

# Gracias por vacunarse contra el COVID-19 para que usted, su familia y su comunidad se mantengan saludables y seguros.



Se lo considera inmune o protegido del virus 2 semanas después de recibir la segunda dosis de la vacuna contra el COVID-19. Sin embargo, si estuvo expuesto al virus antes de tener la oportunidad de recibir la segunda dosis de la vacuna o estuvo expuesto antes de que su cuerpo desarrollara inmunidad total, aún puede enfermarse.



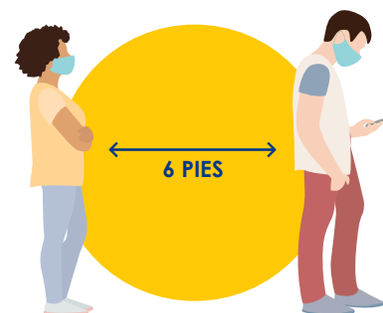
## Debe seguir usando una mascarilla y tomar precauciones para prevenir la propagación del COVID-19 hasta que más personas puedan recibir la vacuna.

Las vacunas contra el COVID-19 son extremadamente efectivas. Tienen una tasa de eficacia del 95 % para protegerlo del virus. Sin embargo, aún no sabemos en qué medida las vacunas contra el COVID-19 también evitan que propague el virus a otros o si simplemente evitan que se enferme.

Hasta que los expertos médicos vean en condiciones reales si aún puede transmitir el virus a otras personas después de haber sido vacunado, es importante seguir usando todas las herramientas que tenemos disponibles para ayudar a detener esta pandemia: use una mascarilla en todo momento que esté cerca de personas que no viven en su casa, manténgase a 6 pies de distancia de las demás personas, lávese las manos con frecuencia y quédese en casa cuando esté enfermo. **Una vez que la mayoría de las personas estén vacunadas, la vida puede volver a la normalidad.**

## Variantes del COVID-19

Las variantes futuras del COVID-19 (a veces llamadas cepas) pueden ser más transmisibles que las variantes anteriores del COVID-19. Por eso, ahora más que nunca, los residentes de Utah deben usar mascarillas, practicar el distanciamiento físico y evitar las reuniones grandes.



## ¿Cómo afectan las vacunas contra el COVID-19 a las pautas de cuarentena y aislamiento?

Si han pasado más de 2 semanas desde su segunda dosis de la vacuna, no tiene que ponerse en cuarentena, incluso si se ve expuesto a alguien que dé positivo en la prueba. Sin embargo, hay ciertas circunstancias en las que es posible que deba ponerse en cuarentena o aislarse, incluso después de haber recibido la vacuna contra el COVID-19.

### Qué hacer si se ve expuesto a alguien que da positivo en la prueba:

Si no <b>ha recibido ambas dosis</b> de la vacuna y se ve expuesto a alguien que dio positivo en la prueba:	
Aún no ha sido vacunado	Recibió 1 dosis de la vacuna contra el COVID-19
Póngase en <a href="#">cuarentena</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> del COVID-19.	Póngase en <a href="#">cuarentena</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> del COVID-19.

Si ha recibido <b>AMBAS</b> dosis de la vacuna y se ve expuesto a alguien que dio positivo en la prueba:	
Si <b>NO</b> han pasado 2 semanas desde que se vacunó	Si han pasado al menos 2 semanas desde que se vacunó
Póngase en <a href="#">cuarentena</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> del COVID-19.	No es necesario ponerse en cuarentena. Sin embargo, si tiene síntomas del COVID-19 después de haber estado expuesto, llame a su médico o proveedor de atención médica.

### Qué hacer si tiene síntomas del COVID-19:

Si tiene síntomas del COVID-19 y:	
Aún no ha sido vacunado	Recibió 1 dosis de la vacuna contra el COVID-19
<a href="#">Aíslese</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> de inmediato.	<a href="#">Aíslese</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> de inmediato.

Si tiene síntomas del COVID-19 y ha <b>recibido AMBAS dosis</b> de la vacuna:	
Si <b>NO</b> han pasado 2 semanas desde que se vacunó	Si han pasado al menos 2 semanas desde que se vacunó
<a href="#">Aíslese</a> y <a href="#">hágase la prueba</a> de inmediato.	Aíslese y llame a su médico o proveedor de atención médica. Es probable que algo diferente al COVID-19 esté causando sus síntomas. Sin embargo, es posible que su médico quiera que se haga una prueba de COVID-19. Las vacunas contra el COVID-19 no interfieren con la precisión de la prueba.

Es probable que las recomendaciones para el aislamiento, la cuarentena y las pruebas cambien a medida que aprendamos más sobre las vacunas contra el COVID-19.