

CALENDARIOS DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Niños de 6 meses a 11 años de edad

(Si su niño tiene una sistema inmunitario debilitado, consulte Niños con sistemas inmunológicos débiles)

Edad	Vacuna	Serie Primaria	Dosis de refuerzo
6 meses - 4 años	Pfizer		Por el momento no se recomienda la dosis de refuerzo
5-11 años	Pfizer		Solo Pfizer
6 meses - 11 años	Moderna		Por el momento no se recomienda la dosis de refuerzo

¹ Los niños de 5 a 11 años reciben la vacuna original (monovalente) para su dosis de refuerzo. Las dosis de refuerzo actualizadas (bivalentes) solo están autorizadas para personas mayores de 12 años.

- **La dosis de la vacuna contra el COVID-19 se basa en la edad de su hijo el día de la vacunación, no en su tamaño o peso.** Los niños menores de 11 años reciben una dosis más baja de la vacuna que los adolescentes y adultos.
- **Las vacunas contra el COVID-19 y otras vacunas infantiles de rutina se pueden administrar en la misma visita.**
- **El momento para recibir la segunda dosis:** 8 semanas puede ser lo mejor para algunas personas porque un tiempo más largo entre la primera y la segunda dosis puede aumentar la protección que ofrecen las vacunas y reducir el riesgo raro de problemas cardíacos (miocarditis y pericarditis). Se recomienda un intervalo de 3 semanas (Pfizer) o 4 semanas (Moderna) para aquellas personas que tienen más probabilidades de enfermarse gravemente por COVID-19 o cualquiera que necesite la mayor protección posible antes. Hable con su médico si no está seguro de cuál es el mejor momento para su situación.
- **Si su hijo ya tuvo el COVID-19, aún debería vacunarse.** Espere hasta que se hayan recuperado (si tenían síntomas) y terminado el aislamiento para recibir cualquier vacuna, incluida la vacuna contra el COVID-19. Si recientemente tuvo COVID-19, puede considerar retrasar la dosis de la vacuna contra el COVID-19 (serie primaria o refuerzo) por 3 meses desde que comenzaron los síntomas o cuando dieron positivo por primera vez (si no tenían ningún síntoma).
- **Para más información,** consulte la página web [Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](https://www.cdc.gov/covid19/vaccines/index.html) de los CDC.

CALENDARIOS DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Niños de 6 meses – 11 años de edad con sistemas inmunológicos débiles

Edad	Vacuna	Serie Primaria	Dosis de refuerzo
6 meses - 4 años	Pfizer		Por el momento no se recomienda la dosis de refuerzo
5-11 años	Pfizer		Dosis de refuerzo ¹ Solo Pfizer
6 meses - 11 años	Moderna		Por el momento no se recomienda la dosis de refuerzo

