

## Bibliografía

1. Bohigas LI. La concertación hospitalaria: La experiencia catalana. *Información Comercial Española* 1990; 681-682: 107-14.
2. Comisión de Análisis y Evaluación del Sistema Nacional de Salud. Informe y recomendaciones. Recomendación 26. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo, 1991.
3. Belsley DA. *Conditioning Diagnostics: Collinearity and weak data in regression*. New York: John Wiley & Sons, 1991.
4. Muslera E, Pérez A, Rovira J. Evaluación económica del programa de trasplante hepático en Cataluña. Madrid: *XII Jornadas de Economía de la Salud*: 1991.
5. West R. *Organ transplantation*. London: Office of Health Economics, 1991.
6. Evans RG, Lomas J, Morris MA *et al*. Controlling health expenditures - The Canadian reality. *N Engl J Med* 1989; 320: 571-7.
7. Vandermeulen LJR. European Health Care Systems and the financing of hospitals. Strategies for cost containment and efficiency in Health Care. Lisboa: *European Public Sector Conference*, 1991.
8. Block JA, Regenstreif DI, Griner PF. A community hospital payment experiment outperforms national experience: the hospital experimental payment program in Rochester, NY. *JAMA* 1987; 257: 193.
9. Mushlin AM, Panzer RJ, Black ER *et al*. Quality of care during a community-wide experiment in prospective payment to hospitals. *Med Care* 1988; 26: 1081-91.
10. Donaldson C, Gerard K. Minding our Ps and Qs? Financial incentives for efficient hospital behaviour. *Health Policy* 1991; 17: 51-76.
11. Cowing TG, Holtmann AG, Powers S. Hospital cost analysis: A survey and evaluation of recent studies. *Advances in Health Economic Research* 1983; 4: 257-303.
12. Grannemann TW, Brown RS, Pauly MV. Estimating hospital costs: A multiple output analysis. *J Health Economics* 1986; 5 (2): 107-28.
13. Pauly MV, Wilson P. Hospital output forecasts and the cost of empty hospital beds. *Health Services Research* 1986; 21 (3): 403-28.
14. Thorpe KE. Why are urban hospital costs so high? The relative importance of patient source of admission, teaching, competition and case mix. *Health Services Research* 1988; 22 (6): 821-36.
15. Wagstaff A. Econometric studies in health economics. A survey of the British literature. *J Health Economics* 1989; 8: 1-51.
16. Gianfrancesco FD. The fairness of the PPS reimbursement methodology. *Health Services Research* 1990; 25 (1): 1-23.
17. Diehr G, Tamura H. Linear programming models for cost reimbursement. *Health Services Research* 1989; 24 (3): 329-47.

## PREMIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE EPIDEMIOLOGÍA (SEE) AL MEJOR ARTÍCULO ORIGINAL PUBLICADO

Como ya es habitual, la Junta Directiva de la SEE nombró un Comité Evaluador para elegir el mejor artículo original publicado en *Gaceta Sanitaria* durante el año 1992 desde el punto de vista de la calidad científica y la relevancia en salud pública. En esta ocasión, el Comité Evaluador estaba formado por los doctores: Fernando G. Benavides, Jesús González, Jaime Marrugat, Salvador de Mateo, Carmen Navarro y Alejandra Prados.

Resultó ganador el artículo "Análisis de edad-período-cohorte de la mortalidad por cardiopatía isquémica en España 1965-1985", del que son autores José R. Banegas, Juan C. Alberdi, Fernando R. Artalejo, Vicente Domínguez y Juan del Rey Calero. Este artículo fue publicado en el número 30 del año pasado (*Gac Sanit* 1992; 6(30): 97-104). Sus autores recibieron el premio en metálico (100.000 ptas.) durante la celebración de la asamblea anual de la SEE, que tuvo lugar el pasado mes de octubre en Granada.

El equipo editorial de la revista felicita muy sinceramente a los autores y anima a todos a seguir enviando su producción científica a la *Gaceta Sanitaria*.