

HOJA INFORMATIVA: Vacuna contra la COVID-19 de Pfizer (Comirnaty)

Riesgos y beneficios

En función de estudios minuciosos realizados por expertos de todo el país, sabemos que los beneficios de las vacunas contra la COVID-19 superan ampliamente sus riesgos. Comprenda los beneficios y los riesgos de recibir la vacuna Pfizer de dos y tres dosis contra la COVID-19, que puede ayudar a prevenir que se contagie COVID-19. Nadie lo obliga a aplicarse esta vacuna. Hable con el proveedor de la vacuna si tiene alguna duda.

Información sobre esta vacuna

La vacuna obtuvo aprobación completa de la FDA para personas mayores de 16 años. Además, tiene autorización para uso de emergencia de la FDA para personas de seis meses a 15 años. Esta vacuna se inyecta en el músculo del brazo o muslo. A los niños de seis meses a cuatro años se les administra una serie de tres dosis, la segunda dosis se administra tres semanas después de la primera, la tercera dosis se administra ocho semanas después de la segunda. A los mayores de cinco años se les administra una serie de dos dosis, con tres semanas de diferencia.

Beneficios de esta vacuna

Se ha demostrado que esta vacuna previene la enfermedad grave, la hospitalización o la muerte por COVID-19 en personas que completan el esquema primario (que se aplican ambas dosis). Nota: Algunas personas de 12 a 39 años pueden considerar esperar ocho semanas entre la primera y la segunda dosis del esquema de vacunas de ARNm.

Expectativas tras recibir la vacuna

Puede tener algunos efectos secundarios, que son signos normales de que su cuerpo está creando inmunidad contra la enfermedad. Los efectos secundarios pueden incluir reacción en la zona de la inyección, dolor de cabeza, cansancio, dolores musculares, náuseas o fiebre. Los efectos secundarios desaparecen en pocos días.

Riesgos asociados a la vacuna

Si bien existen pequeños riesgos al recibir la vacuna contra la COVID-19, los beneficios de vacunarse superan los riesgos. Estos riesgos incluyen los siguientes:

- Reacción alérgica intensa poco frecuente: existe una remota posibilidad de que la vacuna provoque una reacción alérgica intensa (disnea, inflamación del rostro y la garganta, aceleración de los latidos del corazón, erupción cutánea en todo el cuerpo, mareos, debilidad, etc.), que suele producirse entre unos minutos y una hora después de recibir la dosis. Si presenta una reacción alérgica intensa, llame al 911 o acuda al hospital más cercano.
- Miocarditis o pericarditis poco frecuente: Con poca frecuencia se han producido casos de miocarditis y pericarditis tras recibir [la vacuna contra la COVID-19 de Pfizer](#). En la mayoría de estos casos informados, los pacientes eran hombres, adultos jóvenes que informaron dificultad para respirar y dolor en el pecho después de la segunda dosis. Los pacientes que requirieron atención médica respondieron bien a los medicamentos y al descanso, y sus síntomas mejoraron rápidamente. Debe buscar atención médica si tiene síntomas de miocarditis o pericarditis, que incluyen dolor en el pecho, falta de aire y sensación de latidos acelerados, anormales o palpitaciones.

Medidas que debe tomar si presenta efectos secundarios

Si presenta una reacción alérgica intensa, llame al 911 o acuda al hospital más cercano. Llame al proveedor de la vacuna o a su proveedor de atención médica si presenta algún efecto secundario que le moleste o no desaparezca.

Opciones de vacunación

Aplicarse esta vacuna es su elección, y no hacerlo no cambiará su atención médica estándar. Hay otras vacunas disponibles para prevenir la COVID-19. Lea la [hoja informativa sobre riesgos y beneficios de la vacuna contra la COVID-19 de Moderna \(Spikevax\)](#) para obtener más información sobre sus opciones.

Continúa en la página siguiente.



HOJA INFORMATIVA: Vacuna contra la COVID-19 de Pfizer (Comirnaty)

Riesgos y beneficios

Vacunas de refuerzo

La inmunidad contra enfermedades e infecciones disminuye naturalmente con el tiempo. La dosis de refuerzo es una parte normal de la mayoría de los esquemas de vacunas para garantizar que la persona mantenga la inmunidad óptima contra la infección de una enfermedad. Las dosis de refuerzo mejoran la protección contra la COVID-19 grave, restaurando la inmunidad que podría haberse desvanecido desde que se administraron las primeras dosis. Todas las personas elegibles pueden usar las vacunas de ARNm, incluida Pfizer, como dosis de refuerzo, independientemente del tipo de vacuna recibida como esquema primario. Se prefieren las vacunas de ARNm para las primeras dosis de refuerzo y son la única opción disponible para las segundas dosis de refuerzo. (Consulte la hoja informativa de Moderna para obtener información sobre la otra vacuna de ARNm). La elegibilidad incluye a las siguientes personas:

- Mayores de cinco años, que deben aplicarse una primera dosis de refuerzo cinco meses después de la segunda dosis.
- Mayores de 12 años e inmunodeprimidas, que deben recibir una primera dosis de refuerzo tres meses después de la dosis adicional y deben recibir una segunda dosis de refuerzo cuatro meses después de la primera dosis de refuerzo.
- Mayores de 18 años que recibieron la vacuna Johnson & Johnson contra la COVID-19 como esquema primario, que deben recibir una primera dosis de refuerzo dos meses después de la primera dosis.
- Mayores de 18 años e inmunodeprimidas, que deben recibir una primera dosis de refuerzo tres meses después de la dosis adicional y una segunda dosis de refuerzo cuatro meses después de la primera dosis de refuerzo.
- Mayores de 50 años, que deben recibir una segunda dosis de refuerzo cuatro meses después de la primera dosis de refuerzo.
- Mayores de 50 años e inmunodeprimidas, que deben recibir una primera dosis de refuerzo tres meses después de la dosis adicional y una segunda dosis de refuerzo cuatro meses después de la primera dosis de refuerzo.

Más información

Para obtener más información sobre los intervalos de dosificación, consulte el [Calendario de la vacuna contra la COVID-19 del CDPH por edad](#).

Puede obtener información adicional en el sitio web sobre dosis de refuerzo contra la COVID-19 del CDPH.

