

La prevalencia de trastornos crónicos obtenida a través de una encuesta de salud por entrevista general debe ser interpretados con gran precaución, tal como indica Kroeger<sup>19</sup>. Esta precaución ha de ser máxima cuando se utiliza la información de las ESE, cuyos objetivos son básicamente descriptivos de la necesidad y la utilización de los servicios sanitarios, para la identificación y cuantificación de factores de riesgo de determinadas enfermedades<sup>26</sup>. La alta probabilidad de error de clasificación desaconseja este tipo de análisis de la información proveniente de las encuestas de salud.

#### Agradecimientos

Los autores agradecen la colaboración del Centro de Asistencia Primaria de la Plaza de España en el estudio y al doctor J. A. Tous sus comentarios a una versión preliminar del artículo.

#### Bibliografía

1. White KL. Health surveys: who, why and what? *Wld Health Stat Quart* 1985; 38: 2-14.
2. Cartwright A. Memory errors in morbidity surveys. *Milbank Mem Fund Quart* 1963; 41: 5-24.
3. Enterline P. A Validation of information provided by household respondents in health surveys. *Am J Public Health* 1959; 40: 205-212.
4. U. S. National Health Survey. *Comparison of hospitalization reporting three survey procedures*. Series D, nº 8, Public Health Service. Washington, DC, 1963.
5. U. S. National Health Survey. *Health interview responses compared with medical records*. Series D, nº 5, Public Health Service. Washington, DC, 1961.
6. Rothman K J, Haggerty R J. Measuring the use of health services by household interviews: a comparison by procedures in three child health surveys. *Int J Epidemiol* 1974; 3: 71-81.
7. Mechanic D, Newton M. Some problems in the analysis of morbidity data. *J Chron Dis* 1965; 18: 569-580.
8. Linn BS, Linn MW. Objective and self-assessed health in the old and very old. *Soc Sci Med*; 14: 344-315.
9. Mossey JA, Shapiro E. Self-rated health: a predictor of mortality among the elderly. *Am J Public Health* 1982; 72: 800-808.
10. Ford ES, Harel Y, Heath G, Cooper RS, Caspersen C J. Test characteristics of self-reported hypertension among Hispanic population: findings from the Hispanic Health and Nutrition Examination Survey. *J Clin Epidemiol* 1990; 43: 159-166.
11. Antó JM, Company A, Domingo A. *Encuesta de salud de Barcelona*. Barcelona: Area de Salut Pública, Ajuntament de Barcelona, 1985.
12. Departamento de Sanidad y Consumo. *Encuesta de salud de la Comunidad Autónoma Vasca*. Vitoria-Gasteiz: Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, 1987.
13. Alonso J, Antó JM. *Enquesta de salut de Barcelona 1986*. Barcelona: Area de Salut Pública, Ajuntament de Barcelona, 1989.
14. Subdirección de planes de salud. *Encuesta Nacional de Salud*. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo, 1990.
15. Anónimo. *Manual d'instruccions de la H.C.A.P. Història clínica per a l'Assistència Primària*. Barcelona: Departament de Sanitat i Seguretat Social, Generalitat de Catalunya, 1984.
16. Domingo A, Marcos J. Propuesta de un indicador de la «clase social» basado en la ocupación. *Gac Sanit* 1983; 3: 320-326.
17. Fleiss J L. *Statistical methods for rates and proportions*. New York: John Wiley and Sons 1981; 212-225.
18. Lilienfeld AM, Lilienfeld DE. *Fundamentos de epidemiología*. México: Fondo Educativo Interamericano 1983; 130-135.
19. Kroeger A. Health interview surveys in developing countries: a review of methods and results. *Int J Epidemiol* 1983; 12: 465-481.
20. Andersen R. Health status indices and access to medical care. *Am J Public Health* 1978; 68: 458-463.
21. Alonso J, Antó JM. Desigualtats de salut a Barcelona. *Gac Sanit* 1988; 2: 4-12.
22. Barsky AJ. Hidden reasons some patients visit doctors. *Ann Intern Med* 1981; 94: 492-498.
23. Beckmann HB, Frankel RM. The effects of physician behavior on the collection of data. *Ann Intern Med* 1984; 101: 692-696.
24. Freidin R, Goldman L, Cecil R. Patient-physician concordance in problem identification in primary care settings. *Ann Intern Med* 1980.
25. Barsky AJ. Patients who amplify bodily sensations. *Ann Intern Med* 1979; 91: 63-70.
26. La Vecchia C, Pagano R, Negri E, Decarli A. Smoking and prevalence of disease in the 1983 Italian National Health Survey. *Int J Epidemiol* 1988; 17: 50-55.

## Premio de la Sociedad Española de Epidemiología al mejor trabajo de investigación original publicado en *Gaceta Sanitaria* en el año 1990

La Junta Directiva de la Sociedad Española de Epidemiología acordó por unanimidad en su reunión de 29 de octubre de 1991 conceder el premio de la SEE al mejor artículo publicado en *Gaceta Sanitaria* durante el año 1990 al trabajo titulado «Admisiones a tratamiento por consumos de opiáceos y cocaína en España». El artículo, del que son autores el Grupo de Trabajo del SEIT, fue publicado en el número 4 de 1990 de *Gaceta Sanitaria*. La Junta Directiva de la SEE emitió su fallo de acuerdo a los siguientes criterios:

1. El artículo premiado recibió la máxima puntuación media en los aspectos de calidad y relevancia entre todos los artículos publicados en 1990 en *Gaceta Sanitaria*. La puntuación fue realizada de forma independiente por todos y cada uno de los miembros de una comisión evaluadora convocado para tal fin por la Junta Directiva y constituida por Rafael Bueno, Alfonso Contreras, Santiago Esnaola, Alfonso Hernández, Gonzalo López Abente, Vicente Ortún y Jordi Sunyer.

2. El artículo reúne de forma sobresaliente los criterios de originalidad, relevancia y calidad, así como el de esfuerzo de colaboración entre varios autores, a juicio de la Junta Directiva de la SEE.

Con motivo de este fallo, la Junta Directiva de la SEE agradece el esfuerzo y el excelente trabajo de la comisión evaluadora, felicita a los premiados con este galardón y anima a todos los socios de la SEE a seguir remitiendo lo mejor de su producción científica a esta revista.