

# What do I need to know about Johnson & Johnson's Janssen COVID-19 Vaccine (J&J/Janssen) now?



There is a risk of a rare but serious condition involving blood clots and low platelets in people after receiving the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine. **This risk is very low.**

**This problem is rare and happened in about 7 per 1 million vaccinated women between 18 and 49 years old.**

For women 50 years and older and men of any age, this problem is even more rare.

This problem has not been linked to the other two COVID-19 vaccines (Pfizer-BioNTech and Moderna).

## SHOULD I STILL GET VACCINATED with this or other vaccines to protect against COVID-19?

**YES, experts agree that all COVID-19 vaccines help prevent COVID-19 disease, especially severe illness and death.**

The known and potential benefits of all COVID-19 vaccines outweigh the known and potential risks. You need only one dose of the J&J/Janssen vaccine. You need two doses of the other two vaccines (Pfizer-BioNTech and Moderna).

## What if I already got the J&J/Janssen COVID-19 Vaccine?

**For three weeks after getting the J&J/Janssen vaccine, you should watch for possible symptoms of a blood clot with low platelets, like:**

*Get medical care right away if you develop any of these symptoms.*

- Severe headache or blurred vision
- Shortness of breath
- Chest pain
- Leg swelling
- Gut pain that does not go away
- Easy bruising or tiny blood spots under the skin



CS324167-A | April 28, 2021 11:56 AM

Learn more at:

[vcrecovers.org](https://vcrecovers.org)

[cdc.gov/coronavirus](https://cdc.gov/coronavirus)

# ¿Qué necesito saber ahora acerca de la vacuna Janssen de Johnson & Johnson COVID-19 (J&J/Janssen)?

Existe el riesgo de una afección rara pero grave que implica coágulos sanguíneos y plaquetas bajas en las personas después de recibir la vacuna J&J/Janssen contra el COVID-19. **Este es un riesgo muy bajo.**

**Este problema es raro y ocurrió en aproximadamente 7 de 1 millón de mujeres vacunadas entre 18 y 49 años de edad.**

Para las mujeres de 50 años o mayores y los hombres de cualquier edad, este problema es aún más raro.

Este problema no se ha relacionado con las otras dos vacunas contra el COVID-19 (Pfizer-BioNTech y Moderna).



## ¿AÚN ASÍ ME DEBO VACUNAR con esta u otras vacunas para protegerme contra COVID-19?

**Sí, los expertos coinciden en que todas las vacunas contra COVID-19 ayudan a prevenir la enfermedad del COVID-19, especialmente las enfermedades graves y la muerte.**

Los beneficios conocidos y potenciales de todas las vacunas contra COVID-19 superan los riesgos conocidos y potenciales. Sólo necesita una dosis de la vacuna J&J/Janssen. Necesita dos dosis de las otras dos vacunas.

## ¿Y si ya tengo la vacuna J&J/Janssen contra COVID-19?

**Durante tres semanas después de recibir la vacuna J&J/Janssen, debe estar atento a los posibles síntomas de un coágulo sanguíneo con plaquetas bajas, como:**

*Obtenga atención médica de inmediato si presenta alguno de estos síntomas*

- Dolor de cabeza intenso o visión borrosa
- Dificultad para respirar
- Dolor en el pecho
- Inflamación de las piernas
- Dolor intestinal que no desaparece
- Moretones con facilidad o manchas de sangre diminutas debajo de la piel



CS324167-A | April 28, 2021 11:56 AM

Más información en:

[serecuperavc.org](https://serecuperavc.org)

[cdc.gov/coronavirus](https://cdc.gov/coronavirus)