

Vacunas contra el COVID-19 para personas inmunocomprometidas de moderada a grave

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/immuno.html>

Última revisión (CDC) 19 de agosto de 2021

Traducción (GHSP) 25 de agosto de 2021

Lo que necesita saber

- Las personas que están inmunocomprometidas de moderada a gravemente son especialmente vulnerables al COVID-19 porque tienen más riesgo de enfermedad grave y prolongada.
- Las personas con sistemas inmunitarios de moderada a gravemente comprometidos pueden no desarrollar el mismo nivel de inmunidad a las series de vacunas de 2 dosis en comparación con las personas que no están inmunocomprometidas.
- Las personas que tienen sistemas inmunológicos comprometidos pueden beneficiarse de una dosis adicional para asegurarse de que tienen suficiente protección contra covid-19.
- Los CDC recomiendan que las personas que están inmunocomprometidas de moderada a gravemente deben recibir una dosis adicional de la vacuna contra la COVID-19 con mRNA después de las 2 dosis iniciales.
- Esta dosis adicional destinada a mejorar la respuesta de las personas inmunocomprometidas a su serie inicial de vacunas no es lo mismo que una dosis de refuerzo, administrada a las personas cuando es probable que la respuesta inmunitaria a una serie de vacunas primarias haya disminuido con el tiempo.
- El CDC **no** recomienda dosis adicionales o inyecciones de refuerzo para ninguna otra población en este momento.
- El CDC recomienda una dosis adicional de la vacuna mRNA para COVID-19 a personas mediana a severamente inmunocomprometidas posterior a los 28 días, mínimo, de haber recibido la segunda dosis de la vacuna mRNA

Las personas deben hablar con su proveedor de atención médica primaria sobre su condición médica y si recibir una dosis adicional es apropiado para usted

COVID-19 Vaccines for Moderately to Severely Immunocompromised People

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/recommendations/immuno.html>

Last updated Aug. 19, 2021

What You Need to Know

- People who are moderately to severely immunocompromised are especially vulnerable to COVID-19 because they are more at risk of serious, prolonged illness.
- People with moderately to severely compromised immune systems may not build the same level of immunity to 2-dose vaccine series compared to people who are not immunocompromised.
- People who have compromised immune systems may benefit from an additional dose to make sure they have enough protection against COVID-19.
- CDC recommends people who are moderately to severely immunocompromised should receive an additional dose of mRNA COVID-19 vaccine after the initial 2 doses.
- This additional dose intended to improve immunocompromised people's response to their initial vaccine series is not the same as a booster dose, given to people when the immune response to a primary vaccine series is likely to have waned over time.
- CDC does **not** recommend additional doses or booster shots for any other population at this time.
- CDC recommends that people with moderately to severely compromised immune systems receive an additional dose of mRNA COVID-19 vaccine at least 28 days after a second dose of [Pfizer-BioNTech COVID-19 vaccine](#) or [Moderna COVID-19 vaccine](#).

People should talk to their healthcare provider about their medical condition, and whether getting an additional dose is appropriate for them.