

¿Quién necesita una dosis adicional de la vacuna COVID-19?



Actualmente, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) recomiendan que las personas con inmunodepresión moderada o grave reciban una dosis adicional.

Esto incluye a las personas que:

- Han estado recibiendo tratamiento activo contra el cáncer para tumores o cánceres de la sangre.
- Recibieron un trasplante de órgano y está tomando medicamentos para inhibir el sistema inmunológico.
- Recibió un trasplante de células madre en los últimos 2 años o está tomando medicamentos para inhibir el sistema inmunológico.
- Inmunodeficiencia primaria moderada o grave (como el síndrome de DiGeorge, el síndrome de Wiskott-Aldrich)
- Infección por VIH avanzada sin tratamiento.
- Tratamiento activo con corticosteroides en dosis altas u otros medicamentos que pueden inhibir su respuesta inmunitaria.

Las terceras dosis se pueden administrar al menos 28 días después de que se hayan recibido las segundas dosis.

Las personas deben hablar con su proveedor de atención médica sobre su afección y si es apropiado para ellos recibir una dosis adicional. En este momento, no hay ninguna recomendación de una dosis adicional para las personas que recibieron la vacuna Johnson & Johnson (Janssen).

Los CDC planean recomendar vacunas de refuerzo para todas las personas que recibieron dos dosis de las vacunas Pfizer o Moderna a partir del 20 de septiembre. Las dosis de refuerzo se darían a partir de ocho meses después de la segunda dosis de una persona. Las personas que estaban completamente vacunadas al comienzo del lanzamiento de la vacuna, incluidos los residentes de hogares de ancianos, otras personas mayores y los proveedores de atención médica, probablemente estarán entre los primeros elegibles para un refuerzo. Se proporcionará más información a medida que se autoricen las vacunas de refuerzo y los CDC hagan sus recomendaciones finales.

Más información sobre la vacuna de COVID-19 está disponible en:
www.snhd.info/covid-vaccine y www.cdc.gov/covidvaccine.