**El experimento de edición de genes de He Jiankui y el problema de la no identidad**

Marcos Alonso, Julian Savulescu

5 de mayo de 2021

**Abstract:**

La ingeniería genética ha sido un tema de discusión durante más de 50 años, pero solo recientemente la edición de genes se ha convertido en una realidad. Las biotecnologías CRISPR han hecho que la edición de genes sea mucho más segura, precisa y factible. Hemos sido testigos de los primeros casos de modificación genética de la línea germinal humana que dieron como resultado nacimientos vivos, realizados por He Jiankui. En este artículo analizaremos el caso de He Jiankui en relación con uno de los problemas más difíciles de la ética procreativa (o la ética de las generaciones futuras): el problema de la no identidad. Creemos que este análisis nos ayudará a comprender la ética involucrada en la edición de genes y, con suerte, permitirá una legislación mejor y más fundamentada filosóficamente sobre CRISPR y otras tecnologías de edición de genes.

**Referencia:**

Alonso, M., & Savulescu, J. (s. f.). He Jiankui´s gene-editing experiment and the non-identity problem. *Bioethics*, *n/a*(n/a). <https://doi.org/10.1111/bioe.12878>