



Mi Universidad

ENSAYO

Nombre del Alumno: Dulce Del Carmen Reyes Aguilar

Parcial 3ro

Nombre de la Materia: INVESTIGACION EN
PSICOLOGIA

Nombre del profesor: ANTONIO GALERA PEREZ

Nombre de la Licenciatura: psicología

Cuatrimestre

ÉTICA EN EL PROCESO INVESTIGADOR

“Un hombre competente es un hombre que se equivoca según las reglas”. Paul Valery

La ética es una parte fundamental en todas las personas y está presente en cada investigación, descubrimiento, proceso, investigador, etc. Es una especie de regulador que nos hace actuar de forma correcta. A pesar de que cada persona tiene su propio criterio, creencias, costumbres y su manera de pensar, la ética en la ciencia y la tecnología es independiente de todo esto y establece una forma universal de proceder para que los resultados sean exitosos y verdaderos según la comunidad científica. Claro que esto tiene ciertas implicaciones éticas que están documentadas en la historia de la humanidad. Desde la ocurrencia de los experimentos con humanos en la Segunda Guerra Mundial, en los que estuvieron involucrados no pocos médicos y científicos, la humanidad comprendió la necesidad de regular éticamente la investigación científica. De esta forma se produjo una preocupación ética y política en relación con la ciencia y la tecnología y se hizo cada vez más claro que ambos son procesos sociales, tanto por sus determinaciones como por sus impactos.

Existen muchos debates actuales acerca de la función social de la ciencia y de su dimensión ética, así como de la responsabilidad moral de los científicos, se extienden más allá de las ciencias particulares y entran en el campo de la Filosofía y la Epistemología. La ciencia ha sido también instrumento de dominación de clases y de ejercicio del poder económico y político de las clases dominantes sobre las dominadas, mal llamadas “minorías”, pues realmente son la mayoría de la población mundial.

El camino que ha recorrido la ciencia sobre ética de la investigación científica ha sido explorado con versatilidad de criterios por diferentes autores y en las diferentes ramas de ciencia y tecnología, lo que no exime a otros de perfeccionar y labrar el camino hacia una actualización concreta, visible y práctica, con ideas libres de expresión, sin perder la importancia y el carácter científico, por eso mismo investigamos más profundamente en este tema.

La ética, parte de la filosofía que trata de la moral y de las obligaciones del hombre, está presente en toda forma de actuación humana. La dimensión ética de la investigación abarca varios ejes o atravesamientos: la ética social general (que caracteriza a una sociedad que es plural y no uniforme y que está representada por las diferentes

ideologías y los principios éticos que la componen), la ética institucional, la grupal y la individual (el científico o el grupo de ellos que conduce concretamente una investigación).

Detrás de cada avance tecnológico y científico hay un conjunto de valores más o menos explícitos que reflejan el desarrollo social, el estado de la ciencia y los intereses y las prioridades de una sociedad y de ciertos grupos de individuos. De ahí que, sin ser un proceso uniforme, cada sociedad produce el tipo de científicos que necesita y fomenta el tipo de investigación que le interesa, conviene y sostiene. Y las instituciones y los grupos de investigación se afilian y defienden determinados tipos de investigaciones y modos de ejecutarlas.

Ya que la ética parte de la moral, existen límites éticos dentro de las investigaciones científicas. Los límites éticos a la investigación son una serie de principios y normas que impiden que se utilice la ciencia en detrimento del ser humano o el entorno. La ciencia siempre se debe utilizar para mejorar la sociedad y promover el saber. Esta permite buscar la solución a problemas aparentemente insolubles. En los últimos tiempos ha llegado a tal avance que permite reproducir y modificar procesos normalmente naturales.

Los límites éticos a la investigación son una serie de principios y normas que impiden que se utilice la ciencia en detrimento del ser humano o el entorno. La ciencia siempre se debe utilizar para mejorar la sociedad y promover el saber. Esta permite buscar la solución a problemas aparentemente insolubles. En los últimos tiempos ha llegado a tal avance que permite reproducir y modificar procesos normalmente naturales.”

Los límites vienen intrínsecos al delimitar hasta donde se quiere llegar en el saber, sin cruzar la línea de la destrucción para llegar a saberlo. No son algo negativo, sino positivo, ya que la idea de que se pueda investigar, implica que hay algo por descubrir. El límite ético a la investigación no debe entenderse como algo restringente o que disminuya las posibilidades de investigación, sino como algo que regula y armoniza al investigador y lo que está investigando. Los límites de la ética comunes a todas las investigaciones, independientemente de en qué rama de la ciencia se sitúen, son:

- 1- Honestidad: La ciencia busca descubrir los secretos de la naturaleza y la honestidad es un principio muy importante a tener en cuenta. Los datos que se ofrecen a la comunidad científica tienen que ser veraces, nunca se deben producir datos falsos. Los científicos nunca deben de desinformar a la comunidad.

- 2- Integridad: Hay que actuar con sinceridad para lograr la unificación de acción y pensamiento.
- 3- Imparcialidad: Se debe evitar el sesgo en la investigación, ya sea en el análisis de datos o su interpretación, el diseño experimental o su revisión. Hay que evitar en todas las investigaciones la parcialidad que puede derivar de los intereses que pueden influir la investigación
- 4- Sinceridad: Hay que compartir los datos veraces que conseguimos de nuestra investigación, aunque estos se sometan a críticas
- 5- Cuidado: Hay que evitar los errores por descuido o las negligencias que puedan suceder en el transcurso de la investigación. Es importante llevar un buen registro de la investigación para evitar descuidos o pérdida de información.
- 6- Confidencialidad: Se necesita proteger la confidencialidad en todos los aspectos de la investigación, desde sus participantes hasta los expedientes del personal que participa en la misma
- 7- Honor de la propiedad intelectual: Es muy importante que en toda investigación se respete la propiedad intelectual ajena, evitar plagios o utilizar datos sin el consentimiento del autor. Además es importante incluir las referencias de las que se obtienen los datos que se están manejando.
- 8- No discriminación: Se incluye dentro y fuera de la investigación, en los participantes de la misma o con los colegas de profesión que realizan estudios parecidos
- 9- Responsabilidad social: La investigación de la ciencia debe ir de la mano con la sociedad, se deben mitigar y prevenir los posibles daños sociales.
- 10- Cuidado de los animales: La polémica por el uso de animales de investigación científica ha tomado mucha fuerza en los últimos años.

En conclusión, la ética está presente en todos los aspectos de nuestra vida, y las investigaciones científicas no son una excepción. Y ya que la ética regula las investigaciones y al investigador, existen diversos, límites, comportamientos, y normas que todo investigador debe seguir para llevar a cabo resultados exitosos. Todo investigador, o un estudiante deben conocer todas las responsabilidades que implica llevar a cabo una investigación, tales como: los límites éticos, decisiones éticas, cuáles serían sus motivaciones, implicaciones que tendría el desarrollo de la ciencia y tecnología para la sociedad, etc. Si los investigadores conocen todos los puntos mencionados

anteriormente y los llevan a cabo, los resultados de su investigación serán verdaderos, lo que implicaría de alguna forma un avance, sin importar si son o no los esperados.

Itziar Varela. (2016). "Investigación y ética". 23 de septiembre de 2019, de Centro de investigación de la Universidad de Venezuela. Sitio web: <https://www.lifeder.com/limites-eticos-investigacion/>

Pedro Tovar. (2016). "Investigación y ética". 23 de septiembre de 2019, de Desconocido Sitio web: <https://www.lifeder.com/implicaciones-eticas-investigacion-cientifica/>