

Hacia una Bioética Mexicana

Autores: Dr. Gabriel García Colorado, Dr. Jorge Lara Rivera

Reseña: Dra. Lilia Núñez Orozco

El Dr. García Colorado es un experto en docencia, aplicada durante algunos años cuando fungió como Director de Enseñanza del INNNMVS.

Es también experto en Bioética, campo en el cual se ha desempeñado y vierte su experiencia en este libro que de manera muy accesible analiza, abordando aspectos diversos que son aplicables a todas las especialidades, incluyendo desde luego la Neurología. Viene muy al caso reseñar esta obra en un número que publica diversos artículos sobre epilepsia, campo en el que los ensayos clínicos están a la orden del día con todas las implicaciones éticas que significan. Los autores abordan, como decíamos, diversos temas relacionados con los aspectos éticos de este tipo de investigaciones, enfatizando la importancia del Consentimiento Informado, documento de alto valor legal sin el cual ningún estudio de investigación o procedimiento en la práctica diaria podría llevarse a cabo.

La Bioética requiere de una constante actualización, debido a los avances tecnológicos y a la oferta de tratamientos farmacológicos y de otra na-

turalidad que requieren ser ensayados para probar su utilidad y riesgos, de donde proviene esta gran necesidad de informar adecuadamente a los pacientes en quienes se pretenda hacer cualquier ensayo clínico.

Es pues de suma importancia que recurramos a obras como ésta, que nos apoyan en cualquier proyecto de investigación que tengamos planeado realizar con la finalidad de que cuidemos la seguridad, la integridad y la libertad de decidir de nuestros pacientes, que sin ser “conejiillos de Indias” como algunos se autocalifican, sí son sujetos de experimentación de tratamientos cuyos reales efectos para bien o para mal no conocemos. Aunque estos ensayos son una manera de lograr avances que de ser favorables beneficiarán a muchas más personas, esta obra nos mantiene la atención en el respeto a los pacientes y en las buenas prácticas clínicas.

