

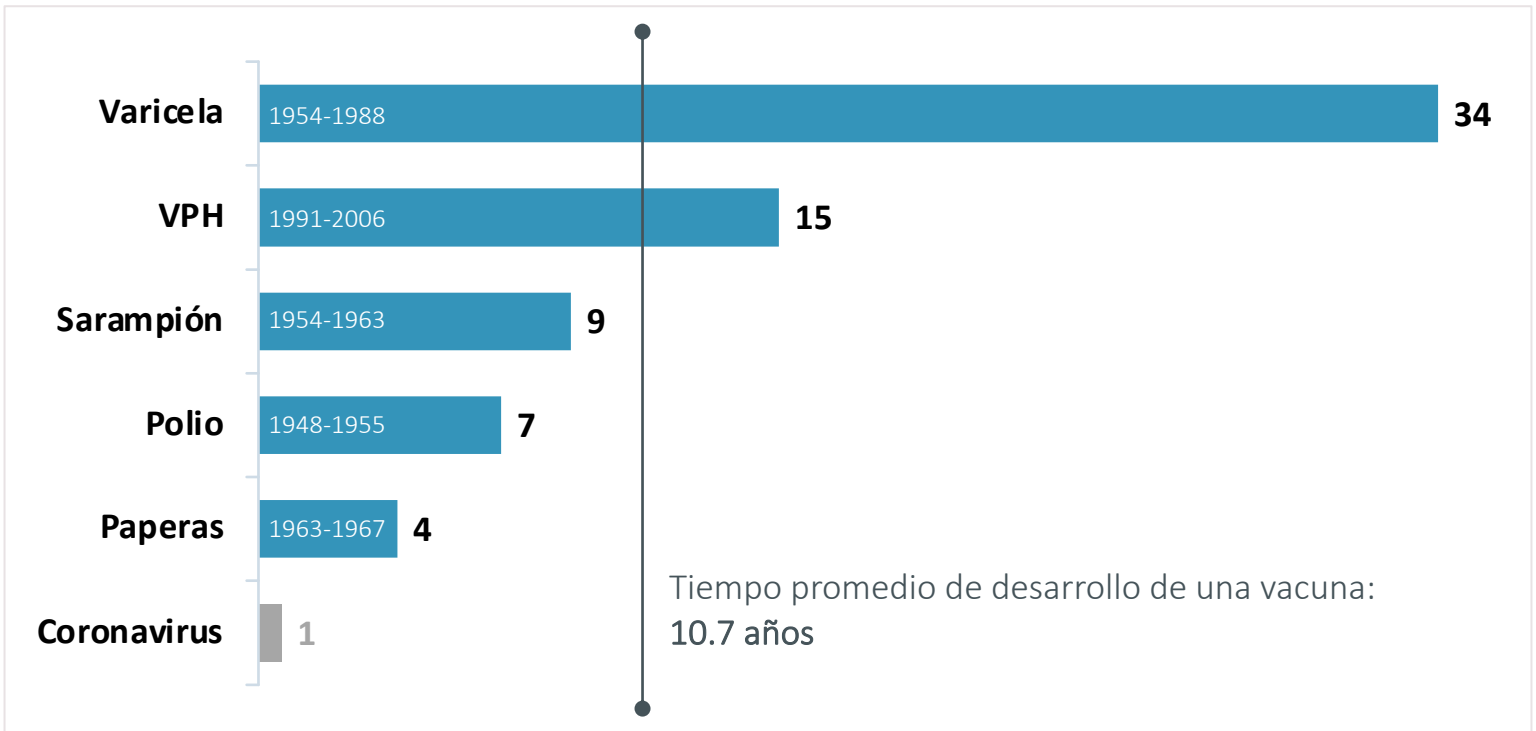


Economía En Gráficos

# LA CARRERA POR LA VACUNA

Por Nicole Peña

## TIEMPO DE DESARROLLO DE VACUNAS (En años)



Fuente: Washington Post.

En enero de 2020, investigadores estadounidenses se establecieron una meta ambiciosa de tener una vacuna contra el coronavirus lista entre 12 y 18 meses. De lograrse el desarrollo de la vacuna en ese tiempo, rompería record, sobrepasando a la de las paperas, que había tomado 4 años en ser desarrollada. La razón por la cual las vacunas contra el coronavirus están avanzando mucho más rápido que otras en el pasado, es que los gobiernos están asumiendo el riesgo financiero de su desarrollo. Actualmente, más de 170 vacunas están siendo experimentadas en laboratorios y animales; 14 se encuentran en la primera fase; 15 en la segunda; y 10 en la tercera, que es la que precede a la aprobación. Según la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA), antes de su aprobación, la vacuna deberá prevenir la enfermedad o disminuir los síntomas en al menos el 50% de quienes la reciben. Pfizer acaba de anunciar que la suya está arrojando una efectividad mayor al 90%. A pesar de que este dato resulta alentador, la verdad es que probablemente tomará un buen tiempo vacunar a suficientes personas para que el mundo vuelva a alcanzar los niveles de seguridad pre-covid. Mientras tanto, nos toca protegernos con mascarillas y distanciamiento físico.