

## Bibliografía recomendada

### Introducción a la estadística médica

- Campbell MJ, Machin D. Medical Statistics, a commonsense approach. Chichester: Willey; 1999.
- Gardner MJ, Altman DG. Statistics with Confidence. Confidence Intervals and Statistical Guidelines. Londres: BMJ Books; 1989.
- Wonnacott TH, Wonnacott RJ. Introducción a la Estadística. México: Limusa Noriega; 1997.
- Campbell MJ. Statistics at Square Two, understanding modern statistical application in medicine. Londres: BMJ; 2001.
- Guyatt G, Rennie D. Guías para usuarios de literatura médica. Manual para la práctica clínica basada en la evidencia. Barcelona: Ars Médica; 2004.
- Everitt BS. Statistical Methods for Medical Investigations. Oxford: Oxford University Press; 1989.

### Aplicación de los conceptos de medicina (epidemiología)

- Feinstein AR. Clinical Epidemiology: The Architecture of Clinical Research. Filadelfia: WB Saunders; 1985.

### Libros teóricos

- Peña D. Estadística: Modelos y Métodos. Madrid: Alianza Universidad Textos; 1986. Vol. 1 y 2.

### Introducción general a la investigación

- Greenfield T (ed.). Research Methods for Postgraduates. Londres: Arnold; 2002.

### Referencia terminológica (inglés)

- Everitt BS. Medical Statistics from A to Z, A guide for clinicians and medical students. Cambridge: Cambridge University Press; 2003.

### Determinación del cálculo muestral

- Badiella LL, Marino AP. Cálculo del tamaño muestral (TM) con el programa Ene 2.0. Ene-CTM. 2005.
- Machin D, Campbell M. Statistical tables for the design of clinical trials. 2.<sup>a</sup> ed. Oxford: Blackwell Science; 1997.
- Shuster JJ. Practical Handbook of sample size guidelines for clinical trials. Boca Raton: CRC Press; 1993.
- Lemeshow S, Hosmer D, Klar J, Lwanga S. Adequacy of sample size in Health Studies. Chichester: Wiley; 1989.
- Dupont W, Plummer W. Power and sample size calculations: a review and computer program. Control Clin Trials; 1990 Apr;11(2):116-28.