han hecho bajo los auspicios de la Cochrane collaboration y publicados en la **Cochrane Library**.

Objetivo: preparar, mantener y divulgar revisiones sistemáticas en el campo de la salud.

"the best source of good-quality systematic reviews"

**Comprende diversas BBDO:**  
Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR)  
CRO Database of Abstracts of Reviews of Effectiveness (DARE)  
Cochrane Controlled Trials Registers (CTTR)  
Cochrane Review Methodology database

<http://www.cochrane.org/index.htm>  
<http://www.cochrane.org/contact/entities.html#CENTRES>  
[www.thecochranelibrary.com](http://www.thecochranelibrary.com)

Summerbell y Moore, 2007

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Uso de la evidencia en políticas sanitarias internacionales: la colaboración entre Cochrane y la OMS**  
<http://es.cochrane.org/es/news/uso-de-la-evidencia-en-politicas-sanitarias-internacionales-la-colaboracion-entre-cochrane-y-la-oms>

2. The collaboration has contributed to the WHO Programme of Work in the following (below): eLENA  
Programme Area: Nutrition  
Outcome target(s): Reduced nutritional risk factors  
Short description of the collaboration:

WHO e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA) is an online library of evidence-informed guidance for nutrition interventions. It is a single point of reference for the latest nutrition guidelines and related information including supporting materials such as scientific evidence, background materials and commentaries from invited experts.

eLENA has contributed to the development of eLENA since its launch in 2011. Thanks to an agreement with the publishers of the Cochrane Library, John Wiley & Sons, Ltd, eLENA users have access to the full reviews and are also able to track the use of reviews in guideline development processes.



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Browse free summaries**

Browse by topic:  Select topic: Deutsch Español Français

**Featured Reviews (What's this?)**

- 1 Are colloids more effective than crystalloids in reducing death in people who are critically ill or injured?
- 2 Cranberries for preventing urinary tract infections
- 3 Housing improvement as an investment to improve health
- 4 Interventions to optimise prescribing for older people in care homes
- 5 Personalised risk communication for informed decision making about taking screening tests
- 6 Physician use of red flags to screen for cancer in patients with new back pain
- 7 Physical rehabilitation for older people in long-term care
- 8 Training to recognise the early signs of recurrence in schizophrenia
- 9 Selective serotonin reuptake inhibitors for stroke recovery
- 10 Selenium supplements for the prevention of cardiovascular disease

<http://www.cochrane.org/>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**COCHRANE SUMMARIES**  
Independent high-quality evidence for health care decision making

Enter term(s) like "headache" "aspirin" "exercise"  
Browse health topics | New and updated | Search | How to use this site | To Cochrane.org | To The Cochrane Library | English | 简体中文 | Français | Deutsch | Español

**Selenium supplements for the prevention of cardiovascular disease**

Rees K, Hartley L, Day C, Flowers N, Clarke A, Stranges S. Published Online: January 31, 2013.

This summary was produced using rigorous methods by the impartial and independent Cochrane Collaboration.

**Find the research**  
Get full text in the Cochrane Library for this Review.  
Read about the evidence for the use of selenium supplementation for the primary prevention of cardiovascular disease.

**Primary Review Group:** Heart Group  
**Podcast**

**Abstract (click to read)**  
• PEARLS - Practical Evidence About Real Life Situations (click to read)

**Clinical question:**  
How effective are cranberry products in preventing urinary tract infections (UTIs) in susceptible populations?

**Bottom line:**  
There was some evidence that cranberries (juice or capsules) may decrease the number of symptomatic UTIs over a 12-month period, particularly for women with recurrent UTIs (NNT<sup>1</sup>). The evidence for elderly men and women was less clear, and there was evidence cranberry products were not effective in people who needed either intermittent or indwelling catheters. (NNT = number needed to treat to benefit 1 individual).

**Advertencia**  
Caveat:  
Many people in the trials stopped drinking the juice, suggesting it may not be a popular intervention. It is not clear how long cranberry juice needs to be taken to be effective or what the required dose might be.

**Context:**  
No clear mechanism of action has been established for cranberries in the prevention or treatment of UTI. However, the main suggestion is cranberries prevent bacteria, particularly Escherichia coli, from adhering to uroepithelial cells lining the bladder. Without adhesion, E. coli cannot infect the mucosal surface of the urinary tract.

**Cochrane Systematic Review:**  
Jepson RG and Craig JC. Cranberries for preventing urinary tract infections. Cochrane Reviews 2008, Issue 1. Article No. CD001321. DOI: 10.1002/14651858.CD001321.pub2. This review contains 10 trials involving 1049 participants.  
Authored by: Brian R McAlvy  
<http://summaries.cochrane.org/CD001321/cranberries-for-preventing-urinary-tract-infections>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Perlas Cochrane: Evidencia práctica para situaciones de la vida real**

Breves resúmenes de revisiones sistemáticas orientadas a problemas atendidos en el ámbito de la atención primaria.

**Abstract (click to read)**  
• PEARLS - Practical Evidence About Real Life Situations (click to read)

**Clinical question:**  
How effective are cranberry products in preventing urinary tract infections (UTIs) in susceptible populations?

**Bottom line:**  
There was some evidence that cranberries (juice or capsules) may decrease the number of symptomatic UTIs over a 12-month period, particularly for women with recurrent UTIs (NNT<sup>1</sup>). The evidence for elderly men and women was less clear, and there was evidence cranberry products were not effective in people who needed either intermittent or indwelling catheters. (NNT = number needed to treat to benefit 1 individual).

**Advertencia**  
Caveat:  
Many people in the trials stopped drinking the juice, suggesting it may not be a popular intervention. It is not clear how long cranberry juice needs to be taken to be effective or what the required dose might be.

**Context:**  
No clear mechanism of action has been established for cranberries in the prevention or treatment of UTI. However, the main suggestion is cranberries prevent bacteria, particularly Escherichia coli, from adhering to uroepithelial cells lining the bladder. Without adhesion, E. coli cannot infect the mucosal surface of the urinary tract.

**Cochrane Systematic Review:**  
Jepson RG and Craig JC. Cranberries for preventing urinary tract infections. Cochrane Reviews 2008, Issue 1. Article No. CD001321. DOI: 10.1002/14651858.CD001321.pub2. This review contains 10 trials involving 1049 participants.  
Authored by: Brian R McAlvy  
<http://summaries.cochrane.org/CD001321/cranberries-for-preventing-urinary-tract-infections>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>



**3) Meta-análisis**

**Tipo de revisión sistemática** que usa **métodos estadísticos** para obtener un estimado único (un riesgo relativo, una diferencia de riesgos) a partir de los resultados de los estudios independientes.

- Procedimiento estadístico que integra los resultados de estudios independientes pero con un diseño y objetivos similares.
- Proceso de recopilación y combinación de información de diversos estudios relacionados con el propósito de llegar a una conclusión.

**Se consigue:**

- Una mayor potencia estadística para detectar diferencias.
- Una estimación más precisa del efecto global.
- Una técnica claramente superior y más objetiva que la revisión bibliográfica tradicional.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**3) Meta-análisis**

**1904**  
Karl Pearson (matemático británico)

**1976**  
Glass GV (Psicólogo)  
Introduce el término de Meta-análisis

**1970-1980**  
Se redescubre para la medicina (ECV, cáncer)  
Tom Chalmers (EEUU)  
Richard Peto (RU)  
Iam Chalmers (RU)

**1990**  
Meta-análisis: Término incluido como "Medical subject heading" en el sistema de indexación de MedLine de la National Library of Medicine Cochrane Centre

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Linus Pauling (1901-1994)**

**1954. Premio Nobel de Química**  
**1962. Premio Nobel de la Paz**



**HOW TO LIVE LONGER AND FEEL BETTER**  
 Vitamin C, resfriado común y gripe  
 Cáncer y vitamina C, 1970.

Propone que el consumo de 1.000 mg/día de vitamina C reduce la incidencia del resfriado común en un 45%. (IDR: 60 mg/día)

USA: production of vitamin C increased from 8.9 million pounds in 1969 to 11.7 in 1971 (increase of 39% in two years and an annual growth rate of 18%) (CMR 1972a). In contrast to the annual growth rate of about 6% in the 1960s (CMR 1972c). About 5.6 million pounds of vitamin C were also imported to the US between January and November 1971, up about 160% from the amount imported during the same period in 1970 (CMR 1972b).

