



Easy Read Edition

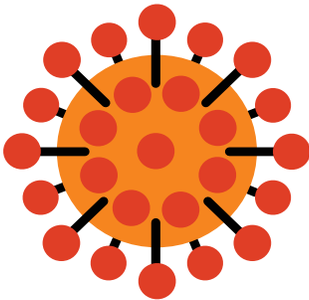
La variante Delta y Las vacunas contra la COVID-19

Palabras que debes saber



Caso de infección en personas ya vacunadas

Cuando ya estás vacunado completamente contra COVID-19 pero te enfermas de COVID-19.



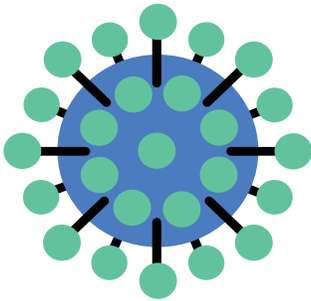
COVID-19

Una enfermedad peligrosa que se ha extendido por todo el mundo. Hace que las personas se pongan muy enfermas y puede matarlas.



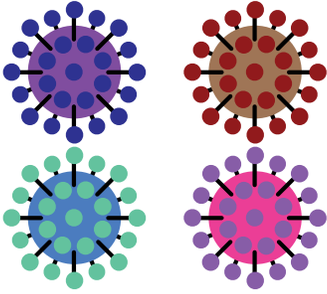
Vacuna contra la COVID-19

Una inyección que puede evitar que te enfermes de COVID-19 o hace que la enfermedad sea menos peligrosa si te llegas a enfermar.



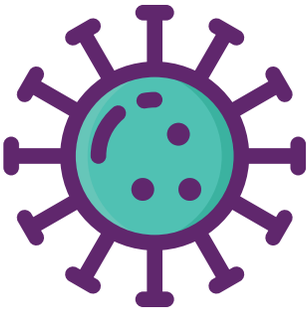
Delta

Una variante del virus que causa la COVID-19. Puede contagiarse mucho más fácilmente que el virus original.



Variantes

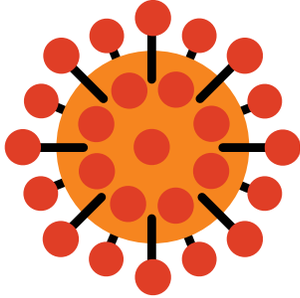
Diferentes tipos de un virus. El virus que causa COVID-19 tiene variantes.



Virus

Un tipo de microbio.

¿Qué es la COVID-19?



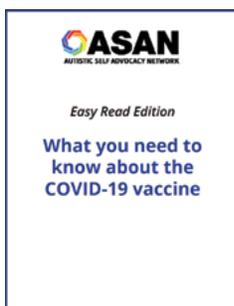
COVID-19 es una enfermedad peligrosa.



Hace que las personas estén muy enfermas.

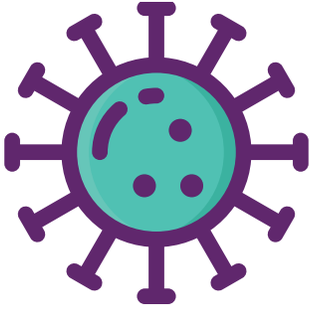


COVID-19 se ha extendido por todo el mundo.

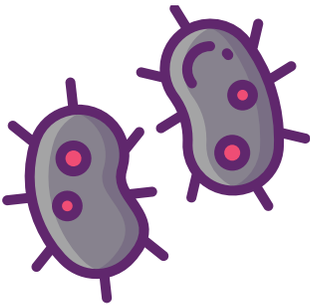


Puedes aprender más sobre COVID-19 leyendo [nuestra hoja de datos sobre la vacuna contra COVID-19.](#)

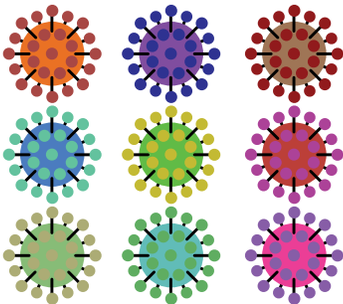
¿Qué es la variante Delta?



