

# LET'S TALK ABOUT...

## THE JOHNSON & JOHNSON VACCINE

Taking any of the three available vaccines is the best way to protect yourself, your family and your community from COVID-19. Here's what you need to know about the Johnson & Johnson (J&J) vaccine:



### J&J IS SAFE

All vaccines that are being used in the United States are safe, including J&J. In April, the FDA and CDC took a break from giving the J&J vaccine while they investigated a rare type of blood clot. After looking at all of the data, they found only 15 cases of severe blood clots in almost 8 million people who received the J&J vaccine. Since these blood clots are so rare, it is safe to take a J&J vaccine, and the FDA and CDC recommended that we continue to give it to adults in Chicago.

### IT'S EFFECTIVE

Like the other vaccines, J&J is extremely effective at preventing you from going to the hospital or dying from COVID-19. That's the most urgent, important goal. The J&J vaccine is effective against COVID-19 variants.

### JUST A SINGLE DOSE

The J&J vaccine is taken in one dose, compared to two doses for the other vaccines. You are considered "fully vaccinated" two weeks after receiving your shot.

### HOW IT WORKS

The J&J vaccine is a "vector vaccine" which means it uses a weakened virus to carry the instructions for making a COVID-19 protein into our cells. When our cells learn about the protein, it causes an immune response inside our bodies. Our immune system remembers how to recognize the protein so it can respond later on if we are exposed to COVID-19.

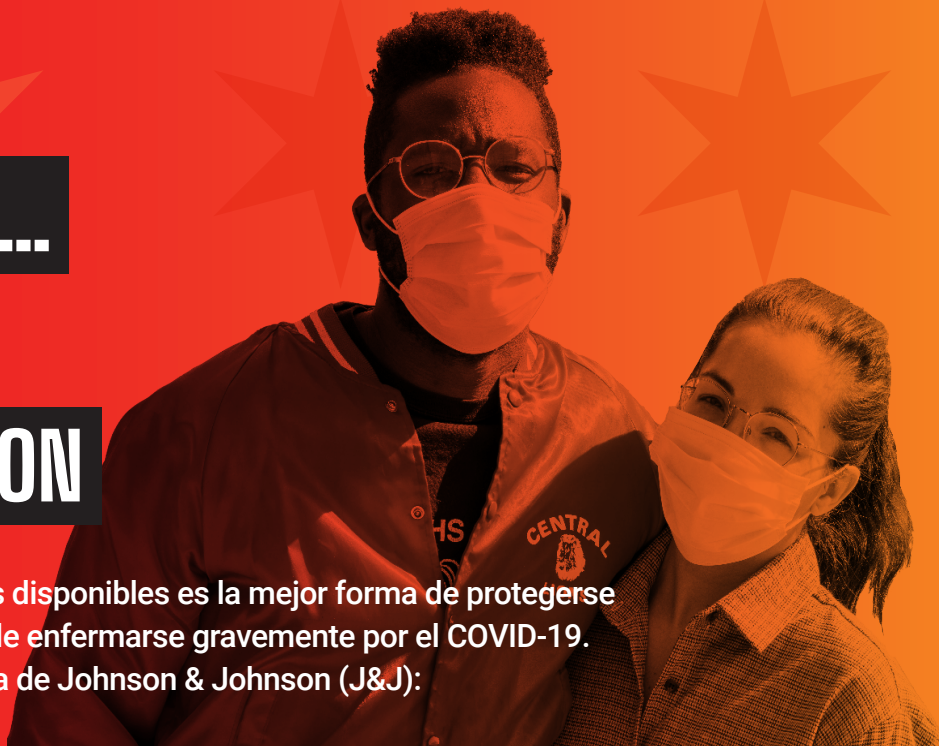
### SIDE EFFECTS

Be prepared for some mild side effects from any COVID-19 vaccine, including J&J, like feeling tired, having a headache, or getting a fever. These side effects are normal signs that your body is building protection, and you should start to feel better after 1-3 days. While incredibly rare, anyone who has received the J&J vaccine who develops severe headache, abdominal pain, leg pain, or shortness of breath within three weeks after their vaccination should contact their health provider.

# HABLEMOS DE ELLO...

## LA VACUNA DE JOHNSON & JOHNSON

Vacunarse con cualquiera de las tres vacunas disponibles es la mejor forma de protegerse a uno mismo, a su familia y a su comunidad de enfermarse gravemente por el COVID-19. Esto es lo que debe saber acerca de la vacuna de Johnson & Johnson (J&J):



### J&J ES SEGURA

Todas las vacunas usadas en los Estados Unidos son seguras, incluida la vacuna de J&J. En abril, la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos (FDA) y los Centros de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) pausaron la vacunación de J&J para investigar un caso raro de trombosis. Luego de examinar todos los datos, encontraron 15 casos de coágulos severos en casi 8 millones de personas que recibieron la vacuna de J&J. Dado que estos casos son raros, recibir la vacuna de J&J es segura. La FDA y la CDC recomendaron continuar con su uso para adultos en Chicago. .

### ES EFECTIVA

Al igual que las otras vacunas, la vacuna de J&J es 100% eficaz en la prevención de hospitalizaciones y muertes causadas por el COVID-19. Este es el objetivo principal y el más urgente. La vacuna de J&J es efectiva contra las variantes del COVID-19.

### UNA SOLA DOSIS

La vacuna de J&J solo necesita una sola dosis, en comparación a otras vacunas que requieren dos dosis. Usted alcanzará la máxima protección posible dos semanas después de vacunarse.

### ¿CÓMO FUNCIONA?

La vacuna de J&J es de tipo “vector viral”, lo que significa que utiliza una versión modificada de otro virus para darle instrucciones importantes a nuestras células de cómo producir una proteína de coronavirus. Cuando las células producen la proteína, nuestro sistema inmune responde con una reacción y recuerda esta proteína para luego poder responder si estamos expuestos al COVID-19.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

Si recibió cualquier vacuna contra el COVID-19, incluyendo la de J&J, esté preparado para que se presenten algunos síntomas como fatiga, dolor de cabeza o fiebre. Estos síntomas son normales e indican que su cuerpo está haciendo su trabajo creando protección. Usted se empezará a sentir mejor luego de 1-3 días. Aunque es raro, toda persona que ha recibido la vacuna de J&J y desarrolla síntomas de dolor de cabeza intenso, dolor abdominal, dolor de pierna o dificultad para respirar durante tres semanas luego de vacunarse, debe ponerse en contacto con su médico.