

RESUMEN DE CONFERENCIA

## Ética e investigación con seres humanos. Criterios y exigencias de la OMS/OPS

### Ethics and human subjects research. WHO/PAHO criteria and requirements

Yoan Michel Rodríguez Martínez<sup>1</sup> 

<sup>1</sup>Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Policlínico Comunitario “Juan Bruno Zayas”, Mantua. Pinar del Río, Cuba.

**Citar como:** Rodríguez Martínez YM. Ética e investigación con seres humanos. Criterios y exigencias de la OMS/OPS. Salud, Ciencia y Tecnología - Serie de Conferencias 2022; 2(3):280 Disponible en: <https://doi.org/10.56294/saludcyt2022280>

Recibido: 03-08-2022

Revisado: 17-10-2022

Aceptado: 26-11-2022

Publicado: 11-12-2022

#### RESUMEN

**Introducción:** desde el surgimiento de las prácticas médicas y la investigación científica para profundizar en el conocimiento del cuerpo humano, las reacciones a sustancias, las posibles curas a enfermedades, el hombre se vio obligado a regular su actuar en esta área, mayormente impulsado por el freno que en este sentido le imponía la Iglesia, ya que, en definitiva, el hombre es imagen y semejanza de Dios.

**Objetivo:** determinar los principales requerimientos que tienen la OMS y el MINSAP, en el área de la investigación con seres humanos.

**Método:** se realizó una revisión bibliográfica de 32 artículos sobre el tema, en revistas en el periodo del 2021.

**Resultado:** se trazaron una serie de preceptos o leyes que, desde la ética de la dignidad humana, se plantearon la necesidad de tratar con respeto a aquellos que recibían los servicios médicos. Tal es el caso del juramento hipocrático, el cual se considera el código de ética más antiguo en la rama de la salud, y que aún hoy en día sigue siendo utilizado, con algunas modificaciones. Con los sucesos de los campos de concentración en la Alemania NAZI, y las investigaciones que llevaron a cabo los médicos con los prisioneros, el mundo se dio cuenta que era necesario plasmar en leyes internacionales, los procedimientos por los cuales se debían regir en el futuro los investigadores. Surge así, el Código de Núremberg, salido de los juicios a los criminales de guerra. Más adelante la Asociación Médica Mundial reunida en Helsinki, elabora otro código, el Código de Helsinki, con los mismos fines, pero más elaborado, finalmente muchos países se vieron en la necesidad de elaborar leyes que a lo interno de sus naciones regularan las investigaciones.

**Palabras clave:** Ética; Investigaciones en Seres Humanos; Criterios y Leyes.

#### ABSTRACT

**Introduction:** since the emergence of medical practices and scientific research to deepen the knowledge of the human body, reactions to substances, possible cures to diseases, man was forced to regulate his actions in this area, mainly driven by the restraint imposed by the Church, since man is the image and likeness of God.

**Objective:** to determine the main requirements of the WHO and MINSAP in the area of research with human beings.

**Method:** a bibliographic review was made of 32 articles on the subject, in journals in the period of 2021.

**Result:** a series of precepts or laws were drawn up which, from the ethics of human dignity, raised the need to treat with respect those who received medical services. Such is the case of the Hippocratic Oath, which is considered the oldest code of ethics in the field of health, and which is still in use today, with some modifications. With the events of the concentration camps in NAZI Germany, and the research carried out by the doctors with the prisoners, the world realized that it was necessary to set down in international laws the procedures by which the researchers should be governed in the future. Thus arose the Nuremberg Code, which emerged from the trials of war criminals. Later, the World Medical Association, meeting in Helsinki, elaborated another code, the Helsinki Code, with the same aims but more elaborate, and finally many countries felt the need to elaborate laws within their nations to regulate research.

**Keywords:** Ethics; Human Research; Criteria and Laws.