

## INDICE DE COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

- *Como escribir y publicar trabajos científicos. Cuarta edición en español. Robert A. Day y Bárbara Gastel. Publicación Científica y Técnica N° 621. traducción española de Miguel Sáenz, revisada por el Area de Publicaciones de la OPS, de How to Write & Publish a Scientific Paper, 6th edition. Robert A. Day and Bárbara Gastel. Westport: Greenwood, 2006. 335 pp, 207*
- *Angiogenesis in inflammation: Mechanisms and clinical correlates. Michael P. Seed, David A. Walsh (editors). Basel: Birkhäuser, 2008, 180 pp, 208*
- *Manual of Gastroenterology. Dignosis and Therapy. Canan Avunduk Fourth Edition (Spiral manual Series). Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins, 2008, 208*
- *Guía práctica de investigación en salud. Mahmoud F. Fathalla y Mohamed M. F. Fathalla. Publicación Científica y Técnica N° 620, Washington DC: OPS/OMS, 2008, 234 pp, 209*
- *Ser médico ayer, hoy y mañana: puentes entre la medicina, el paciente y la sociedad. Alberto Agrest. Buenos Aires: Libros de Zorzal, 2008, 206 pp, 293*
- *Hospitales de reforma. Crónica para evitar el olvido. Alberto Dal Bó. Buenos Aires: Biblos, 2000, 186 pp, 293. Autobiografía. Charles R. Darwin. Prólogo de Sebastián Apesteguía. Traducción castellana de José Luis M. Anthonisen de The Life and Letters of Charles Darwin. Including an autobiographical Chapter by Francis Darwin. London: Murray, 1887. Buenos Aires: Continente, 2008, 128 pp. Darwin: la historia de un hombre extraordinario. Tim M. Berra. Traducción castellana de Antón Corriente Basús de Charles Darwin de The Concise Story of an Extraordinary Man. Baltimore: The Johns Hopkins UP, 2009. Buenos Aires: Tusquets, 2009. 160 pp, 387*
- *Viceversa. columnas publicadas en LA NACION. Buenos Aires, 1997-1998. Nora Bär. Buenos Aires: Ma-las Palabras Buks, 2008, 200 pp, 388. ADN: cincuenta años no es nada. Alberto Díaz y Diego Golombek (compiladores), Serie Mayor Ciencia que ladra, 2° Edición, Buenos Aires: Siglo veintiuno editores argentinos, 2007, 279 pp, 389*
- *Trees in Patagonia. Bernardo Gut. Basel: Birkhäuser, 2008. 283 pp, 492*
- *Ciencia bien escrita: monografía y tesis en Medicina. Federico Pégola, Laura Pégola. Buenos Aires: El Guión Ediciones, 2008, 78 pp, 493*
- *The Processes of Life: an Introduction to Molecular Biology. Lawrence E. Hunter. Cambridge, Massachussets: MIT Press, 2009. 299 pp, 589*
- *Y Darwin tenía razón... El descubrimiento del código genético y su significación. Primera parte. Elba Martínez Picabea de Giorgiutti, Buenos Aires: Editorial Dunken, 2009, 100 pp, 691*