

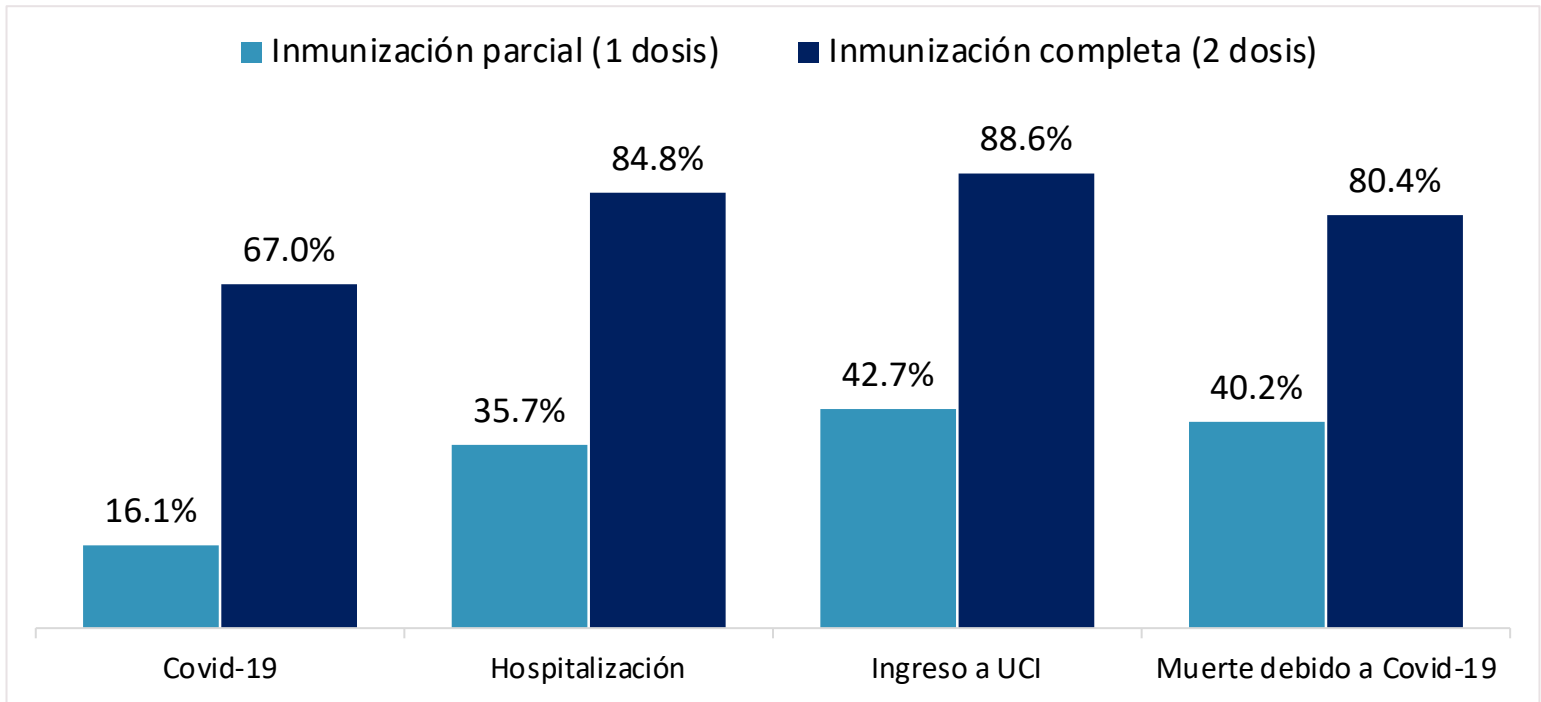
## ECONOMÍA EN GRÁFICOS

# ~~NO~~ PRIORICEMOS LA SEGUNDA DOSIS

Por Nicole Peña

## EFFECTIVIDAD DE LA VACUNA SINOVAC (CORONAVAC) EN CHILE

(% , 14 días después de aplicada cada dosis, inmunización parcial vs. completa)



Fuente: Ministerio de Salud de Chile.

En la gráfica publicada la semana anterior “Dejemos de priorizar la segunda dosis”, se asumía que los beneficios obtenidos de la priorización que daba Inglaterra a la primera dosis tenían validez externa, es decir, que podían generalizarse para el contexto dominicano. Por lo tanto, se omitió una diferencia importante en cuanto a la vacunación de Inglaterra vs. la de República Dominicana: mientras que los ingleses han estado aplicando dosis mayormente de AstraZeneca, los dominicanos hemos aplicado casi la totalidad de Sinovac (CoronaVac). Si bien las dos casas farmacéuticas utilizan la misma tecnología para atacar el virus, el caso más cercano de Chile ofrece conclusiones que contradicen las de Inglaterra. Desde que Chile inició su proceso de vacunación, a finales de diciembre de 2020, sus casos diarios de Covid se han prácticamente triplicado, a pesar de tener un 75% de su población vacunada. La razón detrás de estos extraños resultados es que, guiándose del rápido avance de su jornada, Chile relajó sus medidas de distanciamiento, sin darle mucha importancia a que tan solo un 33% de los chilenos ha sido inmunizado completamente. Según datos del Ministerio de Salud chileno, la efectividad de una única dosis de la vacuna CoronaVac es de tan solo 16%. Es decir, estar vacunado con una dosis de CoronaVac y no estar vacunado representa prácticamente la misma amenaza de contagio. La efectividad de la vacuna solo muestra ser significativa una vez se aplica la segunda dosis: 67% efectiva evitando contraer el virus, 85% evitando una hospitalización, 87% evitando el ingreso a UCI y 80% evitando la muerte. Partiendo de estas informaciones y hasta que se demuestre lo contrario, es razonable la decisión del Gobierno dominicano de priorizar las segundas dosis.