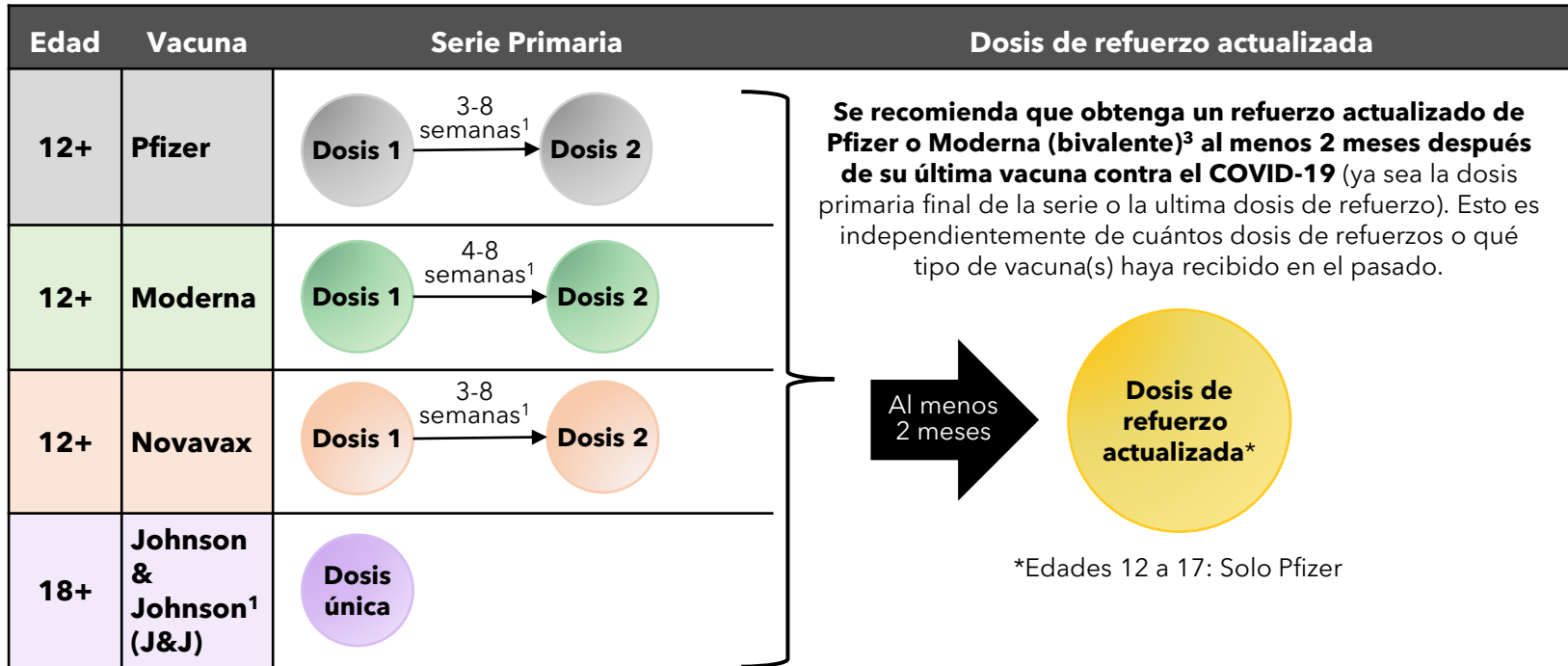
¹ Los niños de 5 a 11 años reciben la vacuna original (monovalente) para su dosis de refuerzo. Las dosis de refuerzo actualizadas (bivalentes) solo están autorizadas para personas mayores de 12 años.

- **La dosis de la vacuna contra el COVID-19 se basa en la edad de su hijo el día de la vacunación, no en su tamaño o peso.** Los niños menores de 11 años reciben una dosis más baja de la vacuna que los adolescentes y adultos. Para más información, consulte la página web [Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#) de los CDC.
- **Las vacunas contra el COVID-19 y otras vacunas infantiles de rutina se pueden administrar en la misma visita.**
- **Si su hijo ya tuvo el COVID-19, aún debería vacunarse.** Espere hasta que se hayan recuperado (si tenían síntomas) y terminado el aislamiento para recibir cualquier vacuna, incluida la vacuna contra el COVID-19. Si recientemente tuvo el COVID-19, puede considerar retrasar la dosis de la vacuna contra el COVID-19 (serie primaria o refuerzo) por 3 meses desde que comenzaron los síntomas o cuando dieron positivo por primera vez (si no tenían ningún síntoma).
- **Para más información,** consulte la página web de los CDC, [Vacunas contra el COVID-19 para personas con inmunodepresión moderada o grave](#).

CALENDARIOS DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Personas mayores de 12 años

(Si tiene una sistema inmunitario debilitado, consulte *Personas mayores de 12 años con sistemas inmunológicos débiles*)



¹ La vacuna J&J solo debería usarse en [algunas situaciones](#).

