

# Vacuna Contra el COVID-19 Johnson y Johnson de Janssen

ACTUALIZADO EL 11 DE MAYO DE 2021

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fabricante:** Janssen Pharmaceuticals Companies de Johnson y Johnson

**Cantidad de vacunas:** 1 inyección

**Cómo se administra:** Una inyección en el músculo de la parte superior del brazo

**NO contiene:** Huevos, conservantes, látex

### ¿QUIÉNES NO DEBERÍAN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

La FDA ha autorizado el uso de emergencia de la vacuna JANSSEN COVID-19 en personas mayores de 18 años y mayores.

### ¿QUIÉNES NO DEBERÍAN RECIBIR LA VACUNA CONTRA EL COVID-19?

No debe recibir la vacuna Janssen COVID-19 si tuvo una reacción alérgica grave a cualquiera de los componentes de esta vacuna que se enumeran aquí: adenovirus tipo 26 recombinante, de replicación incompetente, que expresa la proteína espicular del SARS-CoV-2, ácido cítrico mono hidrato, citrato trisódico dihidrato, etanol, 2-hidroxiopropil-β-ciclodextrina (HBCD), polisorbato-80, cloruro de sodio.

### ¿LA VACUNA JANSSEN COVID-19 ME DARÁ COVID-19?

No. La vacuna Janssen COVID-19 no contiene SARS-CoV-2 y no puede darle COVID-19.

## POSIBLES EFECTOS SECUNDARIOS

*Estos efectos secundarios generalmente comienzan uno o dos días después de recibir la vacuna y pueden afectar su capacidad para realizar las actividades diarias, pero deberían desaparecer en unos pocos días.*

En el brazo donde recibió la inyección:

- Dolor
- Enrojecimiento
- Inflamación

Puede sentir:

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor muscular
- Escalofríos
- Fiebre
- Náuseas

## CÓMO FUNCIONA LA VACUNA

- La vacuna J y J/Janssen tuvo una eficacia del 66,3% en ensayos clínicos para prevenir el COVID-19 en personas que no la habían recibido antes. Las personas tuvieron la mayor protección dos semanas después de vacunarse.
- La vacuna es eficaz para prevenir la hospitalización y la muerte de las personas que se enfermaron. Nadie que contrajo COVID-19 al menos 4 semanas después de recibir la vacuna J y J/Janssen tuvo que ser hospitalizado.
- La evidencia preliminar sugiere que la vacuna J y J/Janssen podría brindar protección contra la infección asintomática, que es cuando una persona está infectada por el virus que causa COVID-19 pero no se enferma.
- Los CDC continuarán brindando actualizaciones a medida que aprendamos más sobre qué tan bien funciona la vacuna J y J/Janssen en condiciones reales.

## POSIBLES REACCIONES ADVERSAS

Los informes de eventos adversos después del uso de la vacuna Johnson y Johnson/Janssen sugieren un mayor riesgo de un evento adverso raro llamado trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT). Casi todos los informes de esta afección grave, que involucra coágulos sanguíneos con plaquetas bajas, se han presentado en mujeres adultas menores de 50 años. Esta advertencia es fundamental para garantizar que las mujeres menores de 50 años estén conscientes del mayor riesgo de trombosis con síndrome de trombocitopenia (STT) y que otras vacunas contra el COVID-19 estén disponibles (es decir, vacunas ARNm).

## ¿QUÉ PASA SI DECIDO NO APLICARME LA VACUNA JANSSEN COVID-19?

Es su opción recibir la vacuna Janssen COVID-19. Si decide no recibirla o suspenderla en cualquier momento, no cambiará su atención médica estándar.

Adaptado de CDC: [www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/janssen.html](https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/different-vaccines/janssen.html)