

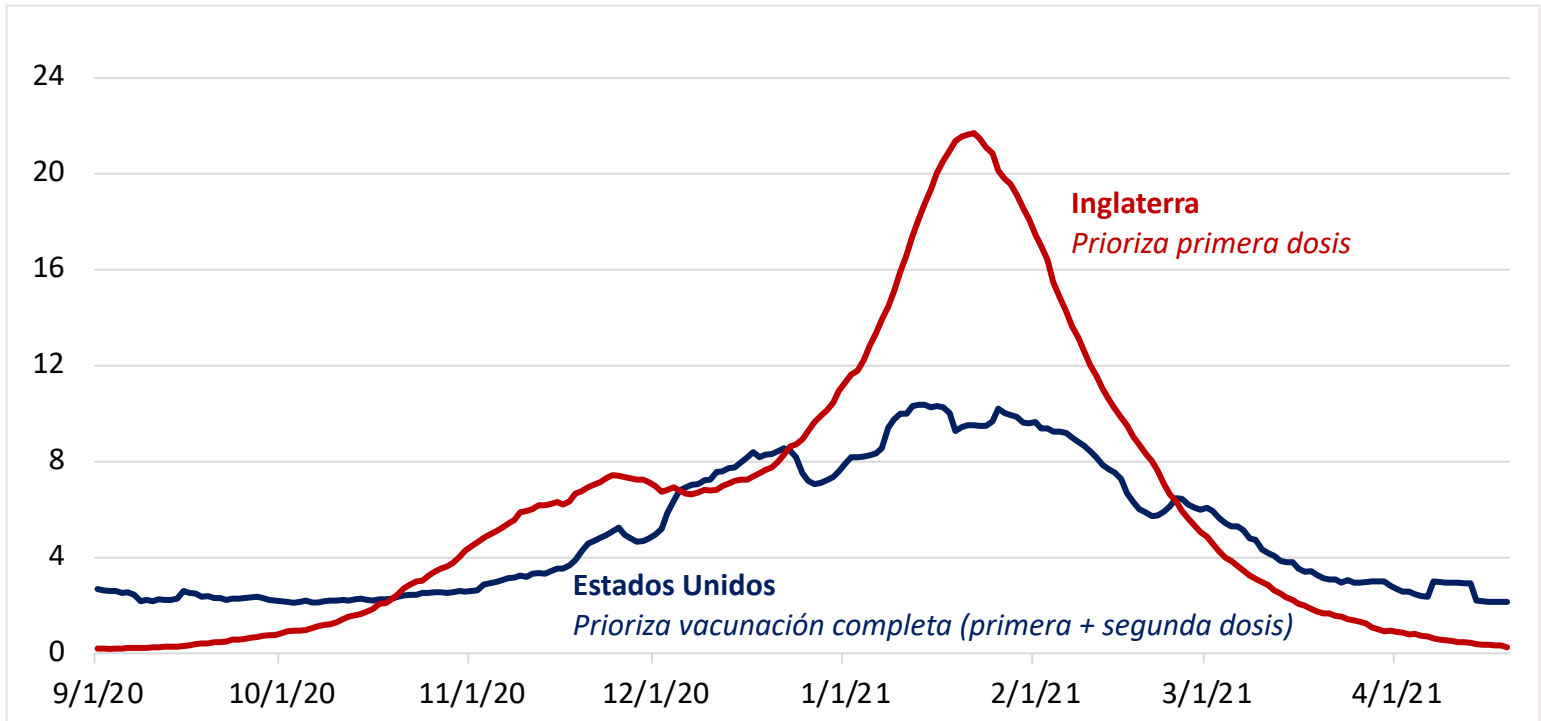
ECONOMÍA EN GRÁFICOS

DEJEMOS DE PRIORIZAR LA SEGUNDA DOSIS

Por Nicole Peña

MUERTES DIARIAS POR COVID-19

(Por cada millón de habitantes, promedio móvil 7 días)



Fuentes: Análisis del New York Times y datos de Our World in Data y Gob.UK.

La República Dominicana ha adoptado una estrategia de vacunación contra el COVID-19 similar a la estadounidense: terminemos de vacunar a las personas que ya recibieron la primera dosis antes de empezar a vacunar a un nuevo grupo de personas. Si bien durante las primeras semanas de vacunación nuestro país brilló por el ritmo exponencial en que se desarrollaba la jornada, tan pronto optó por pausar el proceso y hacerlo exclusivo para las segundas dosis, el mismo se estancó. El país pasó de ser líder regional en vacunación, junto a Chile, a ocupar una quinta posición. Todavía no se ha demostrado teóricamente cuál es el tiempo óptimo que se debe esperar entre la aplicación de la primera y segunda dosis. El tiempo escogido por las farmacéuticas mientras probaban la vacuna a mediados del 2020, fue uno tal que les permitiera terminar con el periodo de prueba en la menor brevedad posible, y no necesariamente el tiempo óptimo. El caso de Inglaterra provee evidencia real de los beneficios de maximizar el número de personas que reciben una única dosis, antes de pasar a la segunda dosis. Mientras que a inicios del año, las muertes por el virus en Inglaterra, relativas a su población, duplicaban las estadounidenses, Inglaterra ha logrado disminuir su ritmo diario de muertes a niveles inferiores a los de EE.UU. Para continuar con el buen pie que arrancamos el proceso de vacunación en RD, es imperativo divorciarnos de una única manera de hacer las cosas y mantenernos evaluando a diario y modificando las decisiones que tomamos en torno al mismo.