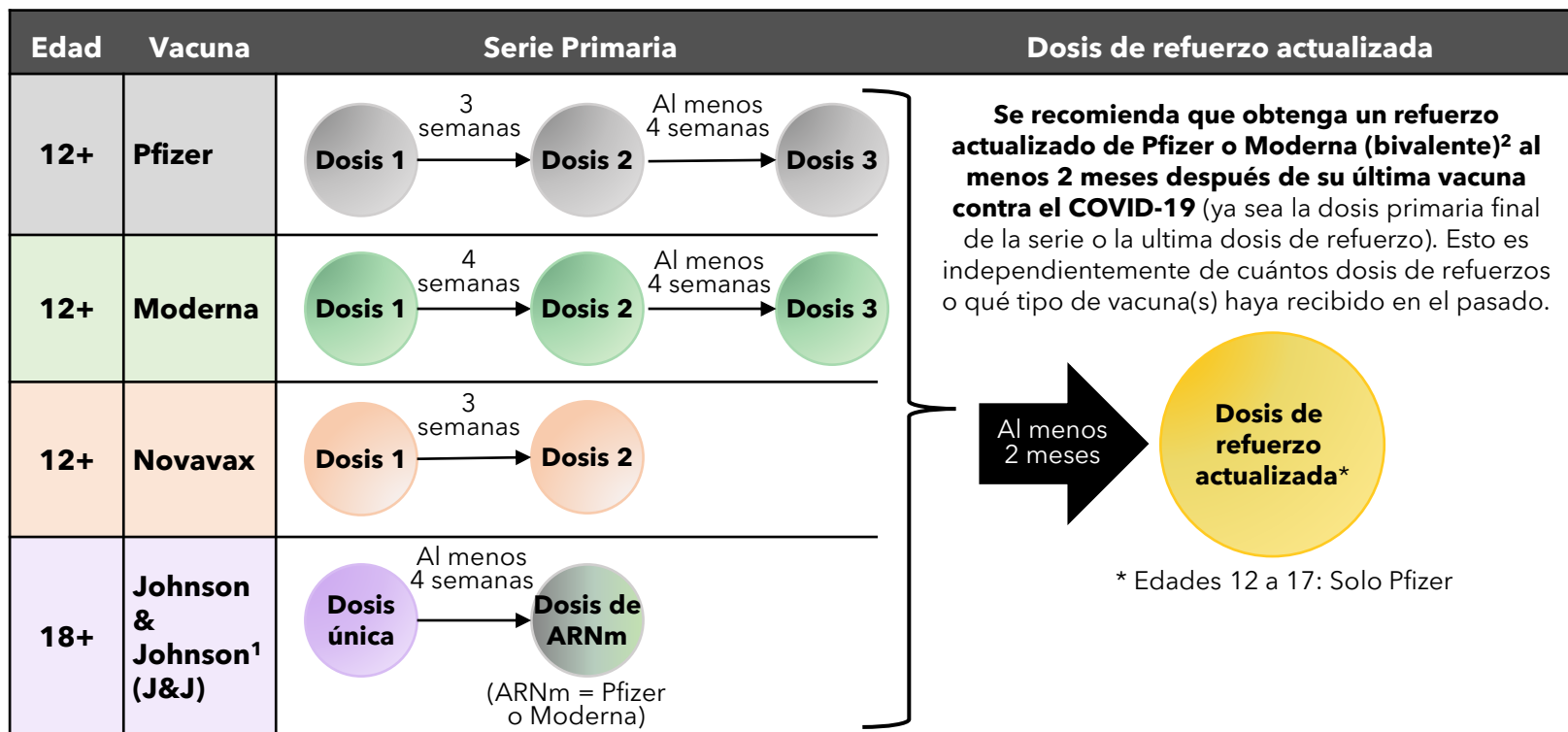
² Segunda dosis: las personas menores de 64 años, y especialmente los hombres de 12 a 39 años, pueden considerar recibir la segunda dosis primaria de la vacuna 8 semanas después de la primera dosis. Un tiempo más largo entre la primera y la segunda dosis puede aumentar la protección que ofrecen las vacunas y reducir el raro riesgo de problemas cardíacos (miocarditis y pericarditis). Se recomienda 3 semanas (Pfizer y Novavax) o 4 semanas (Moderna) de diferencia para aquellos que necesitan la protección más completa posible antes. Hable con su médico si no está seguro de cuál es el mejor momento para su situación. Consulte [Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#).

