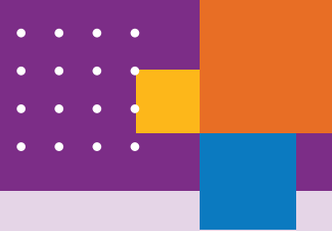


# HOJA INFORMATIVA: Beneficios y Riesgos de la Vacuna Contra COVID-19 de Johnson & Johnson



**Según una revisión cuidadosa realizada por expertos nacionales, sabemos que los beneficios de las vacunas contra el COVID-19 superan los riesgos. Comprenda los riesgos y ventajas de recibir la vacuna Johnson & Johnson, de dosis única, que puede prevenir que contraiga COVID-19.**

**A partir del 16/12/21, los CDC respaldan las recomendaciones actualizadas hechas por el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP) para la prevención de COVID-19, expresando una preferencia médica para que las personas reciban una vacuna de ARNm COVID-19 (Pfizer o Moderna) en lugar de la de Johnson & Johnson.**

## Sobre de esta vacuna

Esta vacuna ha sido autorizada por la FDA para uso de emergencia dada la gravedad de la pandemia de COVID-19 y cuenta con Autorización de Uso de Emergencia para personas mayores de 18 años. Es una dosis única que se inyecta en el músculo.

## Cuándo debe considerar usar esta vacuna

- Algunas personas no pueden recibir una vacuna de ARNm contra COVID-19 (por ejemplo, por haber tenido una reacción alérgica grave después de una dosis anterior).
- Algunas personas pueden preferir la de Johnson & Johnson.
- Recomendamos que estas personas hablen acerca de las opciones de vacunación con un proveedor médico.

## Qué esperar al vacunarse

Es posible que tenga algunos efectos secundarios, los cuales son signos normales de que su cuerpo está generando inmunidad contra la enfermedad. Estos pueden incluir dolor o hinchazón en el lugar de la inyección, dolor de cabeza, fatiga, dolores musculares, náusea o fiebre, y deberían desaparecer en un par de días.

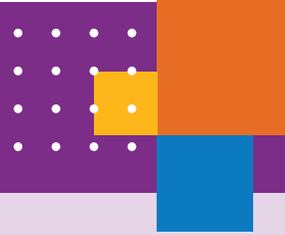
## Riesgos asociados con esta vacuna

**Ponerse la vacuna contra COVID-19 de Johnson & Johnson tiene beneficios y riesgos, y las ventajas superan los riesgos. Estos incluyen:**

- **Coágulos de sangre:** En algunas personas que recibieron la vacuna Janssen COVID-19 se produjeron coágulos de sangre, los cuales afectan los vasos sanguíneos del cerebro, los pulmones, el abdomen y las piernas, junto con niveles bajos de plaquetas (células sanguíneas que ayudan al cuerpo a detener el sangrado). En estos individuos, los síntomas comenzaron aproximadamente de una a dos semanas después de la vacunación en hombres y mujeres, en un amplio rango de edad en mayores de 18 años; se ha reportado más en mujeres de 30 a 49 años. Manténgase atento durante una o dos semanas después de recibir la vacuna a síntomas como dificultad para respirar, dolor de pecho, hinchazón de las piernas, dolor abdominal persistente, dolores de cabeza intensos o visión borrosa, moretones o pequeñas manchas de sangre debajo de la piel más allá del sitio de inyección de la vacuna y busque atención médica. Hasta la fecha, estos coágulos de sangre, poco comunes, no se han asociado con las vacunas de Pfizer o Moderna.



# HOJA INFORMATIVA: Beneficios y Riesgos de la Vacuna Contra COVID-19 de Johnson & Johnson



- Reacción alérgica grave (poco común): Existe una posibilidad remota de que la vacuna pueda causar una reacción alérgica grave (dificultad para respirar, hinchazón de la cara y la garganta, latidos cardíacos rápidos, sarpullido grave en todo el cuerpo, mareos, debilidad), que normalmente ocurriría unos pocos minutos a una hora después de recibir la dosis. Si experimenta una reacción alérgica grave, llame al 9-1-1 o diríjase al hospital más cercano.
- Síndrome de Guillain-Barre poco común: Ha habido casos poco comunes de síndrome de Guillain-Barre después de recibir la vacuna de Johnson & Johnson. Este es una enfermedad, generalmente desencadenada por una infección, en la que el sistema inmunitario del cuerpo daña las células nerviosas y provoca debilidad muscular o, en los casos más graves, parálisis. Los casos de Síndrome de Guillain-Barré se han reportado, en gran medida, aproximadamente dos semanas después de recibir la vacuna Johnson & Johnson y principalmente en hombres, muchos de los cuales fueron mayores de 50 años. Busque atención médica si experimenta debilidad u hormigueo en ambas piernas, que pueden extenderse a los brazos y la parte superior del cuerpo.

## Si experimenta efectos secundarios

Si experimenta una reacción alérgica grave, llame al 9-1-1 o vaya al hospital más cercano. Llame al proveedor de vacunas o a su proveedor de atención médica si tiene algún efecto secundario que le moleste o que no desaparezca.

## Refuerzos

La primera y la segunda dosis de refuerzo ahora están disponibles para grupos de edad específicos, siempre que haya pasado el tiempo mínimo desde su serie inicial de vacunas. Todos aquellos de 12 a 17 años que estén inmunocomprometidos pueden recibir su segunda dosis de refuerzo. Todos aquellos de 18 a 49 años que estén inmunocomprometidos pueden recibir su segunda dosis de refuerzo. Todas las personas mayores de 50 años pueden recibir su segunda dosis de refuerzo. Todos aquellos de 18 a 49 años que recibieron la vacuna Johnson & Johnson como dosis inicial y de refuerzo, pueden recibir su segunda dosis de refuerzo.

Tenga en cuenta que las vacunas de ARNm son preferibles a la vacuna de Johnson & Johnson para la vacunación de refuerzo. Información adicional disponible en [el sitio web de CDPH sobre Refuerzos de COVID-19](#).

## Más información

[Vacuna Janssen de COVID-19](#)

[CDC: Coronavirus](#)

[Entendiendo Las Vacunas Contra el COVID-19 del Vector Viral](#)

[Descripción General y Seguridad de la Vacuna Contra el COVID-19 de Johnson & Johnson Janssen](#) o llame al 1-800-565-4008 o al (908) 455-922.