<http://paulingblog.wordpress.com/2010/11/09/vitamin-c-the-common-cold-and-controversy/>

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC389499/#page=1>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**The Significance of the Evidence about Ascorbic Acid and the Common Cold**

**LINUS PAULING**  
*Linus Pauling: Vitamina C y resfriados*  
 Department of Chemistry, Research Laboratory, Stanford University, Stanford, California 94301  
 Received April 1, 1971; accepted June 1, 1971

**ABSTRACT**  
 Only four independent double-blind studies have been published on the effect of ascorbic acid on the common cold. Both reported a daily ascorbic acid dose of 100 mg or more to be effective in preventing the common cold. These results are discussed in relation to the evidence now available on the subject. It is suggested that the evidence is not strong enough to support the claim that ascorbic acid can prevent the common cold. However, it is suggested that ascorbic acid may be effective in reducing the severity of the common cold. The evidence is discussed in relation to the evidence available on the prevention of the common cold by other substances.

For many years there has existed the popular belief that some substances in the diet can prevent the common cold and is searching for the weaknesses of this view has been one of the main interests of the author. This paper presents the results of four independent double-blind studies on the prevention of the common cold. The results of these four studies are discussed in relation to the evidence available on the prevention of the common cold by other substances.

I am grateful to the reviewers for their comments which have helped me to make the presentation of the results more lucid. I am grateful to the editor for his permission to publish this article. This research was supported by grants from the National Institutes of Health.

Pauling (1971) carried out a meta-analysis of 4 placebo-controlled trials, which was one of the very first meta-analyses in medicine.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC389499/#page=1>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**1971** Ascorbic acid and the common cold

**Segundo metaanálisis**

**Linus Pauling, Ph.D.**

*The American Journal of Clinical Nutrition*

For a number of years I have been interested in the possibility that the state of health of the individual can be significantly improved by the ingestion in the optimum amounts of certain substances normally present in the diet, particularly vitamins. This interest developed from the work that my associates and I have done on molecular diseases, especially oncogenes. Recently (1) I decided in 1953 that it would be worthwhile to make a study of the extent to which mental diseases could be described as molecular diseases. A short literature survey was carried out in our laboratory in the California Institute of Technology from 1954 to 1964, and the results were published in California, San Diego, and (since 1969) in Stanford University. In the course of this period I became interested in molecular medicine, defined as the preservation of good health and the treatment of disease by means of the substances that are normally present in the body and are required for health. At that time there were no reports indicating that the optimum rate of intake of ascorbic acid may be far greater than the recommended daily allowance of this vitamin, which is approximately 50 mg/day.

For example, as recently as November 1970, Dr. Philip L. White (10), Secretary of Health, Public Health and Welfare of the Americas, Meeting of Americas, stated that "Unfortunately, it is still a widespread belief that extra ascorbic acid can not only prevent colds but also shorten the duration and intensity of colds and other respiratory infections. Even when common at the first sign of a cold, the use of this substance is not justified". Also, many statements contradicting my conclusions were made by physicians, experts and laymen. For example, in a few weeks after the publication of my book. For example, Dr. Charles C. Edwards, United States Commissioner of Food and Drugs, was reported in the press on December 29, 1970 as having said that the use of ascorbic acid as a preventive measure against colds "is not scientific evidence and never have been any meaningful studies indicating that vitamin C can prevent the common cold in adults". The Editors of *The Medical Letter* published an article in which nearly all my statements were contradicted. For example, it was stated that there had been no controlled trials of the effectiveness of vitamin C, in comparison with a placebo, against upper respiratory infections over a long period and including many hun-

Los 20 ensayos analizados muestran que la utilización de suplementos de vitamina C, todos los días –una práctica bastante extendida– para prevenir los resfriados “no está probada, puesto que este efecto no se ha comprobado en la población general”. Sin embargo, Hennla explica que “si tenemos [www.elmundo.es/elmundo/ciencia.html#](http://www.elmundo.es/elmundo/ciencia.html#) acorta la duración de los resfriados y alivia sus síntomas”.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**elmundo.es SALUD**  
 EDICIÓN INTERNACIONAL | EL MUNDO | EL MUNDO DEPORTES | EL MUNDO FINANCIERO | REPORTAJES | SALUD | COMUNICADOES

**El falso mito de la vitamina C para el resfriado**

■ Este micronutriente acorta los catarros y alivia los síntomas, pero no los previene  
 ■ En el caso de maratonistas o esquiadores se reduce un 50% el número de resfriados

**ISABEL F. LANTIGUA**

HABERD - Durante más de 60 años el papel de la vitamina C para prevenir los resfriados permanece hoy en día tan vivo como cuando se publicó el primer ensayo en los que han intervenido más de 20 ensayos en los que han intervenido 11.310 participantes cuya tesis es que la vitamina C no tiene efecto alguno en la prevención de los resfriados, porque se comprobó que las personas que consumían más de 100 mg diarios de vitamina C tenían una menor incidencia de resfriados que las que consumían menos de 100 mg diarios. (Foto: José María Pressa)

Algunas otras sustancias es muy popular entre la gente para no "estar" un resfriado "hemos comprobado definitivamente que es la práctica".  
 ▶ (Foto: José María Pressa)

**En el caso de maratonistas o esquiadores se reduce un 50% el número de resfriados**

**Artículo visto 2007/07/07 14:11 (PT)**

**ISABEL F. LANTIGUA**

HABERD - Durante más de 60 años el papel de la vitamina C para prevenir los resfriados permanece hoy en día tan vivo como cuando se publicó el primer ensayo en los que han intervenido más de 20 ensayos en los que han intervenido 11.310 participantes cuya tesis es que la vitamina C no tiene efecto alguno en la prevención de los resfriados, porque se comprobó que las personas que consumían más de 100 mg diarios de vitamina C tenían una menor incidencia de resfriados que las que consumían menos de 100 mg diarios. (Foto: José María Pressa)

Los 20 ensayos analizados muestran que la utilización de suplementos de vitamina C, todos los días –una práctica bastante extendida– para prevenir los resfriados “no está probada, puesto que este efecto no se ha comprobado en la población general”. Sin embargo, Hennla explica que “si tenemos [www.elmundo.es/elmundo/ciencia.html#](http://www.elmundo.es/elmundo/ciencia.html#) acorta la duración de los resfriados y alivia sus síntomas”.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

Vitamin C for preventing and treating the common cold (Review)

Hemila H, Chalker E, Douglas B

**2010**

THE COCHRANE COLLABORATION®

This is a copy of a Cochrane review, prepared and maintained by The Cochrane Collaboration and published in The Cochrane Library. 2010, Issue 1. [www.cochranelibrary.com](http://www.cochranelibrary.com)

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**AUTHORS' CONCLUSIONS**  
Implications for practice

The lack of effect of prophylactic vitamin C supplementation on the incidence of the common cold in the general population throws doubt on the usefulness of this practice. In special circumstances, where people are engaged in extreme physical exertion or exposed to significant cold stress, or both, vitamin C supplementation may have a beneficial effect, but caution should be exercised in generalising this finding. The prophylaxis trials found a reduction in the cold duration of up to 20% in adults and 13% in children. The practical relevance of these findings is open. In our opinion, this level of benefit does not justify long-term prophylaxis in its own right. So far, therapeutic supplementation has not been shown to be effective. Nevertheless, given the consistent effect of vitamin C on duration and severity in the regular supplementation studies, and the low cost and safety, it may be worthwhile for common cold patients to test on an individual basis whether therapeutic vitamin C is beneficial for them.

