

¿Cómo afecta la vacunación contra el COVID-19 a la cuarentena y el aislamiento?



Al vacunarse, usted ayudará a que usted, su familia y su comunidad se mantengan sanos y seguros.

Todas las vacunas contra el COVID-19 autorizadas por la FDA son seguras y eficaces para protegerle del virus. Evitan que se enferme, que tenga que ser hospitalizado y que muera a causa del COVID-19. Estudios¹ recientes muestran que las vacunas funcionan contra las nuevas variantes del virus identificadas hasta ahora. Las personas que están totalmente vacunadas tienen menos probabilidades que las no vacunadas de contraer el virus que causa el COVID-19 o de contagiarlo a otras personas. Pueden producirse infecciones en personas totalmente vacunadas, pero son poco frecuentes y suelen ser leves. Al vacunarse, está ayudando a acabar con el daño a nuestra economía, a prevenir más muertes y enfermedades, y a impedir que el COVID-19 siga propagándose. Las vacunas son la forma de recuperar nuestras vidas. [Más información](#)



¿Cómo afecta la vacunación contra el COVID-19 a las pautas de cuarentena y aislamiento?

Se considera que está totalmente inmunizado 2 semanas después de su última dosis de la vacuna contra el COVID-19.

Vacunas de **dos dosis**: 2 semanas después de la 2ª vacuna (Pfizer BioNTech y Moderna).

Vacunas de **una dosis**: 2 semanas después de la inyección (Johnson & Johnson/Janssen).

Esto significa que no tiene que estar en cuarentena si han pasado 2 semanas desde su última vacuna, incluso si está expuesto a alguien que salga positivo. Las personas totalmente vacunadas no necesitan estar en cuarentena y pueden seguir yendo al trabajo a la escuela y a participar en eventos. Sabemos que existe una pequeña posibilidad de que las personas vacunadas contraigan el COVID-19 (llamados casos de infección en vacunados) y transmitir el virus a otras personas, por lo que, para estar muy seguros, sugerimos que las personas vacunadas se sometan a una prueba de COVID-19 tres días después de la vacunación. COVID-19 tres días después de haber estado expuestos.

Las vacunas contra el COVID-19 son extremadamente eficaces para protegerle del virus. Sin embargo, hay ciertas circunstancias en las que puede ser necesario ponerse en cuarentena o aislarse, incluso después de haberse vacunado contra el COVID-19. Debe seguir usando una mascarilla y tomar precauciones para evitar la propagación del COVID-19 hasta que más personas puedan vacunarse.



1 <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/science/science-briefs/fully-vaccinated-people.html>

What to do if you have symptoms of COVID-19:

Si tiene síntomas de COVID-19 y:	
Aún no se ha vacunado	Ha sido parcialmente vacunados (sólo ha recibido una dosis de una vacuna de dos dosis, como Pfizer o Moderna)
Aíslese y hágase la prueba de inmediato.	Aíslese y hágase la prueba de inmediato.
Si está totalmente vacunado y tiene síntomas de COVID-19: (ha recibido 2 dosis de las vacunas Pfizer o Moderna o 1 dosis de la vacuna Johnson & Johnson)	
Si NO han pasado 2 semanas desde que se vacunó	Si han pasado al menos 2 semanas desde que se vacunó
Aíslese y hágase la prueba de inmediato.	<p>Aíslese y llame a su médico o profesional de la salud.</p> <p>Es probable que algo diferente al COVID-19 esté causando sus síntomas. Sin embargo, sabemos que hay una pequeña posibilidad de que las personas vacunadas puedan contraer el COVID-19 (llamados casos de infección en vacunados) y transmitir el virus a otras personas, así que para estar muy seguros sugerimos que las personas vacunadas se hagan una prueba de COVID-19 3 días después de haber estado expuestos.</p> <p>Las vacunas de COVID-19 no interfieren con la precisión de la prueba.</p>

Qué hacer si se expone a alguien que sale positivo en la prueba:

Si no ha recibido su última dosis de la vacuna y está expuesto a alguien que sale positivo:	
Aún no se ha vacunado	Ha sido parcialmente vacunados (sólo ha recibido una dosis de una vacuna de dos dosis, como Pfizer o Moderna)
Póngase en cuarentena y hágase la prueba de COVID-19	Póngase en cuarentena y hágase la prueba de COVID-19
Si ha recibido su última dosis de la vacuna y está expuesto a alguien que sale positivo: (ha recibido 2 dosis de las vacunas Pfizer o Moderna o 1 dosis de la vacuna Johnson & Johnson)	
Si NO han pasado 2 semanas desde que se vacunó	Si han pasado al menos 2 semanas desde que se vacunó
Póngase en cuarentena y hágase la prueba de COVID-19	<p>No es necesario que esté en cuarentena. Sin embargo, sabemos que hay una pequeña posibilidad de que las personas vacunadas puedan contraer el COVID-19 (llamados casos de infección en vacunados) y transmitir el virus a otras personas, así que para estar muy seguros sugerimos que las personas vacunadas se hagan una prueba de COVID-19 3 días después de haber estado expuestos.</p> <p>Si tiene síntomas de COVID-19 después de haber estado expuesto (lo que sería raro), aíslese y llame a su médico o proveedor de atención médica. Debe hacerse la prueba de COVID-19.</p>

Usted debe aislarse en casa si resulta positivo en la prueba de COVID-19, incluso si está totalmente vacunado.

Debe aislarse en casa si sale positivo o tiene síntomas de COVID-19, incluso si está totalmente vacunado. Las vacunas no interfieren en la precisión de las pruebas de COVID-19. Esto significa que, si sale positivo después de estar vacunado, tiene COVID-19 y puede transmitir el virus a otras personas. Estos casos se denominan casos de infección en vacunados. Estos casos son raros, pero pueden ocurrir.