



Novedades sobre la vacuna de Johnson & Johnson

El 23 de abril de 2021, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) y la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) recomendaron reactivar el uso de la vacuna de Johnson & Johnson (J&J) en los Estados Unidos.

En el análisis de seguridad de J&J, se identificaron 15 casos de presencia de raros coágulos sanguíneos con plaquetas bajas en los casi 8 millones de dosis que se han aplicado en los Estados Unidos.

En la lista de riesgos potenciales de la vacuna que aparece en las etiquetas y las hojas informativas ahora se incluye la aparición de estos raros coágulos sanguíneos con plaquetas bajas.

El riesgo de aparición de estos raros coágulos sanguíneos con plaquetas bajas es de aproximadamente 2 personas en un millón de quienes han recibido la vacuna de J&J.

Para todos es prioridad que las vacunas sean seguras. Al interrumpir su uso, se demostró que la FDA y los CDC están monitoreando las vacunas cuidadosamente. Asimismo, se demostró la rapidez con la que se investigaron los casos graves.

Los oficiales de salud federales, estatales y locales están convencidos de que la vacuna de J&J es segura y eficaz para prevenir el COVID-19. Los beneficios que ofrece la vacuna a las personas de 18 años en adelante superan los posibles riesgos que se conocen hasta el momento.

Hasta la fecha, hemos aplicado más de 33.000 dosis de la vacuna J&J a los habitantes de San Francisco. Se especificará en sf.gov/es/vaccine-sites qué vacunas estarán disponibles en los sitios de vacunación que administra la Ciudad. Si usted se encuentra en uno de los sitios donde se ofrece la vacuna J&J, se le proporcionará información y se dará respuesta a sus preguntas.

Aunque el riesgo es bajo, si usted recibió una vacuna de J&J en las últimas 3-4 semanas, esté atento a los posibles síntomas de coágulos sanguíneos con plaquetas bajas. Busque asistencia médica de inmediato si presenta al menos uno de los siguientes síntomas:

- Dolores de cabeza persistentes o visión borrosa
- Falta de aire
- Dolor en el pecho
- Dolor de espalda
- Dolor o inflamación en las piernas
- Dolor abdominal persistente
- Náusea y vómito
- Moretones que aparecen con facilidad o la aparición de pequeñas manchas de sangre debajo de la piel, lejos del área donde le pusieron la inyección.

Entre más tiempo espere para vacunarse, mayor riesgo tendrá de contraer el COVID-19. Su riesgo de morir a causa del COVID-19 es real.