**Implications for research**

It does not seem worthwhile to carry out further regular supplementation trials in the general population. However, the findings in marathon runners, skiers and soldiers operating in subarctic conditions warrant further research.

None of the therapeutic trials carried out so far have examined the effect of vitamin C on children, even though the regular supplementation trials have found substantially greater effect on cold duration in children than in adults. In view of the greater incidence of respiratory infections in children, such therapeutic trials are warranted.

The findings in the Anderson 1974 study on the greater benefit of 8 g over 4 g dose on the day of onset of respiratory symptoms suggest that doses in further therapeutic trials with adults should be at least 8 g/day.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Revisado, 2012**

**Authors' conclusions**

The failure of vitamin C supplementation to reduce the incidence of colds in the general population indicates that routine vitamin C supplementation is not justified, yet vitamin C may be useful for people exposed to brief periods of severe physical exercise. Regular supplementation trials have shown that vitamin C reduces the duration of colds, but this was not replicated in the few therapeutic trials that have been carried out. Nevertheless, given the consistent effect of vitamin C on the duration and severity of colds in the regular supplementation studies, and the low cost and safety, it may be worthwhile for common cold patients to test on an individual basis whether therapeutic vitamin C is beneficial for them. Further therapeutic RCTs are warranted.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**BMJ RESEARCH**

Sofi et al., BMJ 2008;337:a1344  
Sofi F et al. Am J Clin Nutr 2010;92:1189-1196  
Sofi et al., Public Health Nutr. 2014 Dec;17(12):2769-82

Adherence to Mediterranean diet and health status: meta-analysis

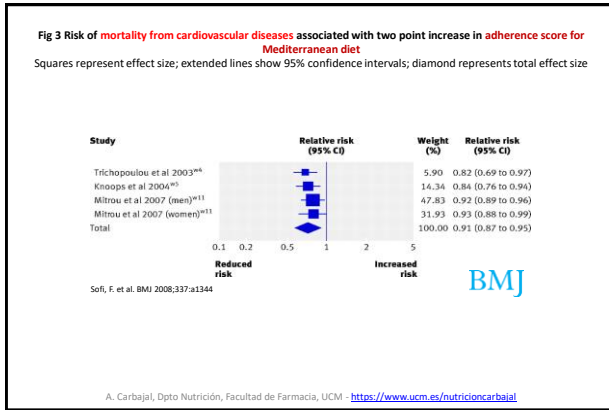
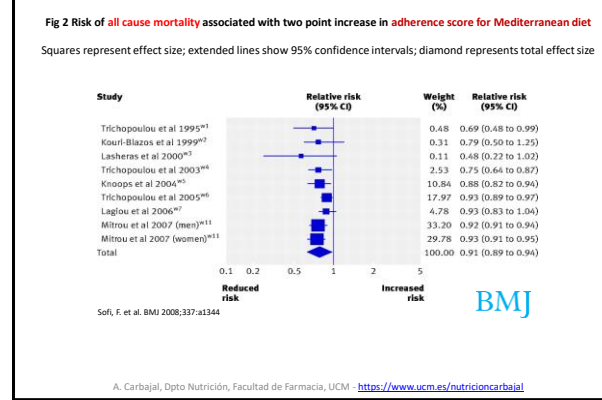
**Conclusiones:** una mayor adherencia a la Dieta Mediterránea se asocia con una mejora de la salud, con reducciones significativas de:

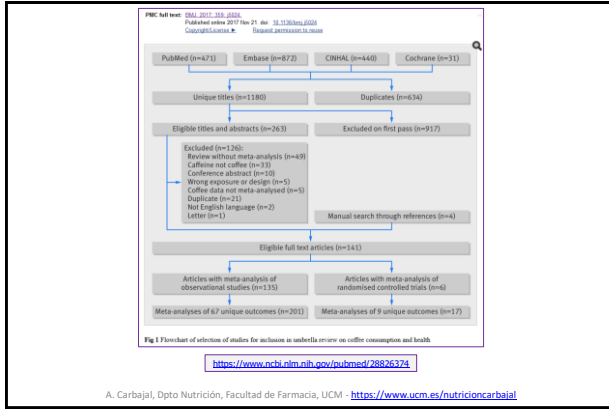
- Mortalidad total (9%),
- Mortalidad cardiovascular (9%),
- Incidencia y mortalidad de cáncer (6%), y
- Incidencia de Parkinson y Alzheimer (13%).

Resultados clínicamente relevantes para la salud pública. Sería recomendable fomentar la Dieta Mediterránea para prevención primaria y secundaria de las principales enfermedades crónicas.

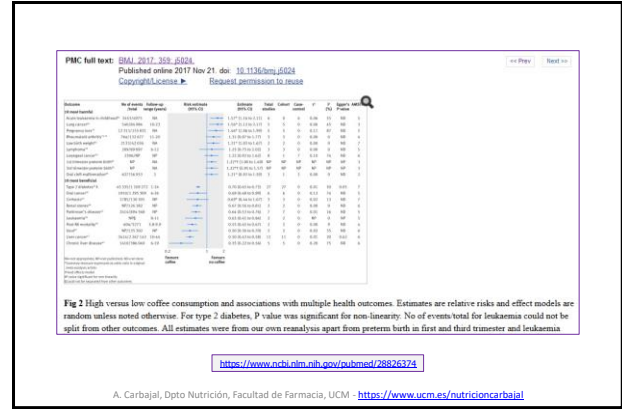
Salud pública

Ángeles Carbajal Azcona. Departamento de Nutrición. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid. <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal/>





A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Mediterranean diet and multiple health outcomes: An umbrella review of meta-analyses of observational studies and randomized trials**

Authors: M. Díaz, G. Paglia, A. Casini, F. Sofi

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.nmcd.2016.11.056>

[http://www.nmcd-journal.com/article/S0939-4753\(16\)30247-2/fulltext](http://www.nmcd-journal.com/article/S0939-4753(16)30247-2/fulltext)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28826374>

- ### ¿Cuándo hacer un meta-análisis?
- 1) **Acumular evidencia sobre una situación ya documentada en distintos trabajos que individualmente no tienen suficiente peso estadístico para poder tomar decisiones sólidamente fundadas.**
  - 2) **Aclarar resultados de trabajos contradictorios.**
  - 3) **Resumir resultados cuando hay información muy abundante.**
  - 4) **Para justificar la necesidad de realizar ensayos de mayor tamaño que los realizados hasta ese momento o, por el contrario, para justificar que no es necesario gastar más tiempo y recursos en estudios de mayor tamaño.**
- A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**AUTHORS' CONCLUSIONS**

**Implications for practice**

The lack of effect of prophylactic vitamin C supplementation on the incidence of the common cold in the general population throws doubt on the usefulness of this practice. In special circumstances, where people are engaged in extreme physical exertion or exposed to significant cold stress, or both, vitamin C supplementation may have a beneficial effect, but caution should be exercised in generalising this finding.

The prophylaxis trial found a reduction in common cold duration of 8% in adults and 13% in children. The practical relevance of these findings is open. In our opinion, the evidence does not support prophylaxis in its own right. So far, therapeutic supplementation has not been shown to be effective. Nevertheless, given the consistent effect of vitamin C supplementation studies, and the low cost and safety, it would be reasonable to consider giving therapeutic doses on an individual basis whether therapeutic vitamin C supplementation is appropriate.

