

# ¿Qué necesito saber ahora acerca de la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson?

Existe un riesgo de una afección rara pero grave, que consiste en trombos o coágulos de sangre y plaquetas bajas que se presentan en personas después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19 Janssen de Johnson & Johnson. **Este riesgo es muy bajo.**

**Este problema es raro y ha ocurrido en aproximadamente 7 de cada millón de mujeres vacunadas que tienen de 18 a 49 años de edad.**

En el caso de las mujeres de 50 años o más, y los hombres de cualquier edad, este problema es aún más raro.

Este problema no ha sido vinculado a las otras dos vacunas contra el COVID-19 (Pfizer-BioNTech y Moderna).



## ¿DEBERÍA AÚN ASÍ PONERME esta u otras vacunas para protegerme del COVID-19?

**SÍ, los expertos están de acuerdo en que todas las vacunas contra el COVID-19 ayudan a prevenir la enfermedad, especialmente los casos graves y la muerte.**

Los beneficios potenciales conocidos de todas las vacunas contra el COVID-19 superan los riesgos potenciales conocidos. Usted solo necesita una sola dosis de la vacuna Janssen de J&J. Usted necesita dos dosis de las otras dos vacunas (Pfizer-BioNTech y Moderna).

### ¿Qué pasa si ya me pusieron la vacuna contra el COVID-19 Janssen de J&J?

Durante 3 semanas después de que le pusieron la vacuna contra el COVID-19 Janssen de J&J, debe estar atento por si aparecen posibles síntomas de un coágulo de sangre con plaquetas bajas, como los siguientes:

Dolores de cabeza fuertes o visión borrosa  
Dificultad para respirar  
Dolor de pecho  
Hinchazón en las piernas  
Dolores abdominales que no se van.  
Formación fácil de moretones o pequeñas manchas de sangre debajo de la piel.

**Busque atención médica de inmediato si presenta cualquiera de estos síntomas.**



Infórmese más consultando a su médico, profesional de enfermería, farmacéutico o visitando el sitio web de los CDC: [www.cdc.gov/spanish](http://www.cdc.gov/spanish)

[cdc.gov/coronavirus-es](http://cdc.gov/coronavirus-es)