## Bibliografía

## Bibliografía recomendada

- Alonso-Coello P, Rigau D, Solà I, Martinez García L. La formulación de recomendaciones en salud: el sistema GRADE. Med Clin (Barc). 2013;140:366-73.
- Gigerenzer G, Gaissmaier W, Kurz-Milcke E, Schwartz LM, Woloshin S. El significado de las estadísticas. Mente y cerebro. 2011;50: 62-9.
- Gisbert JP, Bonfill X. Cómo realizar, evaluar y utilizar revisiones sistemáticas y metaanálisis. Gastroenterol Hepatol. 2004;27:129-49.
- Guyatt GH, Oxman AD, Vist GE, Kunz R, Falck-Ytter Y, Alonso-Coello P, et al. GRADE: an emerging consensus on rating quality of evidence and strength of recommendations. BMJ. 2008:336:924-6.
- Interpretando la literatura médica: ¿qué necesito saber?
  Parte I. Disponible en: http://www.osakidetza.euskadi. net/r85-pkcevi04/eu/contenidos/informacion/cevime\_infac/eu\_miez/adjuntos/infac\_v14\_n7.pdf
- Interpretando la literatura médica: ¿qué necesito saber?
  Parte II. Disponible en: http://www.osakidetza.euskadi. net/r85-ckpubl01/eu/contenidos/informacion/cevime\_infac/eu\_miez/adjuntos/infac\_v14\_n8.pdf
- Woloshin S, Schwartz LM, Welch HG, editores. Know your chances. Understanding health statistics. Berkeley (CA): University of California Press; 2008. Disponible en: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmedhealth/n/ucalpkyc/pdf/

## Otras fuentes

- Colaboración Cochrane (www.cochrane.org). Organización sin ánimo de lucro que agrupa a miles de investigadores de 90 países para la realización de revisiones sistemáticas de los estudios disponibles sobre las intervenciones en salud.
- PubMed (http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/). Buscador de la base de datos Medline de la National Library of Medicine de Estados Unidos, que ofrece referencias y resúmenes de las principales publicaciones de biomedicina de todo el mundo desde 1966.
- Red CASPE (http://redcaspe.org/drupal/?q=node/29).
  Herramientas para el análisis crítico de la literatura científica.
- TripDatabase (http://www.tripdatabase.com). Metabuscador de ensayos clínicos, revisiones sistemáticas y otras investigaciones, que ofrece los resultados de la búsqueda categorizados.

## La ciencia acompaña sus afirmaciones de medidas de incertidumbre



Ventura