**AUTHORS' CONCLUSIONS**

- Implications for practice
- Policy implications
- Implications for research

**Implications for research**

It does not seem worthwhile to carry out further regular supplementation trials in the general population. However, the findings in marathon runners, skiers and soldiers operating in subarctic conditions warrant further research.

None of the therapeutic trials carried out so far have examined the effect of vitamin C on children, even though the regular supplementation trials have found substantially greater effect on cold duration in children than in adults. In view of the greater incidence of respiratory infections in children, such therapeutic trials are warranted.

The findings in the Anderson 1974 study on the greater benefit of 8 g than 4 g dose on the day of onset of respiratory symptoms suggest that doses in further therapeutic trials with adults should be at least 8 g/day.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Sesgos de publicación/selección/citación

- Resultados "positivos"
- Resultados significativos
- Muestras grandes
- Grupos de investigación de prestigio
- Rápida publicación
- Publicación múltiple
- Mayor citación
- Aumenta la probabilidad de que aparezcan en la bibliografía

BMJ 2005;331:433-434

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

Why science needs to publish negative results  
<https://www.elsevier.com/authors-update/story/innovation-in-publishing/why-science-needs-to-publish-negative-results>

**Journal**  
of Negative & No Positive Results  
<http://revistas.proeditio.com/jonpr/index>

**Figure 1:** The most common approach taken by journals, in which only those experiments yielding positive results end up as publication material.

**Figure 2:** A more neutral approach, in which all results are published, as long as they are generated by well-carried out experiments based on sound hypotheses.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Sesgo del idioma

- Revistas de lengua inglesa son las de mayor prestigio y difusión. Los trabajos escritos en inglés aparecen con mayor frecuencia en las bases de datos.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Sesgos de publicación

- Financiación por parte de la industria: puede condicionar que sólo se publiquen los resultados favorables.
- Sesgo del propio autor en la selección de los trabajos (subjetividad) (es importante que en el meta-análisis queden bien definidos los criterios de selección).

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Conflicto de intereses

*"No investigators have any affiliations or financial involvement (e.g., employment, consultancies, honoraria, stock options, expert testimony, grants or patents received or pending, or royalties) that conflict with material presented in this report."*

*Los autores declaran que no existe ningún compromiso o vínculo con la entidad financiadora que pueda ser entendido como un conflicto de intereses.*

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Estandarización, normas y control de revisiones sistemáticas y meta-análisis. Control de calidad

- MOOSE (Meta-analysis of Observational Studies in Epidemiology)  
JAMA 2000;283:2008–12.
- QUOROM (Quality of Reporting of Meta-Analyses)  
Lancet 1999;354:1896–900.
- Cochrane Handbook, <http://www.cochrane-handbook.org>
- AHRQ Methods Guide for Effectiveness and Comparative Effectiveness Reviews
- Institutes of Medicine Standards for Systematic Reviews
- The PRISMA Statement (Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses)  
<http://www.prisma-statement.org/>

Reporting of systematic reviews of micronutrients and health: a critical appraisal—4  
Mei Chung, Ethan M Balk, Stanley Ip, Gowri Raman, Winifred W Yu, Thomas A Trikalinos, Alice H Lichtenstein, Elizabeth A Yetley, and Joseph Lau  
Am J Clin Nutr 2009;89:1–15.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

TODA LA INFORMACIÓN CIENTÍFICA ¿“PESA” LO MISMO?



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>



## Niveles de Evidencia Científica y Grados de recomendación

A. Carbalaj, Opto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**Summary of strength of evidence on lifestyle factors and risk of developing cardiovascular diseases (WHO, 2003)**

**Recomendaciones dietéticas BASADAS EN LA EVIDENCIA**

Evidence	Decreased risk	No relationship	Increased risk
<b>Convincing</b>	Regular physical activity Linoleic acid Fish and fish oils (EPA and DHA) Vegetables and fruits (including berries) Potassium Low to moderate alcohol intake (for coronary heart disease)	Vitamin E supplements	Myristic and palmitic acids Trans fatty acids High sodium intake Overweight High alcohol intake (for stroke)
<b>Probable</b>	$\alpha$ -Linolenic acid Oleic acid NSP (fibra) Wholegrain cereals Nuts (avocado) Plant sterols/stanols Folate	Linoleic acid Unfiltered boiled coffee	Dietary cholesterol Unfiltered boiled coffee
<b>Possible</b>	Flavonoids Soy products	<ul style="list-style-type: none"> <li>↑ Plant foods: wholegrain cereals, fruits and vegetables: • <math>\geq 400</math> g fruits and vegetables a day</li> <li>'5 a day' programmes in Germany, Poland, Spain, Sweden, the United Kingdom, '6 a day' in Denmark and '10 a day' in France and equivalent marketing-based initiatives in other countries (e.g., '3 a day' in Hungary).</li> </ul>	
<b>Inufficient</b>	Calcium Magnesium Vitamin C	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 10% of daily energy intake from saturated fatty acids</li> <li>&lt; 1% of daily energy intake from trans fatty acids</li> <li>&lt; 10% of daily energy intake from free sugars</li> <li>&lt; 5 g a day of salt</li> </ul>	

WHO, 2003. Diet, Nutrition and the Prevention of Chronic Diseases. WHO Technical Report Series 938, 2003. [http://www.who.int/WHO\\_DOC/WHO\\_NAC111/WHO938.htm](http://www.who.int/WHO_DOC/WHO_NAC111/WHO938.htm)

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**Importancia de tomar decisiones**

**Convinciente:** Evidencia de una relación causal concluyente. **Información suficiente para realizar recomendaciones dietéticas (RD) en la población en general.** Poca o ninguna evidencia de lo contrario. La asociación debe ser biológicamente plausible.

**Probable:** Evidencia lo suficientemente fuerte ( $RR/OR>2$  o  $<0.5$ , estadísticamente significativo) para concluir que puede haber una relación causal. **En función de esta información también pueden realizarse RD.**

**Possible:** Puede existir una relación causal, pero la evidencia **no es lo suficientemente fuerte como para establecer RD.**

**Insuficiente:** Evidencia sugerente pero tan escasa o contradictoria que **no permite llegar a ninguna conclusión.**

WCRF, 2007; <http://eprints.ucl.ac.uk/4841/1/4841.pdf>

A. Carbalaj, Opto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

Adapted from the World Health Organization, Diet, Nutrition and the Prevention of Chronic Diseases: report of a joint WHO/FAO expert consultation (WHO, FAO, 2003).	
Grading	Evidence
<b>Convinciente</b>	Evidencia de estudios epidemiológicos que muestran <u>asociaciones consistentes</u> entre exposición y enfermedad, con poca o ninguna evidencia de lo contrario. Se basa en resultados de un <u>número importante</u> de estudios: -Observacionales prospectivos y -Ensayos controlados aleatorizados, realizados con muestras grandes y adecuada duración. La asociación debe ser biológicamente plausible
<b>Probable</b>	Evidencia basada en estudios epidemiológicos que muestran <u>asociaciones bastante consistentes</u> entre exposición y enfermedad. Limitaciones por: evidencia de lo contrario, insuficiente duración del estudio, insuficientes estudios, muestras inadecuadas, seguimiento incompleto, etc. La asociación debe ser biológicamente plausible
<b>Possible</b>	Evidencia basada principalmente en resultados de: -Estudios caso-control y -estudios transversales. Puede haber también resultados de algunos: -Estudios controlados aleatorizados -Ensayos controlados aleatorizados -Estudios observacionales. Son necesarios más ensayos que apoyen la asociación. La asociación debe ser biológicamente plausible
<b>Insuficiente</b>	Pocos estudios que sugieren la asociación, insuficientes para establecer dicha asociación. Limitada información o ninguna procedente de ensayos controlados aleatorizados. Son necesarios más estudios mejor diseñados

