



Australian Government



Información sobre la vacuna Comirnaty (Pfizer) contra el COVID-19

Última actualización: 15 de septiembre de 2021

Acerca de la vacuna

Pfizer es una vacuna que puede evitar que las personas se enfermen por COVID-19. Se requieren dos dosis, generalmente administradas con un intervalo de 3 a 6 semanas. En circunstancias especiales, el intervalo puede ser más largo. La vacuna Pfizer contra el COVID-19 no contiene ningún virus vivo, y no puede contagiarle el COVID-19. Contiene el código genético de una parte importante del virus SARS-CoV-2 llamada proteína espiga. Después de recibir la vacuna, su cuerpo hace copias de la proteína espiga. Su sistema inmunitario aprenderá a reconocer y luchar contra el virus SARS-CoV-2, que causa el COVID-19. El código genético es rápidamente descompuesto por el cuerpo.

La vacunación es voluntaria y gratuita. Puede discutir cualquier inquietud o pregunta que tenga acerca de la vacunación contra el COVID-19 con su proveedor de inmunización y/o su médico de cabecera antes de recibir la vacuna.

Beneficios de la vacuna

Un ensayo clínico muy grande demostró que Pfizer es eficaz en la prevención del COVID-19 en personas de 12 años en adelante. Las personas que recibieron dos dosis de Pfizer tenían aproximadamente un 95% menos probabilidades de contraer COVID-19 sintomático que las personas que no recibieron la vacuna. Fue igualmente eficaz en personas mayores de 65 años, y en personas con algunas condiciones médicas preexistentes estables.

La protección contra el COVID-19 comienza alrededor de 2 a 3 semanas después de la primera dosis. Si bien una dosis puede dar cierta protección, puede durar solo a corto plazo. Dos dosis darán una protección óptima. Ninguna vacuna es 100% efectiva, por lo que es posible que pueda enfermarse de COVID-19 después de la vacunación.

El SARS-CoV-2 aún podría potencialmente infectar a una persona vacunada. Incluso si no tienen síntomas o sólo síntomas leves, podrían transmitir esta enfermedad a otros. No obstante, las vacunas contra el COVID que actualmente se usan en Australia son eficaces para reducir la probabilidad de que una persona vacunada transmita el virus a los contactos cercanos, si la persona está infectada.

Es por eso que después de la vacunación es importante continuar con otras medidas preventivas como:

- distanciamiento físico
- lavado de manos
- uso de mascarilla
- pruebas de COVID-19 y cuarentena o aislamiento según lo requiera su estado/territorio.

Aunque haya sido vacunado con dos dosis de Pfizer, debería hacerse una prueba de COVID-19 si tiene síntomas que cumplen los criterios de prueba de acuerdo con su autoridad sanitaria local (p. ej.: fiebre, tos, dolor de garganta).

A quiénes se les puede aplicar esta vacuna

Las personas de 12 años en adelante pueden recibir la vacuna Pfizer.

A quiénes no se les debería aplicar esta vacuna

No deberían recibir esta vacuna quienes tuvieron:

- **anafilaxia** (un tipo de reacción alérgica grave) a una dosis previa de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Pfizer o Spikevax (Moderna)), o
- **anafilaxia después de la exposición a cualquier componente de la vacuna**, incluido el polietilenglicol (PEG)
- **miocarditis y/o** pericarditis atribuidas a una dosis previa de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Pfizer o Spikevax (Moderna))
- **cualquier otro acontecimiento adverso** que, luego de una revisión realizada por un proveedor de inmunización con experiencia o un especialista médico, se atribuyó a una dosis anterior de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Pfizer o Moderna) y sin otra causa identificada

Precauciones para la vacunación

Las personas con ciertas condiciones pueden necesitar precauciones adicionales como quedarse bajo observación por 30 minutos luego de recibir su vacuna o consultar a un especialista en alergias. Indíquelo a su proveedor de inmunización si: ha tenido:

- una **reacción alérgica a una dosis previa** de la vacuna o a un ingrediente de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 (es decir, Pfizer o Moderna)
- **anafilaxia en respuesta a otras vacunas o medicamentos**. Su proveedor puede verificar que no haya ingredientes en común con la vacuna contra el COVID-19 que va a recibir
- mastocitosis confirmada con anafilaxia recurrente que requiere tratamiento

Si usted tiene un trastorno hemorrágico o está tomando un medicamento anticoagulante, infórmelo a su proveedor de inmunización. Su proveedor de inmunización puede ayudarlo a determinar si para usted es seguro recibir una inyección intramuscular y a decidir cuál es el mejor momento para la inyección.

