

12. J. J. Fins, N. D. Schiff, K. M. Foley. Recuperación tardía del estado de mínima conciencia: implicaciones éticas y de política sanitaria. *Neurology* 2007;68:304-307.

Consideramos las implicaciones éticas y de política sanitaria que tiene la recuperación tardía del estado de mínima conciencia a la luz de una reunión exploratoria del Institute of Medicine convocada para comentar el conocimiento actual sobre los trastornos de conciencia, así como de un estudio recientemente publicado que mostró regeneración axonal en un paciente dos décadas después de una lesión traumática. Los participantes en la reunión (entre los que se incluían los autores) describieron una falta de iniciativas de investigación básica en los pacientes con estos estados; el confinamiento habitual de los pacientes después de un diagnóstico de estado vegetativo persistente, que limita su acceso a pruebas neurológicas y diagnósticas apropiadas, y la enorme confusión pública acerca de los trastornos de conciencia. Los participantes en la reunión animaron al Institute of Medicine a emprender un estudio más formal para definir tanto las necesida-

des de investigación como las oportunidades únicas que existen actualmente para el estudio de la conciencia gracias a las técnicas de neuroimagen y tecnologías relacionadas. Algunas áreas iniciales de interés serían definir la epidemiología del estado de mínima conciencia, dilucidar los mecanismos de recuperación e identificar marcadores diagnósticos y pronósticos clínicamente útiles que ayuden a la toma de decisiones a la cabecera del enfermo.