



COVID-19

Stay Up to Date with COVID-19 Vaccines Including Boosters

Updated Sept. 8, 2022

What You Need to Know

- CDC recommends everyone stay up to date with COVID-19 vaccination, including all primary series doses and boosters for their age group:
 - People ages **6 months through 4 years** should get all COVID-19 primary series doses.
 - People ages **5 years and older** should get all primary series doses, and the booster dose recommended for them by CDC, if eligible.
 - People ages **5 years to 11 years** are currently recommended to get the **original (monovalent) booster**.
 - People ages **12 years and older** are recommended to receive one **updated Pfizer or Moderna (bivalent) booster**.
 - This includes people who have received all primary series doses and people who have previously received one or more original (monovalent) boosters.
 - At this time, people aged **12 years to 17 years** can only receive the **updated Pfizer bivalent booster**.
- Getting a COVID-19 vaccine after you recover from COVID-19 infection provides added protection against COVID-19.
- People who are moderately or severely immunocompromised have different recommendations for COVID-19 vaccines, including boosters.
- COVID-19 vaccine and booster recommendations may be updated as CDC continues to monitor the latest data.

About COVID-19 Vaccines

COVID-19 vaccines available in the United States are effective at protecting people from getting seriously ill, being hospitalized, and dying. As with other diseases, you are protected best from COVID-19 when you stay up to date with the recommended vaccines, including recommended boosters.

Four COVID-19 vaccines are approved or authorized in the United States to prevent COVID-19: Pfizer-BioNTech, Moderna, Novavax, and Johnson & Johnson's Janssen (J&J/Janssen). It's recommended that the J&J/Janssen COVID-19 vaccine only be considered in some situations.

Updated COVID-19 boosters can both help restore protection that has decreased since previous vaccination, and provide broader protection against newer variants. The updated, or bivalent boosters, target the most recent Omicron subvariants, BA.4 and BA.5, that are more contagious and more resistant than earlier strains of Omicron.

When Are You Up to Date?

You are up to date with your COVID-19 vaccines if you have completed a COVID-19 vaccine primary series and received the most recent booster dose recommended for you by CDC.



COVID-19

Descargo de responsabilidad: Actualmente, se están realizando importantes actualizaciones al sitio en español sobre COVID-19 que podrían generar demoras en la traducción del contenido. Le pedimos disculpas por los inconvenientes.

Mantenerse al día con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo

Actualizado el 8 de sep. del 2022

Lo que necesita saber

- Los CDC recomiendan que todas las personas mantengan al día su vacunación contra el COVID-19, incluidas todas las dosis del esquema principal y las dosis de refuerzo correspondientes a su grupo de edad:
 - Las personas de 6 meses a 4 años deben recibir todas las dosis del esquema principal de vacunación contra el COVID-19.
 - Las personas de 5 años de edad o más deben recibir todas las dosis recomendadas del esquema principal y la dosis de refuerzo recomendada para ellas por los CDC, si son elegibles.
 - Por el momento, se recomienda que las personas de 5 a 11 años reciban la dosis de refuerzo original (monovalente).
 - La recomendación para las personas de 12 años de edad o más es que reciban una dosis de refuerzo actualizada (bivalente) de Pfizer o Moderna.
 - Esto incluye a las personas que recibieron todas las dosis del esquema principal y las personas que ya habían recibido una o más dosis de refuerzo originales (monovalentes).
 - Por el momento, las personas de 12 a 17 años solo pueden recibir la dosis de refuerzo actualizada bivalente de Pfizer.
- Vacunarse contra el COVID-19 después de recuperarse de la infección por COVID-19 le brinda protección adicional contra el COVID-19.
- Las personas con inmunodepresión moderada o grave tienen recomendaciones diferentes en relación con las vacunas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo.
- Las recomendaciones sobre las vacunas y las dosis de refuerzo contra el COVID-19 se pueden seguir actualizando, ya que los CDC continúan monitoreando los datos más recientes.

Acerca de las vacunas contra el COVID-19

Las vacunas contra el COVID-19 disponibles en los Estados Unidos son eficaces para proteger a las personas de la enfermedad grave, la hospitalización y la muerte. Al igual que con otras enfermedades, tendrá la mejor protección contra el COVID-19 si mantiene al día las vacunas recomendadas, incluidas las dosis de refuerzo recomendadas.

Hay cuatro vacunas contra el COVID-19 aprobadas o autorizadas en los Estados Unidos para la prevención del COVID-19: Pfizer-BioNTech, Moderna, Novavax y Janssen de Johnson & Johnson (J&J/Janssen). Lo recomendable es que la vacuna contra el COVID-19 J&J/Janssen solo se considere para determinadas situaciones.