## REPRODUÇÃO ASSISTIDA: ANÁLISE DO EMBRIÃO PRODUZIDO COM FINALIDADE DE TRATAMENTO (BEBÊ MEDICAMENTO) E SEUS CONFLITOS ÉTICOS

INTRODUÇÃO: Reprodução Assistida (RA) consiste em todo tratamento para fertilidade com manipulação de gametas. A RA pode ser utilizada para selecionar embriões "HLA", compatíveis com um irmão acometido por alguma doença cujo tratamento seja o transplante de células-tronco. O embrião é selecionado para dar origem à uma criança que será a doadora do seu irmão. Por esse motivo, esses embriões tornaram-se conhecidos como "bebê medicamento". OBJETIVO: O objetivo desse estudo foi compreender a terapia assistida de reprodução do bebê medicamento e os aspectos éticos relacionados ao procedimento. MÉTODO: Para tanto, o trabalho foi elaborado por meio de pesquisa qualitativa no período de fevereiro a março de 2021, utilizando-se as bases de dados PubMed e SciELO, assim como as resoluções do Conselho Federal de Medicina e a Constituição Federal de 1988. RESULTADOS: Foi observado ao longo do estudo que as diversidades sob a perspectiva ética do "bebê-medicamento" não se limitam ao processo de concepção. Também identificam-se questionamentos éticos como os seguintes: instrumentalização do filho, danos físicos ou psicológicos, transplante de órgãos e tecidos por menores e livre exercício do planejamento familiar. No caso do Brasil, o livre planejamento familiar é um direito garantido e, assim, há autorização para realização do bebê-medicamento, quando não coloque em risco a saúde da criança e apenas em casos específicos, como seleção de embriões com fins terapêuticos como tratamento de um irmão. CONCLUSÃO: Por fim, esse estudo demonstrou a variedade de enfrentamentos éticos que acontecem visto todo o procedimento desde a decisão de ter esse filho até a concepção e os anos subsequentes. Apesar de todas as dificuldades relacionadas ao tema, os preceitos da Constituição vigente no nosso país em conjunto com o Código de Ética Médica devem ser seguidos.

PALAVRAS-CHAVE: Bioética, Células Tronco de Embrião e Técnica de Reprodução Assistida.