

# ¿Qué vacuna es adecuada para mí?

Los CDC recomiendan que todas las personas de 6 meses en adelante reciban la vacuna contra el COVID-19, para evitar hospitalizaciones y muertes. Las personas de 6 meses en adelante deben recibir el refuerzo que esté disponible para ellas. El refuerzo anterior era monovalente y estaba dirigido a la cepa original, mientras que los refuerzos actualizados son bivalentes y están dirigidos a la cepa original y las cepas de Omicron que han causado los casos más recientes.

## Opciones de vacunas

### Pfizer-BioNTech (Pfizer)

- La serie primaria de 2 dosis de Pfizer consta de dos dosis que se administran con un intervalo de tres a ocho semanas.
  - » Pfizer, también conocida como Comirnaty, ha sido completamente aprobada por la FDA para su uso en personas de 12 años en adelante.
  - » Pfizer tiene la Autorización de uso de emergencia (AUE) de la FDA para su uso en personas de 5 a 11 años.
- La serie primaria de 3 dosis de Pfizer consta de tres dosis, dos dosis monovalentes administradas con un intervalo de tres a ocho semanas y una tercera dosis de una vacuna bivalente administrada al menos ocho semanas después.
- La dosis de refuerzo actualizada de 1 dosis de Pfizer (bivalente) tiene AUE de la FDA para su uso en personas de 5 años en adelante, administrada al menos dos meses después de la última dosis.



### Moderna

- La serie primaria de 2 dosis de Moderna consta de dos dosis que se administran con un intervalo de cuatro a ocho semanas.
  - » Moderna, también conocida como Spikevax, ha sido totalmente aprobada por la FDA para su uso en personas de 18 años en adelante.
  - » Moderna tiene AUE de la FDA para su uso en personas de 6 meses a 17 años.
- La dosis de refuerzo actualizada de 1 dosis de Moderna (bivalente) tiene AUE de la FDA para su uso en personas de 6 años en adelante, administrada al menos dos meses después de la última dosis.

*Continúa en la próxima página.*

# ¿Qué vacuna es adecuada para mí?

## Vacuna Novavax contra el COVID-19, con adyuvante (Novavax)

- La serie primaria de 2 dosis de Novavax consta de dos dosis que se administran con un intervalo de tres a ocho semanas. Novavax tiene AUE de la FDA para uso en personas de 12 años en adelante.
- Las personas de 18 años en adelante pueden recibir un refuerzo de Novavax (monovalente) si no pueden o no quieren recibir un refuerzo actualizado de Pfizer o Moderna (bivalente) y si no han recibido previamente un refuerzo contra el COVID-19.

## Johnson & Johnson (J&J)

- J&J tiene AUE de la FDA para uso en personas de 18 años en adelante como una dosis única tanto para la serie primaria como para la dosis de refuerzo (monovalente), administrada al menos dos meses después de su última dosis.
- \* El uso de J&J está limitado para personas de 18 años en adelante que no pueden recibir otras vacunas contra el COVID-19 debido a razones médicas, tienen acceso limitado a las otras vacunas o que optan por recibirla porque de otro modo no recibirían una vacuna contra el COVID-19.

## Refuerzos

La inmunidad contra enfermedades e infecciones disminuye naturalmente con el tiempo. Una dosis de refuerzo es una parte normal de la mayoría de las series de vacunas para garantizar que una persona mantenga una inmunidad óptima contra la infección de una enfermedad. Las dosis de refuerzo mejoran la protección contra el COVID-19 grave, restaurando la inmunidad que podría haberse desvanecido desde que se administraron las primeras dosis. El refuerzo anterior era monovalente y se dirigía a la cepa original, mientras que los refuerzos actualizados son bivalentes y se dirigen a la cepa original y las cepas de Omicron que han estado causando los casos más recientes. La elegibilidad incluye:

- **Todas las personas** deben recibir un refuerzo bivalente actualizado al menos 2 meses después de completar su serie de vacunas primarias, si son elegibles. Los menores de 5 años deben recibir una vacuna bivalente después de dos dosis monovalentes de su serie primaria. Para niños inmunodeprimidos, los padres deben consultar con el proveedor de atención médica de su hijo.

Para obtener más información sobre los intervalos de dosificación, consulta [el calendario de vacunas contra el COVID-19 por edad del CDPH](#).

Hay información adicional disponible en el sitio web sobre dosis de refuerzo contra el COVID-19 del CDPH.

