

# JOHNSON & JOHNSON VACUNA PARA EL COVID-19

*¡Lo que deberías saber!*



**¿Cuál es la actualización sobre la vacuna COVID-19 de Johnson & Johnson?**



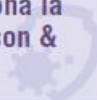
- » La Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) ha emitido una autorización de uso de emergencia para la vacuna COVID-19 de Johnson & Johnson para personas mayores de 18 años.
- » La FDA concluyó que es una vacuna segura porque pasó las pruebas de seguridad necesarias y rigurosas para ser autorizada para uso de emergencia.
- » Esta es una vacuna efectiva que funciona para protegerte contra la enfermedad COVID-19 y solo requiere una dosis.

**¿Qué tan efectiva es la vacuna Johnson & Johnson?**



- » Los ensayos clínicos en los Estados Unidos demostraron que la vacuna es 72% efectiva para prevenir la enfermedad COVID-19 moderada y 85% efectiva para prevenir la enfermedad COVID-19 grave.
- » Además, se cita al Dr. Anthony Fauci diciendo que los ensayos clínicos demostraron que la vacuna es "virtualmente 100% protectora contra la hospitalización y la muerte."\*

**¿Cómo funciona la vacuna Johnson & Johnson?**



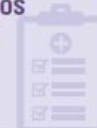
- » Las vacunas ayudan a nuestros cuerpos a reconocer el virus y activan nuestro sistema inmunológico. Nuestro sistema inmunológico combate las infecciones y nos protege de enfermarnos de COVID-19 en el futuro.

**¿Esta vacuna te da COVID-19?**



- » La vacuna Johnson & Johnson COVID-19 no te dará el virus COVID-19.

**¿Cuáles son los posibles efectos secundarios?**



- Igual como las vacunas de Pfizer y Moderna, los efectos secundarios reportados en los ensayos clínicos de Johnson & Johnson incluyen:
- » Dolor, enrojecimiento o hinchazón en el brazo en el lugar de la inyección.
  - » Efectos secundarios generales: dolor de cabeza, fatiga / sensación de cansancio, dolores musculares, náuseas y fiebre.

Para obtener más información sobre esta vacuna, visite [www.fda.gov](http://www.fda.gov).

\*Recurso: [whitehouse.gov](http://whitehouse.gov)



HEALTH  
DEPARTMENT  
Prince George's County

**MYPGC.US/COVIDVACCINE**