

# Bioética, cuerpo humano, biotecnología y medicina del deseo

Jaime Escobar Triana M.D.\*

## Resumen

A partir de la segunda mitad del siglo veinte las diferentes concepciones sobre el cuerpo humano han sufrido un cambio notorio. Las tecnociencias biomédicas permiten la intervención sobre el organismo humano hasta el punto de considerarlo cibernéticamente en una combinación de hombre y máquina, en el que lo artificial pugna o se integra con lo natural para constituir un nuevo ente: el *cyborg*. Las intenciones para modificar el cuerpo por medio de procedimientos quirúrgicos o afectar el comportamiento por medio de fármacos, llevan al replanteamiento acerca de los fines de la medicina y las concepciones sobre salud y enfermedad que han prevalecido en la historia. En esta presentación se propone destacar algunos de estos hechos los cuales se viven ya plenamente, relacionados con los enfoques sobre qué es el cuerpo humano, las biotecnologías y sus implicaciones sobre los fines de la medicina, cuestionados por la medicina de conveniencia o medicina del deseo. Se plantean reflexiones bioéticas acerca de estas nuevas situaciones, sobre su ejercicio e interrogantes acerca de la salud y la enfermedad, lo natural y lo artificial. La investigación científica, tecnológica y la experimentación con cuerpos humanos han adquirido mayor dinamismo y no cesan de aparecer nuevos retos al conocimiento y nuevas propuestas éticas. Entre ellas, las demandas

---

\* Jaime Escobar Triana, M.D., Maestría en Filosofía, Maestría en Bioética. Rector de la Universidad El Bosque. Director del Departamento de Bioética.

para desarrollar las potencialidades de un pensamiento bioético propio colombiano y latinoamericano generado a la luz de las realidades más cercanas, en la perspectiva del posicionamiento ante un mundo que, al contrario de parecer estar cerca y seguro, se nos hace más distante.

### Abstract

From the second half of the twentieth century, the various notions about the human body have suffered important changes. The biomedical technologies permit the intervention on the human organism until it is considered in a cybernetic way a combination of man and machine, in which the artificial side fights or is integrated with the natural side to build a new entity: the *cyborg*. The intentions to modify the body through medical procedures or change the behaviour through medication could lead to a re-consideration of the goals of medicine and the ideas regarding health and illness that have been in place over the years. This presentation intends to highlight some of those facts, already existent, related to the definition of the human body, biotechnologies, and its implications on the goals of medicine; questioned by medicine of 'convenience'; or medicine of 'desires'. Bioethics reflections are considered regarding these new situations, their exercise and questions about health and illness, what is natural and artificial. Scientific and technological investigation and experiments with humans have had an increasing dynamism, bringing new challenges to the traditional knowledge and new ethical proposals. Among them, the requirements to develop an authentic Colombian and Latin American bioethical thinking based on closer realities, considering its positioning in a global perspective that instead of being safe and close, is ever more distant.

## Introducción

Las diferentes concepciones sobre el cuerpo humano han sufrido un cambio notorio a partir de la segunda mitad del siglo veinte. Las tecnociencias biomédicas permiten la intervención sobre el organismo humano hasta el punto de considerarlo cibernéticamente en una combinación de hombre y máquina, en el que lo artificial pugna o se integra con lo natural para constituir un nuevo ente: el *cyborg*. De otra parte las intenciones para modificar el cuerpo por medio de procedimientos quirúrgicos o afectar el comportamiento por medio de fármacos, llevan al replanteamiento acerca de los fines de la medicina y las concepciones sobre salud y enfermedad que han prevalecido en la historia.