

Qué se siente al recibir la vacuna contra el COVID-19



Vacunarte puede ayudar a protegerte de contraer COVID-19 o ayudar a que la enfermedad sea menos grave. Cuantas más personas se vacunen, mayor será la protección para toda la comunidad.

¿Qué sucede cuando alguien recibe la vacuna contra el COVID-19?



- La aplicación de la vacuna estará a cargo de **PROFESIONALES DE LA SALUD**. En la actualidad hay algunas vacunas aprobadas.



- La vacuna se aplica **EN EL BRAZO**. Puede provocar molestia, enrojecimiento y dolor en el lugar donde fue aplicada la inyección.



- La mayoría de los efectos secundarios a corto plazo son **LEVES Y DESAPARECERÁN** después de un par de días.



- Los efectos secundarios son una señal de que tu sistema inmunológico está trabajando para generar **PROTECCIÓN CONTRA EL COVID-19**.



Efectos secundarios

[Pueden ser diferentes dependiendo de cada persona]

Los ensayos clínicos han demostrado que los efectos secundarios comunes incluyen:

- ✓ Dolor en el lugar donde se aplicó la inyección
- ✓ Fatiga
- ✓ Dolor de cabeza
- ✓ Dolor muscular
- ✓ Dolor en las articulaciones
- ✓ Escalofríos
- ✓ Fiebre



Cada persona responde de manera diferente cuando recibe una vacuna. Es importante saber que los estudios de las vacunas contra el COVID-19 deben demostrar que son **SEGURAS y EFECTIVAS** antes de que ser aprobadas para su uso.

Para obtener más información sobre cómo se crean, prueban y distribuyen las vacunas, visita vdh.virginia.gov/covid-19-vaccine o llama al 877-ASK-VDH3.



VDH VIRGINIA
DEPARTMENT
OF HEALTH