

# **INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD**

**BIBLIOTECA DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**Septiembre 2009**

# INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

## MONOGRAFÍAS DE LA BIBLIOTECA DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA SALUD.



- Argimón Pallás J M, Jiménez Villa J. Métodos de investigación clínica y epidemiológica . 3ª ed. Madrid : Elsevier, 2005.



- Badia Llach X, editor. La investigación de resultados en salud: de la evidencia a la práctica clínica. Barcelona : Novartis, 2000.



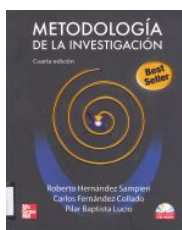
- Cobo E, Muñoz P, González JA. Bioestadística para no estadísticos: bases para interpretar artículos científicos. Ámsterdam : Elsevier Masson, 2007.



- Güemes Careaga I, Gutiérrez Ibarluzea I. Desarrollo de protocolos de búsqueda bibliográfica de la literatura adaptándolos a los diferentes productos de evaluación .Vitoria-Gasteiz : Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 2008



- Hernández Sampieri R, Fernández Collado C, Baptista Lucio P. Fundamentos de metodología de la investigación. Madrid : McGraw-Hill, 2007.



- Hernández Sampieri R, Fernández Collado C, Baptista Lucio P. Metodología de la investigación. 4ª ed. México : McGraw-Hill, 2006.

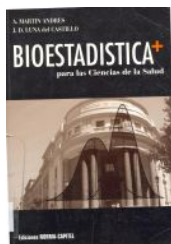
## INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD



- Hulley SB...[et al.]. Diseño de investigaciones clínicas. 3ª ed. Barcelona : Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins, 2007.



- Lemus JD, Aragües y Oroz V. Investigación en sistemas y servicios de salud: Bases epistemológicas, metodología, abordaje operativo y formación de recursos humanos. Rosario (Argentina) : Corpus, 2007.



- Martín Andrés A. Bioestadística para ciencias de la salud. 1ª ed. Madrid : Ediciones Norma-Capitel, 2004.



- Martín JLR, Tobías Garcés A, Seoane Pillado T, coordinadores. Revisiones sistemáticas en las ciencias de la vida: el concepto salud a través de la síntesis de la evidencia científica. Toledo : Fundación para la Investigación Sanitaria en Castilla-La Mancha, 2006.



- Martínez-González MA, editor. Bioestadística amigable. 2ª ed. Madrid : Díaz de Santos, 2006.



- Morell Ocaña M, Redondo Bautista M, editores. Metodología científica en ciencias de la salud. Málaga : Grupo Editorial 33, 2002.

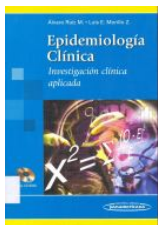


- Polit Denise F, Hungler BP. Investigación científica en ciencias de la salud: principios y métodos. 6ª ed. México : McGraw-Hill, 2000.

## INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD



- Richart Martínez M...[et al.]. Búsqueda bibliográfica en enfermería y otras ciencias de la salud : bases de datos en internet. San Vicente del Raspeig (Alicante) : Universidad de Alicante, 2001.



- Ruíz Morales A, Morillo Zárate LE. Epidemiología clínica: investigación clínica aplicada. 1ª ed. 2ª reimp. Bogotá : Médica Panamericana, 2006.

# INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

## ARTÍCULOS DE REVISTAS.

- Almenara J, Silva LC. Metodología bioestadística para médicos y oficiales sanitarios. Lull: Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias y de las Técnicas. 1999; 22 (449): 317-336.
- Altman DG, Moher D. Elaboración de directrices para la publicación de investigación biomédica: proceso y fundamento científico. Medicina Clínica. 2005; 125 (Supl.1): 8-8.
- Bolaños-Gallardo E, Redondo-Martín S, Almaraz-Gómez A, Maderuelo-Fernández J. La investigación cualitativa, el rigor en el muestreo estructural. Atención Primaria. 2006; 37 (8): 470-470.
- Calderón C. Criterios de calidad en la Investigación Cualitativa en Salud (ICS): apuntes para un debate necesario. Revista española de salud pública. 2002; 76 (5): 9.
- Casanova JF. Metodología estadística: muestreo y diseño de experimentos. Pediatría. 1999; 19 (3): 97-108.
- Cevallos C, Garrido S, López M, Cervera E, Estirado A. Investigación en atención primaria: actitud y dificultades percibidas por nuestros médicos. Atención Primaria. 2004; 34 (10): 520-524.
- Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas. Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas: redacción y preparación de la edición de una publicación biomédica. Oncología (Barcelona). 2005; 28 (1): 1-19.
- Delgado M, Palma S. Aportaciones de la revisión sistemática y del metaanálisis a la salud pública. Revista Española de Salud Pública. 2006; 80 (5): 483-489.
- Diezhandino P, Flores LA, López F, Rubiales AS, Valle ML del. Diseño, análisis y presentación de estudios: sembrar para luego recoger. Medicina Paliativa. 2004; 11 (1): 35-42.

## INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

- Estrada JM. Curso de introducción a la investigación clínica. II: La búsqueda bibliográfica y su aplicación en PubMed-MEDLINE. Revista Semergen. 2007; 33 (4): 193-199.
- Expósito M, Ruiz M, Pérez S, Garrido P. Uso de la metodología propensity score en la investigación sanitaria. Revista clínica española: publicación oficial de la Sociedad Española de Medicina Interna. 2008; 208 (7): 358-360.
- García E, González M. Fase previa a la realización de un trabajo de investigación. SEMER. 1995; 21 (6): 381-384.
- García JJ, López MR, Casanova JF. Metodología estadística: obtención y resumen de información numérica. Pediatría. 1998; 18 (4): 139-146.
- Gómez C, Pérez J. Curso de introducción a la investigación clínica. Capítulo 8: pruebas diagnósticas. Concordancia. Revista Semergen. 2007; 33 (10): 509-519.
- Kronfly E, Sarrado JJ, Clèries X, Ferrer M. Evidencia científica en medicina: ¿única alternativa?. Gaceta sanitaria: Organo oficial de la Sociedad Española de Salud Pública y Administración Sanitaria. 2004; 18 (3): 235-244.
- López MR, Casanova JF, García JJ. Metodología estadística: análisis de la varianza. Pediatría. 1998, 18 (9): 355-363.
- Manterola C, Pineda V, Vial M, Grande L. ¿Cómo presentar los resultados de una investigación científica?. II: el manuscrito y el proceso de publicación. Revista Cirugía Española. 2007; 81 (2): 70-77.
- Manterola C, Pineda V, Vial M, Grande L. ¿Cómo presentar los resultados de una investigación científica?. I: la comunicación oral. Revista Cirugía Española. 2007; 81 (1): 12-17.
- March JC, Bilbao I, Prieto MA. Diez aportaciones del empleo de la metodología cualitativa en una auditoria de comunicación interna en atención primaria. Revista española de salud pública. 2002; 76 (5): 10.
- Margalef L, Vera C. Ciencias de la Salud: una mirada desde la Metodología Cualitativa. Documentos de trabajo social: Revista de trabajo y acción social. 2004; (32): 67-89.

## INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

- Marín F, Sánchez J. El metaanálisis en el ámbito de las Ciencias de la Salud: una metodología imprescindible para la eficiente acumulación del conocimiento. *Fisioterapia*. 2009; 31 (3): 107-114.
- Martín JR, Seoane T, Martín-Sánchez E, Alonso F, Sainz-Pardo M. Curso de introducción a la investigación clínica. I: formulación de la pregunta de investigación. *Revista Semergen*. 2007; 33 (3): 149-153.
- Martín-Sánchez E, Martín JR, Seoane T, Lurueña-Segovia S, Alonso F. Curso de introducción a la investigación clínica. Capítulo 4: el ensayo clínico. *Metodología de calidad y bioética*. *Revista Semergen*. 2007; 33 (6): 296-304.
- Mira JJ, Lorenzo S, Pérez-Jover V, Aranaz J, Vitaller J. La investigación cualitativa: una alternativa también válida. *Atención primaria: Publicación oficial de la Sociedad Española de Familia y Comunitaria*. 2004; 34 (4): 161-165.
- Molinero LM. Metaanálisis: claves para interpretar una herramienta de investigación controvertida. *Hipertensión*. 2001; 18 (5): 232-240.
- Palés J, Gual A. Recursos educativos en Ciencias de la Salud. *Educación médica*. 2004; 7 (Supl.1): 4-9.
- Pedraza V. Investigación en atención primaria de salud: premisas básicas. *Atención Primaria*. 2004, 34 (6): 318-322.
- Rubiales AS, Valle ML del, Vecino A, Flores LA. Bioestadística para clínicos. *Medicina Paliativa*. 2003; 10 (4): 208-214.
- Sánchez E. Curso de introducción a la Investigación Clínica. Capítulo 6: diseño de cuestionarios. *Revista Semergen*. 2007; 33 (8): 412-416.
- Seoane T, Martín J, Martín-Sánchez E, Lurueña-Segovia S, Alonso F. Curso de introducción a la investigación clínica. Capítulo 7: estadística: estadística descriptiva y estadística inferencial. *Revista Semergen*. 2007; 33 (9): 466-471.

## INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

- Seoane T, Martín J, Martín-Sánchez E, Lurueña-Segovia S, Alonso F. Curso de introducción a la investigación clínica. Capítulo 5: Selección de la muestra: técnicas de muestreo y tamaño muestral. Revista Semergen. 2007; 33 (7): 356-361.

- Seoane T, Martín J, Martín-Sánchez E, Lurueña-Segovia S, Alonso F. Curso de introducción a la Investigación Clínica. Capítulo 3: la investigación a partir de la observación. Estudios descriptivos. Estudios analíticos. Revista Semergen. 2007; 33 (5): 250-256.

# INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

## RECURSOS EN INTERNET

- Pid.ics.jccm.es, P i+d Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha [sede Web] [acceso 27 de agosto de 2009]. Disponible en:

<http://pid.ics.jccm.es/default.aspx>

- Sabus.usal.es, Biblioteca de la Universidad de Salamanca [sede Web] [acceso 27 de agosto de 2009]. Recursos para investigadores y autores. Disponible en:

[http://campus.usal.es/~bibmed/recursos\\_investigador\\_1.htm](http://campus.usal.es/~bibmed/recursos_investigador_1.htm)

- Saravia MA. Metodología de investigación científica. [monografía en Internet]\*. Marcelo Andrés Saravia Gallardo; [acceso 27 de agosto de 2009]. Disponible en:

<http://www.conacyt.gov.bo/convocatorias/publicaciones/Metodologia.pdf>

- Ecuaderno.com, Pistas, noticias y enlaces sobre los medios y la red por J.L. Orihuela [sede Web] [acceso 27 de agosto de 2009]. Guía de recursos en Internet para investigadores. Disponible en:

<http://www.ecuaderno.com/guia-de-recursos-en-internet-para-investigadores/>