

## Las siete claves para romper récords



### 01

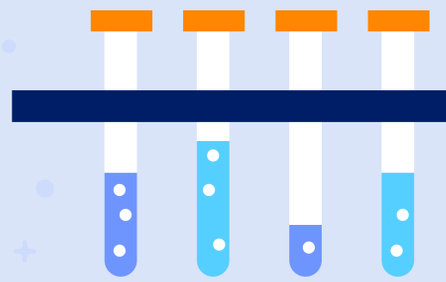
#### Colaboración global

La industria farmacéutica y los organismos de salud pública trabajaron juntos, superando barreras culturales y logísticas para lograr un objetivo común.

### 02

#### Despliegue rápido de ensayos clínicos y tecnología

El uso de tecnologías avanzadas y la rápida implementación de ensayos clínicos globales aceleraron el desarrollo y la aprobación de la vacuna.



### 03

#### Compromisos de la industria

La industria estableció siete compromisos en marzo de 2020 para comunicar, guiar y medir su trabajo en la lucha contra la COVID-19.



### 04

#### Acceso rápido a datos de patógenos

La secuenciación rápida del genoma del virus permitió a los científicos empezar a trabajar en vacunas casi inmediatamente, un hito en la historia de la medicina.



### 05

#### Décadas de I+D

La inversión en investigación y desarrollo a lo largo de los años estableció una base sólida para el rápido avance en vacunas de ARNm y otras tecnologías.



### 06

#### Décadas de investigación y conocimiento sobre los virus e infecciones

El conocimiento acumulado sobre el virus y enfermedades infecciosas facilitó una respuesta más efectiva y específica frente a la COVID-19.



### 07

#### Alianzas para producir a escala global

Las alianzas estratégicas entre compañías farmacéuticas y biotecnológicas permitieron escalar la producción y distribución de vacunas a una escala global.