³ La dosis de refuerzo actualizada (bivalente) reemplaza la dosis de refuerzo original (monovalente). La vacuna original (monovalente) ya no está autorizada para su uso como dosis de refuerzo en personas de 12 años en adelante.

Si tiene COVID-19, espere hasta que se haya recuperado de su enfermedad (si tenía síntomas) y su período de aislamiento haya terminado para recibir cualquier dosis de vacuna contra el COVID-19. Si recientemente tuvo COVID-19, puede considerar retrasar una dosis de vacuna (serie primaria o dosis de refuerzo) por 3 meses desde que comenzaron sus síntomas o su prueba dio positivo (si no tuvo ningún síntoma).

CALENDARIOS DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Personas mayores de 12 años con sistemas inmunológicos débiles



¹ La vacuna J&J solo debería usarse en [algunas situaciones](#).

² La dosis de refuerzo actualizado (bivalente) reemplaza la dosis de refuerzo original (monovalente). La vacuna original (monovalente) ya no está autorizada para su uso como dosis de refuerzo en personas de 12 años en adelante.

- **Si tiene COVID-19**, espere hasta que se haya recuperado de su enfermedad (si tenía síntomas) y su período de aislamiento haya terminado para recibir cualquier dosis de vacuna contra el COVID-19.
- **Si tiene una [sistema inmunológico moderada o gravemente inmunodeprimida](#)** (p. ej., un cáncer relacionado con la sangre, trasplantes de órganos, ciertas condiciones autoinmunes, o ciertos tratamientos para el cáncer), **se recomienda que reciba dosis adicionales de la vacuna contra el COVID-19.**
- **También puede ser elegible para un medicamento de anticuerpos monoclonales llamado [Evusheld](#).** Se administra mediante una inyección cada seis meses para ayudar a evitar que contraiga la COVID-19. Es para personas mayores de 12 años que pesan al menos 88 libras. Evusheld se puede administrar al menos 2 semanas después de cualquier vacuna contra el COVID-19. Hable con su médico sobre Evusheld y el mejor momento para las dosis de la vacuna en función de sus riesgos y plan de tratamiento.

CALENDARIOS DE VACUNAS CONTRA EL COVID-19

Dosis de refuerzo/adicionales para personas que están completamente vacunadas^{1,2} con una serie de vacunas fuera de los EE. UU., en un ensayo clínico o que fue combinada

- **Si se vacunó fuera de los EE. UU.:** visite la página web de los CDC [Manténgase al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#), y desplácese hacia abajo hasta la sección *Vacunación fuera de los Estados Unidos* para obtener la información más reciente, incluidos los refuerzos. La información detallada está disponible en el [Apéndice B](#) (solo disponible en inglés) de las [Consideraciones clínicas provisionales de los CDC para el uso de vacunas contra el COVID-19](#).
- **Si recibió una serie de mezclas y combinaciones:** visite la página web de los CDC [Manténgase al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo](#), y desplácese hacia abajo hasta la sección *Mezcla de productos de vacunas* contra el COVID-19 para obtener la información más reciente, incluidos los refuerzos.
- **Si fue vacunado como parte de un ensayo clínico:** la información detallada está disponible en el [Apéndice C](#) (solo disponible en inglés) de las [Consideraciones clínicas provisionales de los CDC para el uso de vacunas contra el COVID-19](#).