(WCRF, 1992; WHO, 2003). World Cancer Research Fund. *America's Choices for Cancer Research, Food, Nutrition and Prevention of Cancer: a Global Perspective*. 1997. <http://www.wcrf.org/>  
 WHO/FAO, 2003. Diet, Nutrition and the Prevention of Chronic Diseases. Technical Report Series 916. <http://www.who.int/mediacentre/publications/documents/30366/>

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

### Etiquetado nutricional de los alimentos

PASSCLAIM ("Process of the Assessment of Scientific Support for Claims on Foods") 

#### Framework for strength of evidence

■ CONVINCING:	A Significant scientific agreement	can be trusted to guide practice
■ PROBABLE:	B Good to moderate level of scientific agreement	can be trusted to guide practice in most situations
■ POSSIBLE:	C Low level of scientific agreement	some support for the recommendations but care should be taken in its application
■ INSUFFICIENT:	D Very low level of scientific agreement	evidence is weak and any recommendation must be applied with caution

**WCRF (2007); USFDA (2003); WHO (2004); CODEX (2007)**  
 Professor D. P. Richardson, DPP Nutrition Ltd, UK  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/155320/pdf/FESNAD%20Conference%20on%20Nutrition%20and%20Health%20Claims.pdf>

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

### Evidence Grading Summary

Types of Research: Evidence Hierarchies	
Agency for Healthcare Research and Quality (AHRQ)	
<b>Level I</b>	Meta-Analysis (Combination of data from many studies)
<b>Level II</b>	Experimental Designs (Randomized Control Trials)
<b>Level III</b>	Well designed Quasi Experimental Designs (Not randomized or no control group)
<b>Level IV</b>	Well designed Non-Experimental Designs (Descriptive-can include qualitative)
<b>Level V</b>	Case reports/clinical expertise

Strength of Evidence	
United States Preventive Services Task Force (USPSTF) Grading	
<b>A</b>	Strongly recommended; Good evidence
<b>B</b>	Recommended; At least fair evidence
<b>C</b>	No recommendation; Balance of benefits and harms too close to justify a recommendation
<b>D</b>	Recommend against; Fair evidence is ineffective or harm outweighs the benefit
<b>I</b>	Insufficient evidence; Evidence is lacking or of poor quality, benefit and harms cannot be determined

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

### Revista Española de Obesidad

#### Ejemplo

● Recomendaciones nutricionales basadas en la evidencia para la prevención y el tratamiento del sobrepeso y la obesidad en adultos.  
 (Consenso FESNAD-SEEDO)


[http://www.naoe.aesan.msp.es/nao/ficheros/Investigacion/Consenso\\_SEEDO.pdf](http://www.naoe.aesan.msp.es/nao/ficheros/Investigacion/Consenso_SEEDO.pdf)

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

<b>LA DIETA EN LA PREVENCIÓN DE LA OBESIDAD</b>						
<b>1. Equilibrio energético y peso corporal</b>	<b>1.4. Equilibrio energético: tamaño de las raciones</b>					
<b>Evidencia</b>	<b>Evidencia</b>					
1. Los patrones alimentarios de alta densidad energética pueden conducir a un incremento de peso en adultos (nivel de evidencia 2+).	4. El ofrecimiento de raciones de mayor tamaño condiciona un aumento en la ingesta energética de los individuos (nivel de evidencia 2+).					
<b>Recomendaciones</b>	<b>Recomendaciones</b>					
1. El aumento de peso puede prevenirse mediante dietas que contienen alimentos con baja densidad energética (recomendación de grado A).	4. La utilización de raciones de menor tamaño limita la ingesta energética (recomendación de grado B).					
<b>1.2. Equilibrio energético y ambiente obesogénico</b>	<b>1.5. Equilibrio energético: desayuno</b>					
<b>Evidencia</b>	<b>Evidencia</b>					
2. La ausencia de supermercados con disponibilidad de frutas y hortalizas o su ubicación a grandes distancias, sobre todo en núcleos humanos con niveles socioeconómicos desfavorecidos, son factores condicionantes de un mayor IMC medio poblacional (nivel de evidencia 1+).	5. Son controvertidas e inconsistentes las investigaciones que estudian la relación entre la omisión del desayuno en adultos y el riesgo de sobrepeso y obesidad.					
<b>Recomendaciones</b>	<b>1.6. Equilibrio energético: aperitivos</b>					
2. Deben arbitrarse estrategias que hagan posible la disponibilidad alimentaria y el acceso a alimentos saludables, en especial a frutas y hortalizas, para reducir la relación entre la obesidad y el ambiente obesogénico.	<b>Evidencia</b>					
A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <a href="https://www.ucm.es/nutricioncarbajal">https://www.ucm.es/nutricioncarbajal</a>	6. Son controvertidas e inconsistentes las investigaciones que sugieren que el consumo de aperitivos está asociado con el incremento de peso.	<b>1.7. Equilibrio energético: frecuencia</b>	<b>Evidencia</b>	<b>Evidencia</b>	7. * Se han identificado una serie de factores que contribuyen entre la	7. * Se han identificado una serie de factores que contribuyen entre la
6. Son controvertidas e inconsistentes las investigaciones que sugieren que el consumo de aperitivos está asociado con el incremento de peso.	<b>1.7. Equilibrio energético: frecuencia</b>					
<b>Evidencia</b>	<b>Evidencia</b>					
7. * Se han identificado una serie de factores que contribuyen entre la	7. * Se han identificado una serie de factores que contribuyen entre la					

<b>MÉTODO SIGN: Niveles de evidencia</b>	
	(Scottish Intercollegiate Guidelines Network)
<b>Tabla 1. NIVELES DE EVIDENCIA<sup>18</sup></b>	<b>Tabla 2. GRADOS DE RECOMENDACIÓN<sup>18</sup></b>
<b>1</b>	<b>A</b>
1++ Metanálisis de alta calidad, revisiones sistemáticas de ECA, o ECA con un riesgo muy bajo de sesgo	Como mínimo un metanálisis, revisión sistemática o ECA con una clasificación de 1++ y directamente aplicable a la población diana; o una revisión sistemática o ECA con un cuerpo de evidencia consistente principalmente en estudios puntuados como 1+, directamente aplicable a la población diana, y que demuestre una consistencia global en sus resultados.
1+ Metanálisis bien realizados, revisiones sistemáticas de ECA, o ECA con bajo riesgo de sesgo	
1- Metanálisis, revisiones sistemáticas de ECA o ECA con alto riesgo de sesgo	
<b>2</b>	<b>B</b>
2++ Revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios caso-control o de cohortes	Un cuerpo de evidencias que incluya estudios puntuados como 2+, directamente aplicables a la población diana y que demuestre una consistencia global en sus resultados; o evidencias extrapoladas de estudios puntuados como 1++ o 1+.
2+ Estudios caso-control o de cohortes de alta calidad con un riesgo muy bajo de confusión o sesgo, y una alta probabilidad de que la relación sea causal	
2- Estudios caso-control o de cohortes bien realizados con un riesgo bajo de confusión o sesgo, y una probabilidad moderada de que la relación sea causal	
<b>3</b>	<b>C</b>
Estudios no analíticos (p. ej.: casos clínicos o series de casos)	Un cuerpo de evidencias que incluya estudios puntuados como 2+, directamente aplicables a la población diana y que demuestre una consistencia global en sus resultados; o evidencias extrapoladas de estudios puntuados como 2++.
<b>4</b>	<b>D</b>
Opinión de experto/s	Evidencias de nivel 3 o 4; o evidencias extrapoladas de estudios puntuados como 2+.
ECA: ensayo controlado aleatorizado	ECA: ensayo controlado aleatorizado
	Los estudios clasificados como 1- y 2- no deben usarse en el proceso de elaboración de recomendaciones, por su alto potencial de sesgo
	<a href="http://www.naos.aecan.mspc.es/naos/ficheros/investigacion/Consenso_SEEDO.pdf">http://www.naos.aecan.mspc.es/naos/ficheros/investigacion/Consenso_SEEDO.pdf</a>
	A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <a href="https://www.ucm.es/nutricioncarbajal">https://www.ucm.es/nutricioncarbajal</a>