Circunstancias especiales que deben analizarse antes de la vacunación

Personas con condiciones precautorias para Pfizer

Las personas con antecedentes de cualquiera de las siguientes afecciones pueden recibir Pfizer, pero deben consultar a un médico general, especialista de inmunización o cardiólogo sobre el mejor momento para la vacunación y si se recomiendan precauciones adicionales:

- Enfermedad cardíaca inflamatoria reciente (es decir, en los últimos 6 meses). Por ejemplo, miocarditis, pericarditis, endocarditis
- Fiebre reumática aguda (es decir, con inflamación miocárdica activa) o enfermedad cardíaca reumática aguda
- Insuficiencia cardíaca descompensada aguda.

Personas con sistemas inmunitarios debilitados (inmunodeprimidos)

Las personas con el sistema inmunitario deprimido incluyen a quienes tienen una condición médica que debilita su sistema inmunológico. También pueden incluir a quienes pueden estar tomando medicamentos que suprimen su sistema inmunológico.

El gobierno australiano recomienda encarecidamente que las personas inmunodeprimidas reciban la vacuna contra el COVID-19. Pfizer no es una vacuna viva. Es segura para personas inmunodeprimidas.

Las personas inmunodeprimidas, incluidas quienes viven con el VIH, tienen un mayor riesgo de padecer enfermedades graves por el COVID-19, incluido un mayor riesgo de muerte.

Los ensayos clínicos de Pfizer no incluyeron personas inmunodeprimidas, excepto en el caso de un pequeño grupo de personas con VIH estable. No sabemos si Pfizer es tan eficaz en personas inmunodeprimidas en comparación con el resto de la población. Es posible que Pfizer no sea tan eficaz en personas inmunodeprimidas como lo es en la población general. Es importante continuar con otras medidas preventivas como el distanciamiento físico después de la vacunación.

Mujeres que están embarazadas o amamantando

A las mujeres y adolescentes que están embarazadas se les debe ofrecer Pfizer o Moderna de forma rutinaria en cualquier etapa del embarazo. Si está tratando de quedar embarazada, no necesita retrasar la vacunación ni evitar quedar embarazada después de la vacunación.

Las mujeres embarazadas con COVID-19 tienen un mayor riesgo de enfermedad grave y resultados adversos del embarazo. La evidencia del mundo real ha demostrado que Pfizer es seguro para mujeres embarazadas y mujeres que amamantan.

Si está amamantando, puede recibir Pfizer. No necesita dejar de amamantar después de la vacunación.

Personas con historial de COVID-19

Si tuvo COVID-19 anteriormente, informe a su proveedor de inmunizaciones. La vacunación contra el COVID-19 se puede diferir hasta seis meses después de la enfermedad aguda en quienes tuvieron infección confirmada de SARS-CoV-2, dado que la evidencia sugiere que la infección pasada reduce el riesgo de una nueva infección por al menos 6 meses. No obstante, la vacunación puede comenzar cuando se hayan recuperado de la infección sintomática. Para algunas personas, es razonable vacunarse antes de los 6 meses posteriores a la infección. Hable de esto con su médico o proveedor de inmunizaciones. Si aún sufre una enfermedad debido al COVID-19, hable con su doctor de cabecera para determinar el mejor momento para su vacunación.

Pfizer y niños

Pfizer ha sido aprobado provisionalmente para su uso en personas de 12 años en adelante y no se puede administrar a personas más jóvenes.

Garantía de la seguridad de Pfizer

Pfizer y otras vacunas contra el COVID-19 han sido desarrolladas rápidamente debido al aumento en fondos de investigación de vacunas, y el acceso a números muy grandes de voluntarios para los estudios de investigación. Un amplio estudio clínico en el que participaron unas 44.000 personas confirmó que Pfizer era segura y eficaz.

La Administración de Productos Terapéuticos evalúa todas las vacunas en Australia. Esto garantiza que para que una vacuna sea aprobada debe ser segura, eficaz y fabricada con un estándar de calidad muy alto. Una descripción del proceso de aprobación de las vacunas contra el COVID-19 está disponible en el [sitio web de la TGA](#).

La seguridad de las vacunas contra el COVID-19 se supervisará continuamente durante el programa de vacunación contra el COVID-19.

Hay informes de un efecto secundario muy raro que consiste en la formación de coágulos de sangre con bajo recuento de plaquetas en sangre después de la aplicación de la vacuna de AstraZeneca contra el COVID-19. La vacuna de AstraZeneca contra el COVID-19 se fabrica de manera diferente. No hay evidencia de que esta afección esté vinculada a la vacuna de Pfizer contra el COVID-19.

Usted puede informar todo efecto secundario sospechado a su proveedor de vacunación o a otro profesional de atención de la salud. Luego, ellos prepararán un informe formal en su nombre para el departamento de salud de su estado o territorio o directamente para la TGA.

Si prefiere informarlo usted mismo, visite el [sitio web de la TGA](#) para obtener información sobre cómo informar sospechas de efectos secundarios asociados con vacunas contra el COVID-19.