Proponemos este artículo, publicado en Journal of Medical Ethics, porque tematiza algunas de las consideraciones éticas que surgen al momento de probar vacunas para epidemias, tal como lo que estamos experimentando actualmente con la vacuna para el Covid-19.

***Consideraciones éticas para los ensayos de vacunas epidémicas***

Joshua Teperowski Monrad

Resumen

Las vacunas son una medida poderosa para proteger la salud de las personas y combatir brotes como la pandemia del COVID-19. Un dilema ético surge cuando se ha desarrollado con éxito una vacuna eficaz contra una enfermedad epidémica, y los investigadores buscan probar la eficacia de otra vacuna para el mismo patógeno en ensayos clínicos con humanos. Por un lado, hay razones convincentes por las que no sería ético probar una vacuna nueva cuando ya existe un producto efectivo. En primer lugar, un principio firme de la ética médica es que un tratamiento o vacuna eficaz no debe ser retenido de los pacientes si su vida puede depender de ello. En segundo lugar, dado que los brotes epidémicos a menudo surgen en entornos con sistemas de salud con menos recursos, existe un riesgo pronunciado de que cualquier ensayo que retenga una vacuna efectiva afecte desproporcionadamente a las poblaciones vulnerables que históricamente han sido explotadas para la investigación biomédica. Tercero, los ensayos clínicos para nuevas vacunas pueden estar reñidos con los esfuerzos para controlar los brotes activos. Por otro lado, puede ser justificado el realizar un ensayo para una vacuna candidata si se espera que tenga ciertas ventajas en comparación con el producto existente. Este ensayo analiza los factores clave para comparar las vacunas contra los patógenos epidémicos, incluidas las consideraciones inmunológicas, logísticas y económicas. Junto a un estudio sobre el desarrollo de vacunas contra el Ébola, el ensayo busca establecer un marco general que los inmunólogos, epidemiólogos, economistas y bioeticistas puedan expandir y poblar, y que finalmente se pueda aplicar al caso de las vacunas para el COVID-19.

Referencia:

Monrad, J.T. (2020). “Ethical considerations for epidemic vaccine trials”. Journal of Medical Ethics. Publicado online: 15 de mayo de 2020. Doi: 10.1136/medethics-2020-106235