<b>MÉTODO SIGN: Niveles de evidencia</b>	
	(Scottish Intercollegiate Guidelines Network)
• SIGN evalúa la calidad de la evidencia científica en función de:	
<b>Diseño del estudio:</b>	
• Ensayos clínicos , revisiones sistemáticas o metanálisis (1)	
• Opinión de expertos (4)	
<b>Riesgo de sesgo:</b>	
++ Se han cumplido todos o la mayoría de los criterios de calidad metodológica. En los puntos en que no se han cumplido, se considera muy poco probable que dicho incumplimiento pueda afectar a las conclusiones del estudio o revisión.	
+ Se han cumplido algunos de los criterios de calidad metodológica. Se considera poco probable que los criterios que no se han cumplido o que no se describen de forma adecuada puedan afectar a las conclusiones.	
- Se han cumplido sólo unos pocos criterios de calidad metodológica, o ninguno de ellos. Se considera probable o muy probable que esto afecte a las conclusiones.	
A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <a href="https://www.ucm.es/nutricioncarbajal">https://www.ucm.es/nutricioncarbajal</a>	

<b>MÉTODO SIGN: Niveles de evidencia</b>	
	(Scottish Intercollegiate Guidelines Network)
<b>Niveles de evidencia</b>	
1++ Metanálisis de alta calidad, revisiones sistemáticas de ensayos clínicos o ensayos clínicos de alta calidad con muy poco riesgo de sesgo.	
1+ Metanálisis bien realizados, revisiones sistemáticas de ensayos clínicos o ensayos clínicos con poco riesgo de sesgo.	
1- Metanálisis, revisiones sistemáticas de ensayos clínicos o ensayos clínicos con alto riesgo de sesgo.	
2++ Revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios de cohortes o de casos y controles. Estudios de cohortes o de casos y controles con riesgo muy bajo de sesgo y una alta probabilidad de establecer una relación causal.	
2+ Estudios de cohortes o de casos y controles bien realizados con bajo riesgo de sesgo y con una moderada probabilidad de establecer una relación causal.	
2- Estudios de cohortes o de casos y controles con alto riesgo de sesgo y riesgo significativo de que la relación no sea causal.	
3 Estudios no analíticos, como informes de casos y series de casos.	
4 Opinión de expertos.	
<b>Grados de recomendación</b>	
<b>A</b>	Al menos un metanálisis, revisión sistemática o ensayo clínico clasificado como 1++ y directamente aplicable a la población diana de la guía; o un volumen de evidencia científica compuesta por estudios clasificados como 1+ y con gran consistencia entre ellos.
<b>B</b>	Un volumen de evidencia científica compuesta por estudios clasificados como 2 ++, directamente aplicable a la población diana de la guía y que demuestran gran consistencia entre ellos; o evidencia científica extrapolada desde estudios clasificados como 1++ o 1+.
<b>C</b>	Un volumen de evidencia científica compuesta por estudios clasificados como 2+ directamente aplicable a la población diana de la guía y que demuestran gran consistencia entre ellos; o evidencia científica extrapolada desde estudios clasificados como 2++.
<b>D</b>	Evidencia científica de nivel 3 ó 4; o evidencia científica extrapolada desde estudios clasificados como 2+.
Scottish Intercollegiate Guidelines Network. A guideline developer's handbook (Publication no 50). Edinburgh: SIGN; 2001 [actualizado Noviembre 2011]. Disponible en: <a href="http://www.sign.ac.uk/signguides/pdf">http://www.sign.ac.uk/signguides/pdf</a>	
A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <a href="https://www.ucm.es/nutricioncarbajal">https://www.ucm.es/nutricioncarbajal</a>	

**Innovadieta**

<https://www.ucm.es/innovadieta/nube>  
<https://www.ucm.es/innovadieta/documentos-consenso>

**En las BBDD de Innovadieta busca la evidencia sobre los efectos del chocolate negro en la salud**

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**BBDD de Evidencia científica**  
**Algunos ejemplos**



A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**RED NuBE**  
 RED de Nutrición BASADA en la EVIDENCIA

<http://www.rednube.net/>

**INICIO**   **QUÉNES SOMOS**   **COLABORA**   **PROYECTOS**   **RE-CURSOS**   **BLOG**

**RED NuBE**  
 RED de Nutrición BASADA en la EVIDENCIA

**PEN** Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Navarra

La Red de Nutrición Basada en la Evidencia (RED-NuBE) es una red de trabajo colaborativa que pretende unir todos los esfuerzos que se están realizando en investigación e innovación (elaboración de guías basadas en pruebas o evidencias y metodologías) en el campo de la Nutrición Humana y Dietética, fomentando tanto el acceso libre y equitativo como el acceso más económico y asequible a las principales herramientas y bases de datos especializadas existentes.

Entre los objetivos de RED-NuBE se encuentra acercar las mejores pruebas imparciales (evidencias) a aquellos profesionales que más las necesitan,即is dietistas-nutricionistas que trabajan día a día con los pacientes/clientes. Para ello hemos desarrollado un sistema de trabajo en red que nos permite ofrecer a los profesionales una base de datos de evidencias (evidencias) en pocos minutos. La base o punto de dicho sistema se realiza a través del software de ayuda de toma de decisiones Practice-based Evidence in Nutrition (PEN)®, un sistema creado por y para dietistas-nutricionistas de todo el mundo. RED-NuBE, a través de la Academia Española de Nutrición y Dietética y del Consejo General de Dietistas-Nutricionistas, ha sido designada como autoridad en Pensamiento Punto de la Peninsular y Centroamericano con permiso oficial para ofrecer licencias individuales al PEN® a un precio único y adaptado a la situación económica de este profesional. Más información sobre licencias del PEN® aquí.

**Nutrición basada en la evidencia. FEDN | Centro de Análisis de la Evidencia Científica de la Fundación Española de Dietistas-Nutricionistas (CAEC-FEDN)**  
<http://www.academianutricionydietetica.org/>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Publicaciones RED NuBE**

**Entradas en el blog de RED-NuBE:**  
<http://www.rednube.net/blog/>

**Digestor semanal de movimiento en redes sociales:**  
<http://paper.li/1450136177>

**Revistas Científicas y otras monografías**

**2017**

- Baladía F., Martínez-Rodríguez R.: **Legumbres y salud: sumario de evidencias rápidas.** RED-NuBE, 2016. Disponible en: [http://www.rednube.net/docs/legumbres\\_2016.pdf](http://www.rednube.net/docs/legumbres_2016.pdf) / Presentación del documento en YouTube / en [www.rednube.net/legumbres\\_y\\_salud.html](http://www.rednube.net/legumbres_y_salud.html)
- Baladía F., Martínez-Rodríguez R.: **Consejos de nutrición para personas con enfermedad de Parkinson y dietética / Ethics of interest** Rev Esp Nutr Hum Diet. 2016; 20(2):79-86. doi:10.1016/j.renh.2016.01.001
- Baladía F., Frutos Pérez-Soriano A., Martínez-Rodríguez R.: **Sumario de recomendaciones nutricionales basadas en la evidencia de la Guía de Práctica Clínica para el manejo de pacientes con enfermedad de Parkinson y dietética / Ethics of interest** Rev Esp Nutr Hum Diet. 2016; 20(3):749-760 [Factor de impacto: 1,497]. Texto completo. También en [www.rednube.net/sumario\\_recomendaciones\\_nutricionales.html](http://www.rednube.net/sumario_recomendaciones_nutricionales.html)
- Herrero López A., Gil-González D., Rodríguez R., Baladía F., Durán Aguirre S., Camacho S., Barbero K., Sistématicas Y Metanálisis/Declaración PRISMA-P 2015. Rev Esp Nutr Hum Diet. 2016; 20(2):148 - 160. doi:10.14306/renh.20.2.122

