Proponemos este artículo, publicado en Journal of Medical Ethics, porque el rastreo de individuos por medio de aplicaciones móviles se ha vuelto una práctica recurrente durante la pandemia del Covid-19. Ante ello, es sumamente relevante preguntarnos por las implicancias éticas que esto conlleva.

**Ética del rastreo instantáneo utilizando aplicaciones de teléfonos móviles para el control de la pandemia del COVID-19**

Michael J Parker, Christophe Fraser, Lucie Abeler-Dörner, David Bonsall

Resumen

En este documento discutimos las implicancias éticas del uso de aplicaciones de teléfonos móviles en el control de la pandemia del COVID-19. El rastreo de contactos es una práctica bien establecida en la salud pública durante brotes de enfermedades infecciosas y epidemias. Sin embargo, la alta proporción de transmisión pre sintomática de COVID-19 significa que los métodos de rastreo de contacto estándar son demasiado lentos para detener la progresión de la infección en la población. Para abordar este problema, muchos países alrededor del mundo han implementado, o están desarrollando, aplicaciones para teléfonos móviles capaces de admitir el rastreo instantáneo de contactos. Informadas por el mapeo continuo de "eventos de proximidad", estas aplicaciones están destinadas tanto para informar a la política de salud pública, como para proporcionar alertas a los individuos que han estado en contacto con una persona infectada. El uso propuesto de datos de teléfonos móviles para el "distanciamiento físico inteligente" en tales contextos plantea una serie de cuestiones éticas importantes. En nuestro artículo, describimos algunas consideraciones éticas que deben abordarse en cualquier implementación de este tipo de enfoque como parte de una respuesta multidimensional de salud pública. También, brevemente, exploramos las implicaciones para su uso en futuros brotes de enfermedades infecciosas.

Referencia:

Parker, M. J., Fraser, C., Abeler-Dörner, L., Bonsall, D. (2020). “Ethics of instantaneous contract tracing using mobile phone apps in the control of the COVID-19 pandemic”. Journal of Medical Ethics 2020; 0:1–5. 4 de mayo de 2020. Doi: http://dx.doi.org/10.1136/medethics-2020-106314