

ÉTICA E INVESTIGACIÓN

Previo al abordaje de esta temática, es necesario establecer la definición de ética, ya que ha sido usada y desgastada a lo largo de muchos años de preocupaciones teóricas y prácticas. La palabra ética viene del griego ETHOS que significa "carácter" o "forma de vida", referido a la elección del ser humano y su convivencia con otros seres humanos, reconociendo que la vida en común debe estar gobernada por reglas.

Según Camps (2003:161) se prefiere utilizar el término "ética" a "moral", por que este último se asocia más con una moral doctrinaria, en tanto "ética" tiene una connotación de universalidad, de moral laica que vale para todos.

Considerando que cualquier indagación científica necesariamente involucra cuestiones éticas, Sieber (2001:13) indica que "resolver el problema ético es una parte integral de un largo y con frecuencia, altamente ambiguo rompecabezas que debe ser resuelto en el mismo proceso de la investigación".

Miles y Huberman (1994) mencionan que no es posible centrarse solo en la calidad del conocimiento que se produce, como si la descripción de los hechos fuera lo más importante; sino, que se debe tratar de reconocer si son acciones correctas o incorrectas, en relación con los sujetos de investigación.

Es una práctica cotidiana del investigador donde se presentan la mayor parte de dilemas éticos que resolver y es en ese momento donde más información y más apoyo debe tener el investigador, para asumir una decisión dentro de una perspectiva ética que involucre un juicio responsable y la aplicación de reglas.

En todos los campos de la investigación, en épocas recientes se están haciendo más frecuente los casos de falta de ética, tales como: plagio, falsificación y manipulación de datos, autoría ficticia, publicación duplicada, citación incorrecta de bibliografía, manipulación de imágenes, y muchos otros. Como consecuencia de esto, las revistas científicas del mundo están comenzando a optar diferentes criterios para contrarrestarlos.

EL EDITOR

Palabras clave: cesáreas, morbilidad, prevención

Keywords: cesarean section, disease prevention

Camps victoria (2003). Perspectivas éticas generales en Ibarra y Olivé (Eds) cuestiones éticas en ciencia y tecnología en el siglo XXI, OEI, pp.159-180.

Sieber, Joan E. (2001). Planning research:basical ethical desicion –marking in sales and (eds) Ethics in research with human pertipicants, Washington, APA, PP.13-26.

Miles and Huberman (1994). Qualitative data análisis, California, SAGE, PP.338