

taja de que establece las cifras de infección por día de estancia. Con vistas al control de la infección nosocomial, los objetivos no sólo han de centrarse en que el riesgo de infección por paciente descienda —lo que puede conseguirse simplemente acortando la estancia—, sino en que disminuya la cifra de infecciones por paciente-día de estancia. Para alcanzar este objetivo es necesario haber cuantificado la infección hospitalaria previamente mediante la densidad de incidencia.

#### Agradecimiento

A los evaluadores de la revista, por sus útiles comentarios.

#### Bibliografía

1. Madison R, Afifi AA. Definition and comparability of nosocomial infection rates. *Am J Infect Control* 1982; 10: 49.
2. Freeman J, MacGowan JE Jr. Methodologic issues in hospital epidemiology. I. Rates, case-finding and interpretation. *Rev Infect Dis* 1981; 3: 658-67.
3. Delgado Rodríguez M, Sillero Arenas M, Rodríguez-Contreras R, Gálvez Vargas R. Sobre la medición de la infección hospitalaria. *Med Clin (Barc)* 1990; 94: 271-4.
4. Delgado Rodríguez M, Cueto Espinar A, Rodríguez-Contreras R, Gálvez Vargas R. Quantification of risk factors in hospital infection at a surgical service. *Eur J Epidemiol* 1988; 4: 235-41.
5. Delgado Rodríguez M, Cueto Espinar A, Rodríguez-Contreras R, Gálvez Vargas R. Usefulness of Rhame and Sudderth's formula on nosocomial infection surveillance. *Rev d'Epidém Santé Publ* 1987; 35: 482-7.
6. McCabe WR, Jackson GG. Gram-negative bacteremia. I. Etiology and ecology. *Arch Intern Med* 1962; 110: 847-55.
7. Haley R, Quade D, Freeman H, Bennett J and the CDC SENIC Planning Committee. Appendix E. Algorithms for diagnosing infections. *Am J Epidemiol* 1980; 111: 635-43.
8. Woolf B. On estimating the relationship between blood group and disease. *Ann Human Genet* 1955; 19: 251-3.
9. Schlesselman JJ. *Case-control studies. Design, conduct, analysis*. New York: Oxford University Press, 1982.
10. Morgenstern H, Kleinbaum DG, Kupper LL. Measures of disease incidence used in epidemiologic research. *Int J Epidemiol* 1980; 9: 97-104.
11. Delgado Rodríguez M, Bueno Cavanillas A, López Gigosos A, et al. Hospital stay length as an effect modifier for nosocomial infection. *Eur J Epidemiol* 1990; 6: 34-9.
12. Delgado Rodríguez M, Lardelli Claret P, López Gigosos R, Cordero Moreno A, Rodríguez-Contreras Pelayo R, Gálvez Vargas R. La estancia como modificador del efecto de otros factores de riesgo para la infección hospitalaria. *Rev Clin Esp* (en prensa).
13. Saviteer SM, Samsa GP, Rutala WA. Nosocomial infections in the elderly. Increased risk by hospital day. *Am J Med* 1988; 84: 661-6.
14. Gálvez Vargas R, Delgado Rodríguez M. Estudios de cohortes. En: G. Piédrola Gil et al (dirs). *Medicina Preventiva y Salud Pública*. 8 ed. Barcelona: Salvat, 1988: 105-14.
15. Britt MR, Schlepner CJ, Matsumiya S. Severity of underlying disease as a predictor of nosocomial infection. *JAMA* 1978; 239: 1047-51.
16. Haley RW, Hooton TM, Culver DH. Nosocomial infection in US hospitals, 1975-1980. Estimated frequency by selected characteristics of patients. *Am J Med* 1981; 70: 947-59.
17. Sinchem E, Shapiro M, Michel J, Sacks T. Multivariate analysis of determinants of postoperative wound infection: a possible basis for intervention. *Rev Infect Dis* 1981; 3: 678-82.

### Premio de la Sociedad Española de Epidemiología al mejor trabajo de investigación original publicado en *Gaceta Sanitaria*

Con el fin de estimular la producción científica de calidad en nuestro país, la *Sociedad Española de Epidemiología* convoca un premio de 100.000 pesetas a los autores del mejor artículo original publicado en *Gaceta Sanitaria*.

Serán candidatos al mismo todos los artículos aparecidos en la sección de *Originales* de la revista. El premio será otorgado por un tribunal independiente designado a tal efecto por la *Sociedad Española de Epidemiología y Gaceta Sanitaria*, y será entregado al primer autor del artículo durante la Reunión anual de la Sociedad.

La convocatoria tendrá carácter anual, y se concederá por primera vez al mejor artículo publicado durante el año 1990.