

EDITORIAL Rev. Methodo 2023;8(1):01-02 https://doi.org/10.22529/me.2023.8(1)01

Solicitado 10 Ago. 2022 | Recibido 24 Sep. 2022 | Publicado 02 Ene. 2023

## Investigación y bioética

## Research and Bioethics

La investigación es la piedra angular del desarrollo de las ciencias biomédicas. La bioética aporta una cosmovisión auténticamente humanística, siempre respetuosa de la dignidad humana, a la investigación científica, evitando toda forma de instrumentalización o destrucción del ser humano, en cualquier etapa del desarrollo y en toda fase de experimentación.

San Juan Pablo II enseñaba que la investigación científica y biomédica, debe evitar la manipulación del hombre, y su fin debe ser el apoyo de la vida humana, la curación de las enfermedades y la solución de los problemas siempre nuevos en el ámbito biomédico<sup>1</sup>.

Toda la investigación ha madurado en el respeto inalienable de los derechos humanos, de quienes participan de una experimentación científica, los códigos y normas mundialmente, así lo expresan: Núremberg (1947); Helsinki (1964). (1975) (1983) (1989) (1996) (2000) (2002), (2004) (2008). Pautas CIOMS/OMS (1982); Informe Belmont (1978) Guías de Buenas Prácticas Clínicas (BPC).

La bioética adema propone aspectos para tener en cuenta en toda investigación científica, la validez científica; el consentimiento informado de los participantes, la asistencia sanitaria por el apoyo de las poblaciones vulnerables, y que los resultados de las investigaciones sirvan a toda la humanidad.

El Comité de Ética de la Investigación<sup>2</sup> evalúa los protocolos de investigación, para salvaguardar el derecho, la seguridad, el bienestar de todos los sujetos del estudio, especialmente los sujetos vulnerables y las mejoras en la salud comunitaria.

En definitiva la Bioética exige una Investigación científica responsable, libre de conflictos de intereses, cuyos resultados lleguen a todos<sup>3</sup>.

/ Correo: methodo@ucc.edu.ar / Web: methodo.ucc.edu.ar | EDITORIAL Rev. Methodo 2023;8(1):01-02.

Mag. Med. Prof. Julia Susana Elbaba Decana Facultad de Ciencias Médicas Universidad FASTA.

## Bibliografía

- 1- JUAN PABLO II Discurso a los participantes en la IX Asamblea general de la Academia Pontificia para la Vida. 24/2/2003
- $2- OPS. \ BIO\'ETICA: HACIA LA INTEGRACIÓN DE LA \'ETICA EN EL \'AMBITO DE LA SALUD: INFORME FINAL en https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/49706/CD56-INF-21-s.pdf?sequence=2\&isAllowed=y$

CD56/INF/21 11 de julio del 2018

3- PAV. HUMANA COMMUNITAS EN LA ERA DE LA PANDEMIA: CONSIDERACIONES INTEMPESTIVAS SOBRE EL RENACIMIENTO DE LA VIDA. SOBRE EL RENACIMIENTO DE LA VIDA."

 $https://www.vatican.va/roman\_curia/pontifical\_academies/acdlife/documents/rc\_pont-acd\_life\_doc\_20200722\_humanacomunitas-erapandemia\_sp.html.~22/7/2020.$ 

