



ENSAYO ACADÉMICO SOBRE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN

ENSAIO ACADÊMICO SOBRE ÉTICA DE PESQUISA E COMUNICAÇÃO

ACADEMIC ESSAY ON RESEARCH AND COMMUNICATION ETHICS

Priscila Castro Cordeiro Fernandes¹, Arlete de Monte Massela Malta², Grazielli Meneses Brito³, Dione Francisca dos Santos⁴, Gerusa Tomaz Faria⁵, Sílvia Elena Vouillat⁶

e4114468

<https://doi.org/10.47820/recima21.v4i11.4468>

PUBLICADO: 11/2023

RESUMEN

La ética en la investigación y la comunicación es esencial para la integridad y la honestidad en la realización de estudios científicos y la divulgación de sus resultados. Esto implica principios éticos clave, como el consentimiento informado de los participantes, la búsqueda del bienestar de los participantes, la no causación de daño y la justa y equitativa tratamiento de todos los participantes. La protección de los derechos de los participantes es fundamental, lo que incluye mantener la privacidad y confidencialidad de los datos recopilados. También es esencial evitar la manipulación de datos y resultados y garantizar que la investigación se lleve a cabo con integridad y honestidad. En la comunicación científica, se debe proporcionar información precisa y confiable al público, evitando la manipulación de datos y respetando la privacidad y la dignidad de las personas retratadas en los reportajes. La ética de investigación y comunicación es un tema en constante evolución, y es esencial que los profesionales estén actualizados y adapten sus prácticas en consecuencia, siendo crucial para garantizar que la información y los datos se obtengan de manera justa y responsable, protegiendo los derechos de los participantes y del público, y manteniendo la integridad de la ciencia.

PALABRAS CLAVE: Ética. Investigación Científica. Comunicación Científica. Investigación.

RESUMO

A ética na pesquisa e na comunicação é essencial para a integridade e honestidade na condução de estudos científicos e na divulgação de seus resultados. Isto envolve princípios éticos fundamentais, como o consentimento informado dos participantes, a procura do bem-estar dos participantes, a inexistência de danos e o tratamento justo e equitativo de todos os participantes. Proteger os direitos dos participantes é essencial, incluindo a manutenção da privacidade e confidencialidade dos dados recolhidos. É também essencial evitar a manipulação de dados e resultados e garantir que a investigação é realizada com integridade e honestidade. Na comunicação científica, devem ser fornecidas informações verdadeiras e confiáveis ao público, evitando a manipulação de dados e respeitando a privacidade e a dignidade das pessoas retratadas nos relatórios. A ética na investigação e na comunicação é um tema em constante evolução, sendo essencial que os profissionais estejam atualizados e adaptem as suas práticas em conformidade, sendo crucial garantir que a informação e os dados sejam obtidos de forma justa e responsável, protegendo os direitos humanos dos participantes e do público, mantendo a integridade da ciência.

PALAVRAS-CHAVE: Ética. Pesquisa Científica. Comunicação Científica. Pesquisa.

¹ Graduação em Enfermagem - UFU. Mestrado pela UFU. Especialização em Saúde da Família - Faveni. Doutoranda em Saúde Pública pela Universidad de Ciências Empresariales. Enfermeira da saúde da Família no município de Uberlândia-MG. Professora na graduação em Enfermagem - UNITRI.

² Médica, Doutoranda em Saúde Pública pela Universidade de Ciências Empresariais e Sociais - UCES.

³ Dentista, Doutoranda em Saúde Pública pela Universidade de Ciências Empresariais e Sociais - UCES.

⁴ Enfermeira, Doutoranda em Saúde Pública pela Universidade de Ciências Empresariais e Sociais - UCES.

⁵ Enfermeira, Doutoranda em Saúde Pública pela Universidade de Ciências Empresariais e Sociais - UCES.

⁶ Professora e Coordenadora do Curso de Doutorado em Saúde Pública da Universidade de Ciências Empresariais e Sociais - UCES.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR ISSN 2675-6218

ENSAYO ACADÉMICO SOBRE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN
Priscila Castro Cordeiro Fernandes, Arlete de Monte Massela Malta, Grazielli Meneses Brito,
Dione Francisca dos Santos, Gerusa Tomaz Faria, Sílvia Elena Vouillat

ABSTRACT

Ethics in research and communication are essential for integrity and honesty when conducting scientific studies and disseminating their results. This involves key ethical principles, such as informed consent of participants, seeking the well-being of participants, doing no harm, and fair and equitable treatment of all participants. Protecting the rights of participants is essential, including maintaining the privacy and confidentiality of the data collected. It is also essential to avoid manipulation of data and results and ensure that research is carried out with integrity and honesty. In scientific communication, truthful and reliable information must be provided to the public, avoiding data manipulation and respecting the privacy and dignity of the people portrayed in the reports. Research and communication ethics is a constantly evolving topic, and it is essential that professionals are up to date and adapt their practices, accordingly, making it crucial to ensure that information and data are obtained fairly and responsibly, protecting human rights of participants and the public, and maintain the integrity of science.

