**Asignación ética de futuras vacunas COVID-19**

Rohit Gupta, Stephanie R. Morain

22 de febrero de 2021

**Abstract:**

Es probable que la pandemia de COVID-19 retroceda solo mediante el desarrollo y la distribución de una vacuna eficaz. Aunque existen muchas incógnitas en torno al desarrollo de la vacuna COVID-19, la demanda de vacunas probablemente superará el suministro inicial, lo que hace que la planificación prospectiva de la asignación de vacunas sea fundamental para garantizar la distribución ética de las vacunas COVID-19. Aquí proponemos tres objetivos centrales para las campañas de vacunación contra COVID-19: reducir la morbilidad y la mortalidad, minimizar las cargas económicas y sociales adicionales relacionadas con la pandemia y reducir las desigualdades de salud injustas. Evaluamos cinco enfoques de priorización, evaluamos su impacto probable en el avance de los tres objetivos de la asignación de vacunas e identificamos preguntas científicas abiertas que pueden alterar sus resultados. Argumentamos que ningún enfoque de priorización único promoverá los tres objetivos. En lugar de, Proponemos un enfoque múltiple que considera el riesgo de enfermedad grave por COVID-19, el valor instrumental y el riesgo de transmisión, y que está guiado por investigaciones futuras sobre las características clínicas y vacunas específicas de COVID-19. Si bien enfocamos esta evaluación en los EE. UU., nuestro análisis puede informar la asignación en otros contextos.

**Referencia:**

Gupta, R., & Morain, S. R. (2021). Ethical allocation of future COVID-19 vaccines. *Journal of Medical Ethics*, *47*(3), 137-141. <https://doi.org/10.1136/medethics-2020-106850>