**http://www.rednube.net/publicaciones-red-nube/**

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**THE ADA NUTRITION EVIDENCE ANALYSIS LIBRARY**  
<http://www.adavideilibrary.com/default.cfm?auth=1>

**Grade I: Good**—The evidence consists of results from studies of **strong** design for answering the question addressed. The results are both clinically important and consistent with minor exceptions at most. The results are free of serious doubts about generalizability, bias, and flaws in research design. Studies with negative results have sufficiently large sample sizes to have adequate statistical power.

**Grade II: Fair**—The evidence consists of results from studies of strong design answering the question addressed, but there is uncertainty attached to the conclusion because of inconsistencies among the results from different studies or because of doubts about generalizability, bias, research design flaws, or adequacy of sample size. Alternatively, the evidence consists solely of results from weaker designs for the questions addressed, but the results have been confirmed in separate studies and are consistent with minor exceptions at most.

**Grade III: Limited**—The evidence consists of results from a limited number of studies of **weak** design for answering the questions addressed. Evidence from studies of strong design is either unavailable because no studies of strong design have been done or because the studies that have been done are inconclusive due to lack of generalizability, bias, design flaws, or inadequate sample sizes.

**Grade IV: Expert Opinion Only**—The support of the conclusion consists solely of the statement of informed medical commentators based on their clinical experience, unsubstantiated by the results of any research studies.

**Grade V: Not Assignable**—There is no evidence available that directly supports or refutes the conclusion.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Conditional versus Imperative Recommendations**

Recommendations can be worded as conditional or imperative statements. **Conditional** statements clearly define a specific situation, while **imperative** statements are broadly applicable to the target population without restraints on their pertinence.

More specifically, a **conditional recommendation** can be stated in **if/then** terminology (e.g., If an individual does not eat food sources of omega-3 fatty acids, then 1g of EPA and DHA omega-3 fatty acid supplements may be recommended for secondary prevention).

In contrast, **imperative recommendations** "require," or "must," or "should achieve certain goals," but do not contain conditional text that would limit their applicability to specified circumstances. (e.g., Portion control should be included as part of a comprehensive weight management program. Portion control at meals and snacks results in reduced energy intake and weight loss).

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**¿Cuántas comidas al día deben hacerse?**

Position of the American Dietetic Association: Weight Management  
Journal of the American Dietetic Association - Volume 109/2, Pages 185-364 (February 2009)

**Revisión sistemática de todos los estudios y concluyen:**  
EAL Recommendation "Total caloric intake should be distributed throughout the day, with the consumption of four to five meals/snacks per day including breakfast. Consumption of greater energy intake during the day may be preferable to evening consumption"  
Rating: Fair, Imperative.

Conclusion. Several studies show that consumption of four to five meals or snacks per day is associated with reduced or no obesity risk, while three or fewer and six or more meals or snacks per day may result in increased risk of obesity, depending on gender. Higher eating frequency is related to lower total daily energy intake and body weights in men, but in women the data is less conclusive. Five studies demonstrate that consumption of greater energy intake in the morning vs. the evening is associated with lower body weights and greater loss of weight. Further research is needed on the distribution of calories consumed at meals and snacks during the day.

**Grade II**  
**Recommendation Strength Rationale**

- Conclusion statements both given a Grade II
- Consistent findings among a variety of study designs
- Minority Opinions

**Consensus reached**

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**USDA NutritionEvidenceLibrary.gov**  
United States Department of Agriculture

HOME REVIEWS PROJECTS METHODOLOGY PUBLICATIONS

POPULAR TOPICS

- > 2015 Dietary Guidelines Advisory Committee NEL Systematic Reviews
- Foods and Beverages
- Dietary Patterns
- Birth to 24 Months & Pregnancy
- Nutrition Education

STAY CONNECTED

Nutrition Evidence Library (NEL): Answering food and nutrition questions with systematic reviews

WELCOME TO NEL

USDA's Nutrition Evidence Library (NEL) specializes in conducting systematic reviews to inform Federal nutrition policy and programs. NEL staff collaborate with stakeholders and leading scientists using state-of-the-art methodology to make evidence-based recommendations.

WHAT'S NEW

2015 Dietary Guidelines Advisory Committee's Systematic Reviews

**USDA NutritionEvidenceLibrary.gov**  
United States Department of Agriculture

HOME REVIEWS PROJECTS METHODOLOGY PUBLICATIONS

TOPICS

- Digital Media and Technology
- Parental Involvement
- Type of Educator
- Food Environment
- Single/Multi Component
- Methodology
- Acknowledgements

A Series of Systematic Reviews on the Effects of Nutrition Education on Children's and Adolescents' Dietary Intake

Full Report Appendices A-C Appendices D-J Systematic Review Questions

Executive Summary

Consuming a healthy diet consistent with the Dietary Guidelines for Americans, 2010(E) can help individuals achieve and maintain a healthy weight, reduce the risk of developing chronic diseases, and promote good health. However, many children are consuming excess calories, while not meeting nutrient needs, and are overexposed to and/or at increased risk for low nutrient-dense foods and beverages.

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**Cont.**

**Systematic Review Questions**

The systematic review questions addressed were identified and prioritized to focus the review on topics that would inform nutrition education practice and programs. A broad range of school- and community-based nutrition education interventions involving children in preschool, kindergartens, and elementary school and adolescents in middle and high school were considered, in order to answer the following systematic review questions:

1. What is the effect of nutrition education delivered via digital media and/or technology on children's and adolescents' dietary intake-related behaviors?
2. What is the effect of nutrition education with parental involvement compared to no parental involvement on children's and adolescents' dietary intake-related behaviors?
3. Which type of educator who delivers nutrition education is most effective in changing children's and adolescents' dietary intake-related behaviors?
4. What are the effects of combining changes in the food environment and nutrition education compared to either of these strategies alone on children and adolescent dietary intake-related behaviors?
5. What are the effects of multi-component compared to single-component nutrition education interventions on children's and adolescent dietary intake-related behaviors?

**Background and Methodology**

USDA's Nutrition Evidence Library (NEL) conducted these systematic reviews. The NEL uses a rigorous, transparent, and reproducible methodology to conduct systematic reviews on food- and nutrition-related topics to support Federal nutrition policies and programs using a six-step process:

1. Develop systematic review questions
2. Create and implement literature search and sort plans
3. Develop quality assessment criteria
4. Extract and synthesize the bodies of evidence
5. Develop conclusion statements and grade the evidence
6. Describe research recommendations

This NEL systematic review project was planned, organized, and guided by a NEL Systematic Review Management Team composed of Federal nutritionists trained in systematic review methodology. The NEL Systematic review team worked with a Technical Expert Collaborative (TEC), which consisted of eight leading nutrition education experts, whose expertise was used to inform the review process.

