

Genetics and Human Reproduction: Religious Perspectives in the Academic Bioethics Literature

Padela, Aasim I.; Kalkach Aparicio, Mariel

Resumen. Los éxitos del proyecto del genoma humano y los programas de investigación genómica auguran gran potencial para hacer mejoras sobre la salud y la vida. Conforme continúan los avances científicos, los bioéticos y legisladores deliberan sobre las implicaciones sociales y éticas de las tecnologías e información genéticas y genómicas (T/Igg). Este trabajo resalta las preocupaciones éticas dominantes surgidas dentro del discurso bioético reciente acerca del uso de las T/Igg para la reproducción humana. Basándose en estos descubrimientos, también ofrece un marco a través del cual —y que demarca hasta dónde— las perspectivas religiosas pueden añadir valor a los debates y deliberación de políticas sobre la ética de la genética.

Abstract. The successes of the human genome project and genomics research programs entail a high potential to improve health and

enhance life. As scientific knowledge advances, bioethicists and policy makers argue over the social and ethical implications of genetic and genomic technologies and information (ggT/I). This paper highlights the dominant ethical concerns raised within recent bioethics discourse over the use of ggT/I for human reproduction. Based on these findings, it offers a framework through which religious perspectives can add value to genetics debates and policy deliberation.

Referencia bibliográfica.

Padela, A. I., & Kalkach, M. (2019). Genethics and Human Reproduction: Religious Perspectives in the Academic Bioethics Literature. *The New Bioethics*, 25, 153–171. doi: <https://doi.org/10.1080/20502877.2019.1606154>