



La ciencia avanza a un ritmo vertiginoso, y con ella, surgen innovaciones que desafían los límites de la ética y la moral. Una de las cuestiones más candentes en la actualidad es la manipulación genética: ¿es un avance positivo para la humanidad o una peligrosa intervención en el orden divino? Como católicos, debemos analizar este tema desde una perspectiva de fe y razón, buscando la verdad a la luz del Evangelio.

1. ¿Qué es la manipulación genética?

La manipulación genética engloba un conjunto de técnicas que permiten modificar la información genética de los organismos vivos. En términos simples, implica cambiar el ADN para mejorar ciertas características o corregir defectos. Este campo incluye la terapia génica, la edición genética con CRISPR, la clonación y la ingeniería de embriones.

Los científicos han logrado avances impresionantes, desde la posibilidad de curar enfermedades hereditarias hasta la mejora de cultivos agrícolas. Sin embargo, la manipulación genética en humanos plantea cuestiones profundas sobre la dignidad de la persona y el respeto al plan de Dios.

2. La postura de la Iglesia: entre la esperanza y la cautela

La Iglesia Católica no está en contra del progreso científico. De hecho, reconoce que la ciencia es un don de Dios que debe utilizarse para el bien de la humanidad. Como nos dice el Catecismo de la Iglesia Católica:

“La investigación científica, en sí misma, es una expresión significativa del dominio del hombre sobre la creación; pero debe estar al servicio de la persona humana, de sus derechos inalienables, de su bien verdadero e integral, conforme al designio y a la voluntad de Dios” (CIC 2293).

Sin embargo, la Iglesia establece una distinción clave: hay una diferencia entre la intervención terapéutica y la manipulación genética que busca alterar la naturaleza humana de manera artificial.

- **Terapia génica:** La Iglesia apoya aquellas investigaciones que buscan curar



enfermedades y aliviar el sufrimiento humano. Si una intervención genética respeta la dignidad de la persona y no implica la destrucción de embriones, puede considerarse moralmente aceptable.

- **Modificación genética en embriones y mejora genética:** Aquí la Iglesia advierte sobre los riesgos de jugar a ser Dios. Manipular la genética para diseñar «bebés a la carta», alterar características físicas o intelectuales, o incluso modificar la esencia humana es un grave peligro moral.

3. Riesgos éticos y espirituales

El Papa San Juan Pablo II, en su encíclica *Evangelium Vitae*, nos recuerda que la vida humana es sagrada desde la concepción hasta la muerte natural. Modificar genéticamente a los seres humanos con fines no terapéuticos implica varios peligros:

a) Pérdida de la dignidad humana

Si la vida humana se convierte en un «producto» que puede diseñarse y modificarse, se corre el riesgo de perder el sentido de la dignidad intrínseca de cada persona. La Biblia nos enseña:

“Antes de haberte formado yo en el seno materno, te conocía; y antes que nacieses, te tenía consagrado” (Jeremías 1:5).

Cada ser humano es único, creado por Dios con un propósito. ¿Qué ocurre si comenzamos a diseñar a nuestros hijos según nuestras preferencias? Esto podría conducir a una sociedad donde la vida humana se valore por su «calidad» en lugar de su dignidad inherente.

b) Destrucción de embriones y eugenesia

Muchas de las técnicas de manipulación genética implican la destrucción de embriones humanos, lo cual es inaceptable desde el punto de vista católico. Cada embrión es una vida humana con derecho a existir. Además, la mejora genética podría derivar en una nueva forma de eugenesia, en la que solo los «genéticamente aptos» tengan derecho a nacer.



c) Soberbia y transhumanismo

La tentación de querer mejorar la humanidad a través de la genética puede llevarnos a una mentalidad de autosuficiencia extrema, olvidando nuestra dependencia de Dios. Este es uno de los peligros del transhumanismo, una corriente que busca superar las limitaciones humanas a través de la tecnología.

En la Biblia encontramos una advertencia contra la soberbia humana en la historia de la Torre de Babel (Génesis 11:1-9). Cuando los hombres intentaron alcanzar el cielo por sus propios medios, Dios confundió sus lenguas y dispersó a la humanidad. Hoy, con la manipulación genética, podríamos estar ante una nueva forma de desafío a Dios.

4. ¿Cómo debe actuar un católico ante estos avances?

Como fieles, debemos adoptar una postura equilibrada, evitando tanto el rechazo irracional del progreso científico como la aceptación acrítica de cualquier innovación. Aquí algunas pautas para discernir:

- **Informarse y formar la conciencia:** No podemos quedarnos en la ignorancia. Debemos educarnos sobre estos temas desde una perspectiva cristiana.
- **Apoyar la investigación ética:** La ciencia puede y debe ser usada para el bien. Es válido apoyar terapias génicas que curen enfermedades sin comprometer la vida de embriones.
- **Defender la dignidad humana:** Como católicos, debemos oponernos a toda práctica que trate a la vida humana como un objeto de manipulación.
- **Orar y confiar en la Providencia:** Dios nos ha dado inteligencia, pero también nos ha puesto límites. La humildad es clave para reconocer que no somos dioses.

5. Conclusión: el futuro de la humanidad en manos de Dios

La manipulación genética es un campo fascinante y peligroso a la vez. Puede traer grandes beneficios, pero también enormes riesgos si se usa sin ética. Como católicos, estamos llamados a discernir y a actuar con sabiduría, siempre con la certeza de que la dignidad humana no depende de la perfección genética, sino del amor infinito de Dios.

«Porque tú formaste mis entrañas, me hiciste en el seno de mi madre. Te alabaré, porque formidables, maravillosas son tus obras»



| (Salmo 139:13-14).

Sigamos confiando en la voluntad de Dios y defendiendo la vida, recordando que nuestro valor no viene de la ciencia, sino del hecho de haber sido creados a imagen y semejanza de Dios.