IMPLICACIONES ETICAS DEL SIDA EN EL EJERCICIO DE LA PROFESION SANITARIA

Introduccion

En un célebre manuscrito del siglo x, conocido como Marcianus Graecus 538, que se conserva en la biblioteca de San Marcos de Venecia, puede observarse una miniatura que, de pronto, parece situarnos ante el problema que aquí ocupa nuestra atención. En ella se representa a Job, postrado en su enfermedad. Su esposa le sirve la comida sirviéndose de una larga cuchara, mientras se tapa la boca y la nariz, como en un intento de defenderse del hedor que supuestamente despiden las pústulas del enfermo 1.

Toda una larga historia de marginación, de desdén y de desprecio a que fueron sometidos durante siglos determinados enfermos, sobre todo con motivo de la aparición de grandes epidemias², y que considerábamos para siempre anatematizada por las páginas dramáticas de *La peste*, de A. Camus, puede de nuevo recobrar actualidad ante esta nueva epidemia constituida por el síndrome de inmunodeficiencia adquirida³.

- 1 El dato es recordado, al hablar de la responsabilidad de las Iglesias en cuanto al cuidado intensivo de los enfermos de SIDA, por A. W. von Eiff, El reto del SIDA. Orientaciones médico-éticas (Barcelona 1988) 60.
- 2 Cf. A. Zuger, 'Physicians, AIDS and Occupational Risk. Historic Traditions and Ethical Obligations', en JAMA 258, n. 14 (1987) 1924-28, con amplias referencias.
- 3 Sobre la historia del SIDA, véase W. Rozenbaum D. Seux A. Kouchner, SIDA, réalités et fantasmes (Paris 1984). Sobre la clínica, tratamiento e hipótesis, ver J. Leibowitch, Un virus étrange venu d'ailleurs (Paris 1984). Los primeros casos fueron denunciados en 1981: 'Pneumocystis Pneumonia Los Angeles', en Morbidity and Mortality Weekly Report 30 (1981) 250. El Virus de Inmunodeficiencia Humana (HIV) que causa la enfermedad fue descubierto en 1983: F. Barre-Sinoussi et al., 'Isolation of a T-lymphocytotrophic Virus from a Patient at Risk: for the Acquired Immunodeficiency Syndrome (AIDS)', en Science 220 (1983) 868-71; R. C. Gallo et al., 'Frequent Isolation and Detection of Cytopatic Retroviruses from Patients with AIDS and at Risk for AIDS', en Science 224 (1984) 500-503. Puede verse también el número monográfico Lo que la ciencia sabe sobre el SIDA, de Investigación y ciencia, ed. en esp. de Scientific American 147 (Dic. 1988).