KEYWORDS: Ethics. Scientific Research. Scientific Communication. Research.

INTRODUCCIÓN

La ética de la investigación y la comunicación es un tema fundamental para la realización de estudios científicos y la divulgación de sus resultados. La ética es el conjunto de principios que orientan las conductas humanas, ya sean personales o profesionales, y su aplicación es esencial para garantizar la integridad, la honestidad y la transparencia en la investigación y la comunicación científica.

La ética de investigación y comunicación es un tema fundamental para la realización de estudios científicos y la divulgación de sus resultados. La ética es el conjunto de principios que orientan las conductas humanas, ya sean personales o profesionales, y su aplicación es esencial para garantizar la integridad, la honestidad y la transparencia en la investigación y la comunicación científica.

DISCUSIÓN

La ética en la investigación científica involucra diversas cuestiones, desde la selección de participantes y el uso de animales en experimentos hasta la manipulación de datos y la publicación de resultados. Entre los principales principios éticos involucrados en la investigación científica están: Consentimiento informado: todos los participantes de una investigación deben ser informados sobre los objetivos del estudio, los procedimientos que se realizarán y los riesgos involucrados, y deben estar de acuerdo en participar voluntariamente, sin ningún tipo de coerción. Beneficencia: los investigadores deben buscar el bienestar de los participantes de la investigación, minimizando los riesgos y maximizando los beneficios. No maleficencia: los investigadores no deben causar daños a los participantes de la investigación, físicos, psicológicos o sociales. Justicia: todos los participantes de la investigación deben ser tratados con equidad, sin discriminación de raza, género, orientación sexual, religión o cualquier otra característica. Además de los principios éticos relacionados con la investigación en sí, la ética también es fundamental en la comunicación científica. La divulgación de resultados científicos debe ser clara, objetiva y honesta, evitando exageraciones y sensacionalismo.

Los investigadores deben garantizar que sus resultados sean replicables y que sus conclusiones estén basadas en evidencias sólidas y confiables. Además, la comunicación científica debe ser accesible a todos, incluyendo al público en general, y no solo a un público especializado.

RECIMA21 - Ciências Exatas e da Terra, Sociais, da Saúde, Humanas e Engenharia/Tecnologia



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR ISSN 2675-6218

ENSAYO ACADÉMICO SOBRE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN
Priscila Castro Cordeiro Fernandes, Arlete de Monte Massela Malta, Grazielli Meneses Brito,
Dione Francisca dos Santos, Gerusa Tomaz Faria, Sílvia Elena Vouillat

Comprender la ética de investigación y comunicación es fundamental para garantizar que la información y los datos recopilados se obtengan de manera justa, legal y responsable. La investigación y la comunicación éticas no solo protegen los derechos de los participantes de la investigación, sino que también ayudan a construir una sociedad más justa y equitativa. En esta sección de discusión, abordaremos algunas cuestiones importantes relacionadas con la ética de investigación y comunicación. Una de las principales cuestiones en torno a la ética de investigación es la protección de los derechos de los participantes de la investigación. Esto incluye garantizar que los participantes sean informados sobre la naturaleza de la investigación, sus objetivos y riesgos potenciales y que den su consentimiento informado antes de participar.

También es importante garantizar que la privacidad y confidencialidad de los participantes se deben mantener sus datos y la información recolectada debe ser utilizada solamente para fines específicos de investigación. Otra cuestión importante es garantizar que la investigación se realice de manera justa e imparcial. Esto incluye evitar la manipulación de datos y resultados y garantizar que la investigación no se realice de manera tendenciosa o sesgada. Además, la investigación debe llevarse a cabo con un alto nivel de integridad y honestidad, de modo que los resultados puedan ser confiables y replicables.

La ética en la comunicación también es crucial. Los profesionales de la comunicación tienen la responsabilidad de proporcionar información precisa y confiable al público, evitando la manipulación de datos o la presentación tendenciosa de información. Los medios de comunicación también deben respetar la privacidad y la dignidad de las personas retratadas en sus reportajes, así como evitar la difusión de información que pueda ser perjudicial o engañosa.

