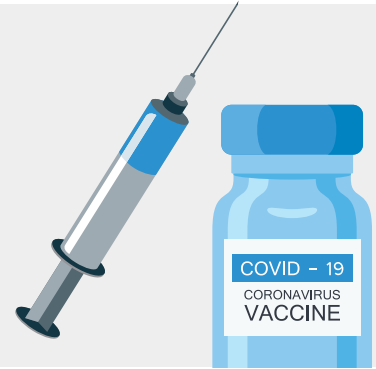


# Qué debe saber sobre la vacuna contra el COVID-19

## ¿Qué es la vacuna contra el COVID-19?

- Esta vacuna lo protege de contraer el virus que causa el COVID-19. Esto es importante porque el COVID-19 puede causar una enfermedad grave o la muerte.
- La vacuna no contiene un virus vivo; no puede producirle el COVID-19.



Recibir la vacuna contra el COVID-19 puede protegerlo y genera inmunidad en la comunidad.

## ¿Cómo funciona la vacuna?

1

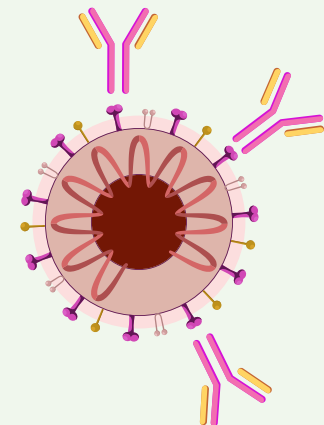
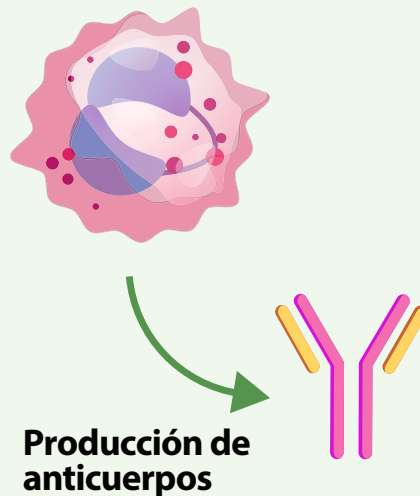
Un profesional de atención médica capacitado para administrar vacunas se la inyectará en el músculo del brazo.

2

La vacuna estimula al sistema inmunológico para que produzca anticuerpos que pueden combatir el virus del COVID-19.

3

Si usted se expone al virus del COVID-19 en el futuro, su sistema inmunológico estará preparado para combatir el virus y reducir las probabilidades de enfermarse o reducir los efectos del virus.



## ¿Cómo se aprobó la vacuna contra el COVID-19 en Canadá?

- Hasta ahora, el Ministerio de Salud de Canadá aprobó cuatro vacunas contra el COVID-19 para usar en Canadá, la **vacuna de Pfizer-BioNTech**, la **vacuna de Moderna**, la **vacuna de AstraZeneca** y la **vacuna de Janssen**.
- En ensayos clínicos se probó la seguridad y la eficacia de las vacunas en miles de personas.
- La tecnología de ARN mensajero (ARNm) que se usa en las vacunas contra el COVID-19 de Pfizer-BioNTech y Moderna no es nueva y se usó en estudios de investigación durante muchos años.
- La tecnología de vector viral que se usa en las vacunas contra el COVID-19 de AstraZeneca y de Janssen se usa en el desarrollo de vacunas desde hace más de diez años.
- Las vacunas contra el COVID-19 se aprobaron rápidamente gracias a:



**Más  
financiamiento**



**La colaboración  
internacional entre  
científicos, gobiernos  
y la industria**



**Avances en ciencia y  
tecnología**



**El Ministerio de Salud de Canadá aprobó la vacuna contra el COVID-19 porque la evidencia muestra que es segura, eficaz y de buena calidad.**

### ¿Cuáles son los efectos secundarios normales que se pueden esperar después de recibir la vacuna?

Es frecuente tener algunos efectos secundarios leves después de recibir la vacuna contra el COVID-19, como dolor en el punto de inyección, dolor en los músculos o dolor de cabeza. Estos efectos secundarios son más frecuentes después de la segunda dosis y son señales normales de que el cuerpo está creando protección. Los efectos secundarios graves después de ponerse la vacuna son poco frecuentes.

### Las vacunas contra el COVID-19 son eficaces



Todas las vacunas contra el COVID-19 aprobadas para su uso en Canadá son eficaces para prevenir enfermedades graves, hospitalización y muerte a causa del COVID-19.



Si le preocupa recibir la vacuna por alguna condición médica subyacente o por medicamentos que esté tomando actualmente, **hable con su médico antes de ponérsela.**

Para obtener más información sobre el COVID-19, visite [halton.ca/COVIDvaccines](https://halton.ca/COVIDvaccines) o llame al 311.