A. Carbalaj, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbalaj>

**e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA)**

### Iodine supplementation during pregnancy

Pregnant women need about 60% more iodine than non-pregnant women. This nutrient is essential for healthy iodine levels in the fetus and young child.

Most food and iodized salt in iodine content. To ensure that everyone has a sufficient intake of iodine, WHO and UNICEF recommend iodized salt iodization as a global strategy. However, in certain countries salt iodization may not be feasible in all regions.

WHO and UNICEF therefore recommend iodine supplementation for pregnant and lactating women in countries where less than 20% of households have access to iodized salt, until the salt iodization programme is scaled up. Countries with a household access to iodized salt between 20 and 50% should make efforts to increase iodized salt iodization or discuss the feasibility of increasing iodine intake in the form of a supplement or iodine fortified foods by the most susceptible groups.

<http://www.who.int/elena/en/index.html>  
En español: <http://www.who.int/elena/es/index.html>

Iodine supplementation during pregnancy  
Strategic guidelines under development  
Publication year: expected 2012

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**e-Library of Evidence for Nutrition Actions (eLENA)**

### Increasing fruit and vegetable consumption to reduce the risk of noncommunicable diseases

Fruits and vegetables are important components of a healthy diet. Reduced fruit and vegetable consumption is linked to poor health and increased risk of noncommunicable diseases (NCDs). An estimated 8.7 million deaths worldwide were attributable to inadequate fruit and vegetable consumption in 2010.

Including fruits and vegetables as part of the daily diet may reduce the risk of some NCDs including cardiovascular diseases and certain types of cancer. More limited evidence suggests that when consumed as part of a healthy diet low in fat, sugars and salt/sodium, fruits and vegetables may also help to prevent weight gain and reduce the risk of obesity, an independent risk-factor for NCDs.

Moreover, fruits and vegetables are rich sources of vitamins and minerals, dietary fibre and a host of beneficial non-nutrient substances, including plant sterols, flavonoids and other antioxidants and consuming a variety of fruits and vegetables helps to ensure an adequate intake of many of these essential nutrients.

**WHO recommendations**

As part of a healthy diet low in fat, sugars and sodium, WHO suggests consuming more than 400 grams of fruits and vegetables per day to improve overall health and reduce the risk of certain NCDs.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Evaluar la calidad de la Evidencia

**Grading of Recommendations Assessment, Development, and Evaluation (año 2000)**

[www.gradeworkinggroup.org](http://www.gradeworkinggroup.org)

Ver también: <http://www.fisaterra.com/guias-clinicas/la-evaluacion-calidad-evidencia-graduacion-fuerza-recomendaciones-sistema-grade/>  
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0222656714000493>

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

**Ejemplo: Evaluation, Treatment, and Prevention of Vitamin D Deficiency: an Endocrine Society Clinical Practice Guideline**  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21646368>

<p>1912 Holick et al. Guidelines on Vitamin D Deficiency J Clin Endocrinol</p> <p><b>2.0 Recommended dietary intakes of vitamin D for patients at risk for vitamin D deficiency</b></p> <p>2.1 We suggest that infants and children aged 0–1 yr require at least 400 IU/d (10–25 ng) of vitamin D and children 1 yr and older require at least 600 IU/d to maximize bone health. Whether 400 and 600 IU/d for children aged 0–1 yr and 1–18 yr, respectively, are enough to provide all the potential nonskeletal health benefits associated with vitamin D to maximize bone health and muscle function is not known at this time. However, to raise the blood level of 25(OH)D consistently above 30 ng/ml (75 nmol/liter) may require at least 1000 IU/d of vitamin D (2<math>\oplus\oplus\oplus</math>).</p> <p>2.2 We suggest that adults aged 19–50 yr require at least 600 IU/d of vitamin D to maximize bone health and muscle function. It is unknown whether 600 IU/d is enough to provide all the potential nonskeletal health benefits associated with vitamin D. However, to raise the</p>	<p>vitamin D<sub>2</sub> or vitamin D<sub>3</sub>, or vitamin D<sub>3</sub> once weekly or 25(OH)D above 30 ng/ml therapy of 400–1000 IU/d</p> <p>3.3 For children aged 1–18 yr, we suggest treatment with 400–600 IU/d for at least 12 months. For children aged 1–18 yr, we suggest treatment with 400–600 IU/d for at least 12 months. For children aged 1–18 yr, we suggest treatment with 400–600 IU/d for at least 12 months.</p> <p>3.4 We suggest that all patients aged 19–50 yr require at least 600 IU/d of vitamin D to maximize bone health and muscle function. It is unknown whether 600 IU/d is enough to provide all the potential nonskeletal health benefits associated with vitamin D. However, to raise the</p> <p>3.5 In obese patients, plasma 25(OH)D levels are lower than in nonobese patients. Therefore, we suggest that obese patients require higher doses of vitamin D to achieve the same level of 25(OH)D as nonobese patients.</p>
--	--

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

<b>Método GRADE: Representación</b>		
<b>GRADE</b>		
<b>Calidad de la evidencia científica</b>		
Alta	⊕⊕⊕⊕	A
Moderada	⊕⊕⊕○	B
Baja	⊕⊕○○	C
Muy baja	⊕○○○	D
<b>Fuerza de la recomendación</b>		
Recomendación fuerte a favor de utilizar una intervención	↑↑	1
Recomendación débil a favor de utilizar una intervención	↑?	2
Recomendación débil en contra de utilizar una intervención	↓?	2
Recomendación fuerte en contra de utilizar una intervención	↓↓	1

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

<b>Método GRADE: Niveles de evidencia</b>	
<b>Calidad de la evidencia científica</b>	<b>Definición</b>
Alta (⊕⊕⊕⊕)	Estamos muy seguros de que el verdadero efecto se encuentra cerca de la estimación del efecto.
Moderada (⊕⊕⊕)	Estamos moderadamente seguros en la estimación del efecto: el verdadero efecto es probable que esté cerca de la estimación del efecto, pero hay una posibilidad de que sea sustancialmente diferente.
Baja (⊕⊕)	Nuestra confianza en la estimación del efecto es limitada: el verdadero efecto puede ser sustancialmente diferente de la estimación del efecto.
Muy Baja (⊕)	Tenemos muy poca seguridad en el efecto estimado: El verdadero efecto es probable que sea sustancialmente diferente de la estimación del efecto.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

<b>Método GRADE: Grados de recomendación</b>	
Tipos de recomendación	Definición
<b>Fuerte</b>	El grupo elaborador confía en que los efectos beneficiosos que se pueden dar como resultado de adherirse/llevar a cabo una recomendación son mayores que los efectos perjudiciales.
<b>Débil (Condicional, Discrecional)</b>	El grupo elaborador concluye , aunque no está completamente seguro, que los potenciales efectos beneficiosos de llevar a cabo una recomendación probablemente son mayores que los potenciales efectos perjudiciales.

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

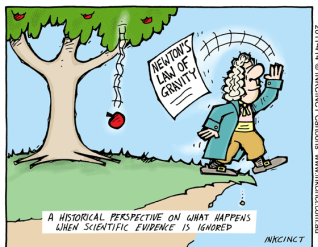
<b>Evidencia científica</b>	
<b>Información contrastada para la toma de decisiones</b>	
" <i>¿Quién sabe, preguntó Robert Browning, si el mundo no terminará esta noche?</i> "	
<i>Cierto, pero con la evidencia disponible, la mayoría de nosotros deberíamos prepararnos para salir a trabajar mañana a las 8.30 h."</i>	

A.B. Hill

{Schoenbach, 1999}

A. Carbajal, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarbajal>

## Evidencia científica



A. Carballo, Dpto Nutrición, Facultad de Farmacia, UCM - <https://www.ucm.es/nutricioncarballo>