

¿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

cdc.gov/coronavirus