

Vacuna contra el COVID-19 de Moderna: Cuáles son los datos



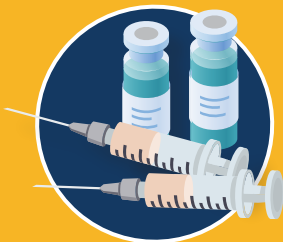
Moderna es una empresa estadounidense de biotecnología con sede en Massachusetts que se centra en el descubrimiento y desarrollo de fármacos y en el desarrollo de vacunas. Moderna creó una vacuna para su uso en la **LUCHA CONTRA EL COVID-19**.

¿Qué tipo de vacuna es?

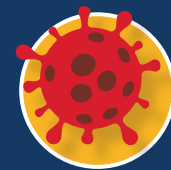


- La vacuna contra el COVID-19 de Moderna es una vacuna de ARNm. Esta es un **NUEVO** tipo de vacuna desarrollada para combatir este virus en particular.
- Las investigaciones sobre las vacunas de ARNm son llevadas a cabo desde hace varias décadas.
- La vacuna le da instrucciones a las células del cuerpo para que produzcan una proteína Spike inocua que desencadena una **RESPUESTA INMUNITARIA**.
- Esa respuesta **PRODUCE ANTICUERPOS** que te protegen cuando te encuentras expuesto al virus que causa COVID-19.

¿Cómo se administra la vacuna?



- La vacuna será administrada por un **PROFESIONAL DE LA SALUD** en la parte superior del brazo.
- La aguja utilizada para esta vacuna es muy similar a la de cualquier otra vacuna que hayas recibido en el pasado.
- La vacuna se administrará en **2 DOSIS, CON UN INTERVALO DE 4 SEMANAS ENTRE CADA DOSIS**, y tiene una efectividad del 94,5 % tras la aplicación de ambas dosis.
- La vacuna contra el COVID-19 de Moderna está autorizada para su uso en personas mayores de 18 años.



Datos sobre salud

- No puedes contraer **COVID-19** a partir de la vacuna.
- Las vacunas de ARNm no afectan ni interactúan con tu **ADN**.



EFFECTOS SECUNDARIOS: Los efectos secundarios más comunes que puede producir la vacuna son dolor en el lugar donde fue aplicada la inyección, fatiga, dolor de cabeza, dolor muscular o articular y escalofríos.

Para obtener más información sobre la vacuna contra el COVID-19, visita vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine o llama al 877-ASK-VDH3.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH