

PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE EL COVID-19

Para trabajadores esenciales en la agricultura



Las vacunas contra el COVID-19 no pueden hacer que se enferme del COVID-19.

Ninguna de las vacunas contra el COVID-19 que se elaboran y distribuyen en los Estados Unidos contienen el virus vivo que causa el COVID-19, por lo tanto, no pueden causar la enfermedad.

Las vacunas contra el COVID-19 son altamente efectivas.

Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA son altamente efectivas al prevenir que se enferme gravemente, sea hospitalizado o muera a causa del COVID-19, incluyendo la variante delta.

Recuerde, para obtener la mayor protección posible de las vacunas, debe ponerse todas las dosis recomendadas:

- La vacuna Janssen de Johnson & Johnson requiere una dosis inicial.
- Las vacunas de Pfizer-BioNTech y Moderna requieren dos dosis iniciales.

Si cumple con <u>los criterios que se consideran</u> para tener un sistema inmunitario deprimido, debe recibir una tercera dosis de las vacunas Pfizer-BioNTech o Moderna al menos 4 semanas después de su segunda dosis.

Última revisión del contenido: 29 de octubre de 2021



Reemplazar caja con el logo de su organización

¿Puedo ponerse una dosis de refuerzo de la vacuna?

Las vacunas contra el COVID-19 continúan funcionando muy bien en la prevención de enfermedades graves, hospitalizaciones y muertes.

Pero la protección contra las infecciones parece disminuir con el tiempo.

Una dosis de refuerzo es una dosis adicional que ayuda a mantener la protección.

Usted es elegible para una dosis de refuerzo de la vacuna contra el COVID-19 si cumple todas las siguientes condiciones:

- Tiene al menos 18 años.
- Han pasado al menos 6 meses desde que recibió la segunda dosis de la vacuna de Pfizer-BioNTech o Moderna.
- Tiene un mayor riesgo de contraer y transmitir el COVID-19 debido a que trabaja en la producción de alimentos, agricultura o en la industria de fabricación.

O si:

 Tiene 18 años o más y han pasado al menos 2 meses desde que recibió una dosis de la vacuna Janssen de Johnson & Johnson.

Si es elegible para una dosis de refuerzo, podrá decidir cuál recibir. No es necesario que la dosis de refuerzo sea del mismo fabricante de la vacuna que recibió inicialmente.

Para obtener más información sobre las dosis de refuerzo, o si tiene preguntas sobre su elegibilidad, vea nuestros <u>recursos sobre dosis de refuerzo</u> o hable con un proveedor de atención médica.

Tenga en cuenta que una dosis de refuerzo no es lo mismo que <u>la tercera dosis de la vacuna</u> recomendada para personas con sistemas inmunitarios deprimidos.

Las variantes del COVID-19 y por qué debería preocuparse.

Cuando los virus se multiplican, se pueden dar pequeños cambios (mutaciones) en sus genes creando variantes. Mientras el virus del COVID-19 pueda propagarse de persona a persona, tendrá oportunidades de mutar y volverse más peligroso.

Los CDC están monitoreando varias variantes del COVID-19 en los EE. UU. La variante delta es la más contagiosa hasta ahora y es responsable de la mayoría de las nuevas infecciones del COVID-19.

Las infecciones, las hospitalizaciones y las muertes por COVID-19 están aumentando nuevamente en los EE. UU., casi exclusivamente entre las personas que no están vacunadas.

Las vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA son altamente efectivas al prevenir que se enferme gravemente, sea hospitalizado o muera a causa del COVID-19, incluyendo la variante delta.



Por qué debe vacunarse si aún puede infectarse de COVID-19.

Es importante comprender que la infección no necesariamente conduce a la enfermedad. Si está totalmente vacunado contra el COVID-19 y el virus logra entrar en su cuerpo y comienza a multiplicarse, es decir, a infectarlo, su sistema inmunológico estará preparado para reconocer rápidamente el virus y evitar que cause un daño real. Por eso, la mayoría de las personas vacunadas que se infectan de COVID-19, los llamados casos de avance, no presentan síntomas (asintomáticos) o solo presentan una enfermedad leve o moderada.

Casi todas las personas en los EE. UU. que se enferman gravemente, necesitan hospitalización o mueren a causa del COVID-19 no están vacunadas.

Los CDC recomiendan que se vacune lo antes posible.

Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a prevenir que contagie a otras personas.

Las vacunas contra el COVID-19 reducen la probabilidad de que desarrolle y pueda transmitir el COVID-19. En pocas ocasiones, algunas personas vacunadas pueden contraer el COVID-19 de la variante delta, altamente contagiosa, y transmitirlo a otras personas. Es importante destacar que solo una pequeña parte de la propagación que ocurre en todo el país proviene de personas vacunadas.

Las vacunas contra el COVID-19 se desarrollaron rápidamente gracias a nuevas tecnologías disponibles.

Además, el gobierno ha invertido millones de dólares para acelerar el desarrollo de estas vacunas. Y han seguido los mismos requisitos que en otras vacunas, <u>para asegurar su seguridad y efectividad.</u>

Recibir las vacunas contra el COVID-19 no es una carga pública.

Tanto recibir las vacunas, como la prueba o el tratamiento contra el COVID-19, no se considera dentro <u>de la ley de carga pública</u> y por lo tanto no afecta negativamente el proceso migratorio de la persona o de la familia.

Debe vacunarse contra el COVID-19 si está tratando de quedar embarazada.

Si está tratando de <u>quedar embarazada ahora o planea hacerlo en el futuro</u>, los CDC recomiendan que se vacune contra el COVID-19 tan pronto como pueda. La vacuna hace que su organismo genere anticuerpos para combatir el virus que causa el COVID-19 y prevenir