

Planejamento Ético na Condução de um Projeto de Investigação

Cláudio Lorenzo ^{1*}

¹ Universidade de Brasília, Distrito Federal, Brazil.

* Correspondência: claudiolorenzo.unb@gmail.com.

Resumo: Países que ainda não dispõem de um documento normativo nacional de ética da pesquisa, como a maioria de países africanos e latino-americanos tem tomado a Declaração de Helsinque enquanto referência para a orientação ética a pesquisadores e membros de comitês de ética. Entretanto, a literatura tem demonstrado que as últimas revisões desta declaração têm tendido a favorecer os interesses de países centrais e suas indústrias, sobretudo por meio da flexibilização do aceite de maiores riscos e menores benefícios. Mesmo quando se dispõe de normativas adequadas à realidade de cada país, o planejamento ético de uma pesquisa está muito além do simples cumprimento burocrático das normativas que orientam a apresentação de um protocolo e de um termo de consentimento a um comitê de ética da pesquisa. Ele pressupõe uma reflexão aprofundada sobre os procedimentos metodológicos propriamente ditos que envolverão os participantes e sobre as formas como interagem com os contextos socioeconômicos e culturais das vidas cotidianas desses participantes. Em países em desenvolvimento a consideração da vulnerabilidade social, sobretudo no que se refere à pobreza e baixos níveis de instrução é um elemento central nesse planejamento. Eu pretendo discutir esse planejamento tomando os três eixos clássicos de proteção do sujeito de pesquisa: obtenção de consentimento, minimização de riscos e maximização de benefícios em sua relação com os contextos de vulnerabilidade social em três modalidades de pesquisa em saúde: aquelas que manuseiam informações de sujeitos identificáveis, como protocolos clínicos; as que utilizam entrevistas e questionários; e os ensaios clínicos para novas drogas.

Palavras-chaves: Planejamento ético, Projecto de Investigação.

Citação: Lorenzo C. Planejamento ético na condução de um projeto de investigação. Brazilian Journal of Clinical Medicine and Review. 2023;01 (Suppl.1):17.



Copyright: This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).