Es importante señalar que la ética de investigación y comunicación está influenciada por factores culturales, políticos y sociales. Lo que se considera ético en una sociedad puede no ser lo mismo en otra. Por lo tanto, es importante que los investigadores y comunicadores estén conscientes de las diferencias culturales y trabajen para garantizar que su investigación y comunicación sean sensibles y apropiadas para la cultura en cuestión.

Por último, es importante destacar que la ética de investigación y comunicación es un área en constante evolución. A medida que las tecnologías y las prácticas de investigación y comunicación evolucionan, pueden surgir nuevos desafíos éticos. Por lo tanto, es importante que los investigadores y comunicadores estén actualizados con los cambios y sean capaces de adaptar sus prácticas en consecuencia.

En resumen, la ética de investigación y comunicación es un tema crítico para garantizar que la información y los datos recolectados sean obtenidos de manera justa, legal y responsable. Los investigadores y comunicadores tienen la responsabilidad de asegurar que su trabajo se realice con integridad, respeto y sensibilidad cultural, y que los derechos de los participantes y del público sean protegidos.



RECIMA21 - REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINAR ISSN 2675-6218

ENSAYO ACADÉMICO SOBRE ÉTICA DE LA INVESTIGACIÓN Y COMUNICACIÓN
Priscila Castro Cordeiro Fernandes, Arlete de Monte Massela Malta, Grazielli Meneses Brito,
Dione Francisca dos Santos, Gerusa Tomaz Faria, Sílvia Elena Vouillat

RESULTADOS

Con base en el tema "ética de investigación y comunicación", algunos resultados comunes que se pueden observar en estudios sobre este tema incluyen la importancia de la ética en la investigación y comunicación, la necesidad de proteger la privacidad y la confidencialidad de los participantes en la investigación, la importancia de la transparencia y la honestidad en la comunicación científica, el papel de los comités de ética en investigación en la protección de los derechos de los participantes y la necesidad de educar a los investigadores y profesionales de la comunicación sobre la ética en sus prácticas.

CONCLUSIÓN

La ética de investigación y comunicación es esencial para la realización de estudios científicos y la difusión de sus resultados. La aplicación de los principios éticos en la investigación garantiza la protección de los derechos de los participantes y la confiabilidad de los resultados obtenidos, mientras que la ética en la comunicación científica garantiza que los resultados sean transmitidos de manera clara, objetiva y accesible a todos. Por lo tanto, la ética es fundamental para garantizar la credibilidad de la ciencia y su contribución al avance.

REFERENCIAS

- ABEP. **Código e Guias da ABEP**. [S. l.]: ABEP, s. d. <https://www.abep.org/codigos-e-guias-da-abep>
- AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION. **Ethical Principles of Psychologists and Code of Conduct**. [S. l.]: American Psychological Association, 2017. <https://www.apa.org/ethics/code/index>.
- BIANCHI, D. W.; COOPER, J. A.; GORDON, J. A.; HEEMSKERK, J.; HODES, R.; KOOB, G. F.; KOROSHETZ, W. J.; SHURTLEFF, D.; SIEVING, P. A.; VOLKOW, N. D.; CHURCHILL, J. D.; RAMOS, K. M. Neuroethics for the National Institutes of Health BRAIN Initiative. **The Journal of Neuroscience**, v. 38, n. 50, p. 10583–10585, 2018. DOI: <https://doi.org/10.1523/jneurosci.2091-18.2018>.
- CONSELHO NACIONAL DE SAÚDE. **Ética em Pesquisa**. [S. l.]: Conselho Nacional de Saúde, s. d. <http://conselho.saude.gov.br/comissoes-cns/conep/>.
- ELM, M. S. **Internet Inquiry: Conversations About Method**. [S. l.]: SAGE Knowledge; SAGE Publications, Inc. 2009. <https://sk.sagepub.com/books/internet-inquiry/n7.xml>.
- HILÁRIO, A.; AUGUSTO, F. **Practical and Ethical Dilemmas in Researching Sensitive Topics with Populations Considered Vulnerable**. [S. l.]: s. n., s. d. https://mdpi-res.com/books/book/3052/Practical_and_Ethical_Dilemmas_in_Researching_Sensitive_Topics_with_Populations_Considered_Vulnerable.pdf.
- TTE'S INAUGURAL ETHICAL TECH REPORT. **Deloitte United States**, s. d, https://www2.deloitte.com/us/en/pages/aboutdeloitte/articles/technologytrustethicsannualreport.html#:~:st=us:2ps:3gl:ttresurv22:eng:abt:012323:%20ethics:b:c:kwd300244831408&gclid=Cj0KCQjwk7uqBhDIA_RlsAGuvqPaYSafmaK0U6hwn2x_UemdxrrciOx-hkEKC2CrDRoTsi5v7pJtbwkaAgHOEALw_wcB