

# BIOÉTICA E INVESTIGACIÓN EN SERES HUMANOS

## ¿Qué aspectos regula la bioética en la investigación?

Los principios de la bioética se aplican en la investigación debido a la necesidad de humanizar y darle un enfoque de sensibilidad social a la generación de investigaciones, y así evitar excesos o abusos, protegiendo la dignidad y vulnerabilidad de los sujetos de investigación



## ¿Cuáles serían las consecuencias de no aplicar la bioética en la investigación?

Violación de derechos fundamentales de la persona, sin tener en cuenta su dignidad, así como la vulnerabilidad del consentimiento informado y faltas éticas en el proceso y presentación de resultados de una investigación.



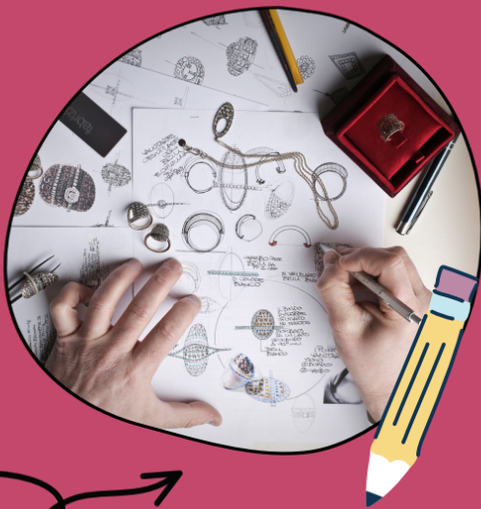
## ¿A qué dilemas bioéticos se enfrenta la investigación científica?

La modificación y edición genética de los seres vivos incluyendo el hombre; el aumento de la deshumanización de la práctica biomédica en favor del paciente vulnerable; el uso desmedido de la biotecnología en los sistemas biológicos y el aumento de la contaminación ambiental que afecta la salud y calidad de vida de la humanidad. Falsificación y manipulación de resultados de una investigación.



## ¿La dimensión ética y moral del ser humano ha sido relegada por la razón teórica?

En la medida que la razón teórica se imponga y los seres humanos dejemos de lado la necesidad e importancia de la dimensión ética y moral en nuestras acciones como ciudadanos y en el ámbito de la investigación científica entonces los seres humanos perderemos nuestra sensibilidad y reemplazaremos nuestra humanización por la ciencia y la técnica con fines eminentemente utilitaristas.



## ¿En qué tipo de investigación se debe aplicar la bioética? ¿En todos o solo aquellos que implican al ser humano?

Se debe aplicar en todos los tipos de investigación, es decir sean observacionales, descriptivos, cualitativos o cuantitativos, no solamente en aquellas en las que implican al ser humano directamente.

