Ética de la Investigación. Integridad Científica: Autores Koepsell, D y Ruiz de Chávez, M (2015). México: Editarte. 180 pp.

Por: Alejandro Rétali alejandroreatali@gmail.com

Universidad Pedagógica Experimental Libertador-Instituto Pedagógico de Caracas

El libro Ética de la Investigación. Integridad Científica, constituye el producto del trabajo del Comité Nacional de Bioética (CONBIOÉTICA-México) y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) de México, el cual resume la información fundamental que debe poseer todo investigador, sobre todo cuando se trabaja con personas como sujetos de investigación tanto en medicina como en otras disciplinas. Sus autores, Koepsell y Ruiz de Chávez, desarrollan los aspectos éticos de la investigación, la ética aplicada moderna, con el fin de orientar el desarrollo de la actividad científica tomando en cuenta el ethos de la ciencia, descrito en la Introducción del libro, así como también, los fundamentos filosóficos y las teorías éticas que le dan soporte. Igualmente, aquí se incluye el papel de la bioética moderna.

En cada capítulo se ofrecen ejemplos ilustrativos de los temas así como preguntas de estudio y discusión.

Además, a lo largo de siete capítulos, sus autores hacen un recorrido que abarca, en primer lugar, desde lo que ellos denominan la Mala conducta científica, en el capítulo I, donde hacen referencia a las faltas que se pueden cometer en cuanto a fuentes y citas, recolección de datos, sesgo de publicación, fraude, entre otros; pasando por los Problemas relacionados con la autoría, que inicia definiendo quiénes son autores, se destacan las obligaciones y deberes de los autores y coautores de los productos de investigación, además de hacer interesantes precisiones acerca del plagio y el auto-plagio; los Problemas en la Propiedad Intelectual y la Ciencia, donde se muestra una panorámica histórica de la propiedad intelectual,

se plantea la interrogante sobre si la propiedad intelectual implica ser dueño de la obra producida, el respeto a la propiedad intelectual durante la investigación, los monopolios, y la ciencia abierta como respuesta a los monopolios; hasta los Conflictos de interés, en el cual se desarrolla lo relativo a cuándo se presenta un conflicto de interés, los intereses de la ciencia, los intereses de los científicos, los intereses de las instituciones, y la imparcialidad como deber de los científicos y las instituciones.

En segundo lugar, se aborda lo relacionado con Autonomía, Dignidad, Beneficencia y Justicia, donde se revisan estos principios éticos, cómo se relacionan con la investigación científica y sus implicaciones para la misma. Los Comités de Ética, que incluye las instituciones y/o agrupaciones encargadas de regular la actividad científica, monitoreando el cumplimiento de los principios éticos cuando se utilizan sujetos humanos en la investigación, el cuidado en el diseño, el énfasis en el mínimo riesgo y la importancia del consentimiento informado. Los Deberes hacia la sociedad, donde se expone la relación ciencia-sociedad, su naturaleza, conductas derivadas de los Principios de Merton asociadas a la universalidad, comunidad, imparcialidad, entre otros; y culmina con los Hitos de la investigación, específicamente el Código de Nuremberg, en cuanto a las normas éticas sobre experimentación en seres humanos, la Declaración de Helsinki sobre principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos y el Informe Belmont en lo relacionado con los principios y guías éticos para la protección de los sujetos humanos de investigación.

Este libro de Koepsell y Ruiz de Chávez, proporciona una valiosa información desde el punto de vista filosófico, histórico y científico, sobre un tema como la ética de la investigación y constituye una referencia importante para quienes se desenvuelven en el ámbito de la investigación científica.