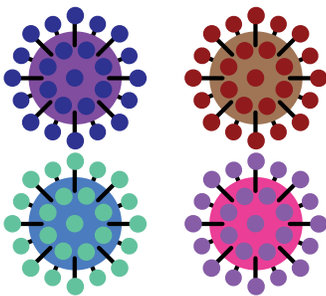
COVID-19 es causada por un **virus**.



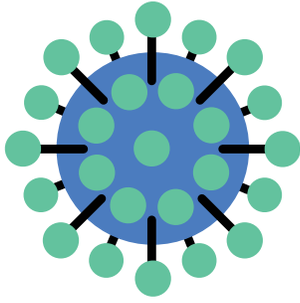
Los virus son un tipo de microbios.



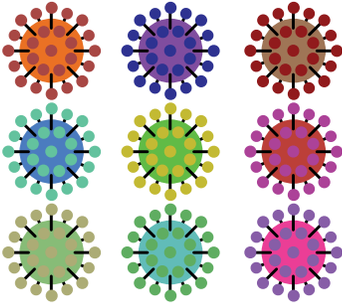
Hay diferentes tipos de virus de COVID-19.



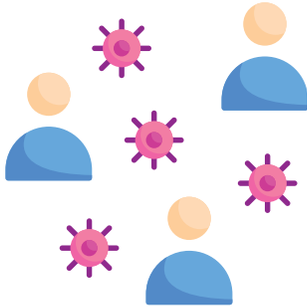
Estos diferentes tipos de COVID-19 se llaman **variantes**.



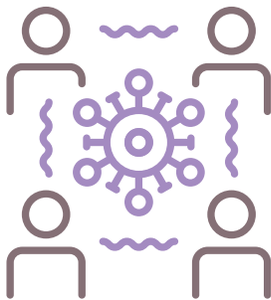
Una de las variantes se llama **Delta**.



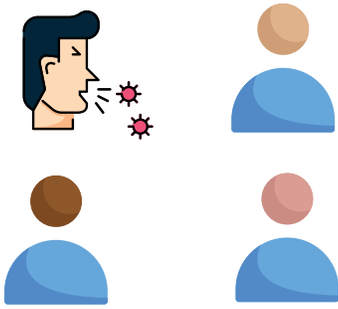
Es decir, Delta es un tipo de COVID-19.



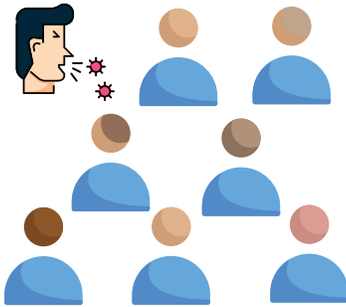
La variante Delta es mucho más contagiosa que el primer tipo de virus de COVID-19.



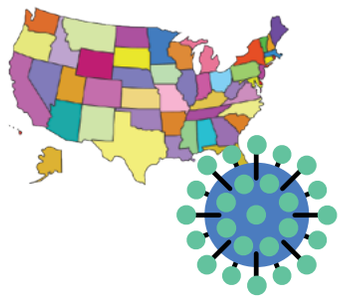
Eso significa que se puede reproducir mucho más fácilmente.



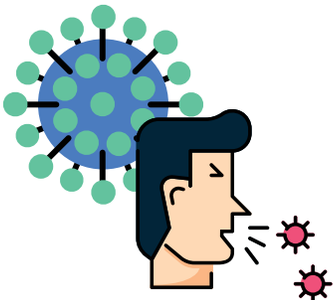
Con el virus de la COVID-19 original, cada persona enferma puede contagiar a otras 3 personas.



Con la variante Delta, cada persona enferma puede contagiar a otras 7 personas.

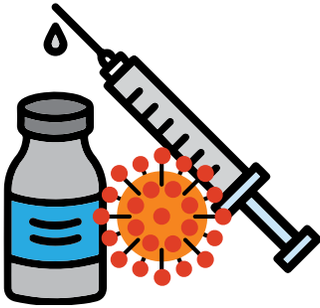


La variante Delta es ahora el principal tipo de COVID en los Estados Unidos y otros países de del mundo.



Eso significa que la mayoría de las personas que se enferman ahora con COVID-19 es con la variante Delta.

¿La vacuna sigue funcionando?



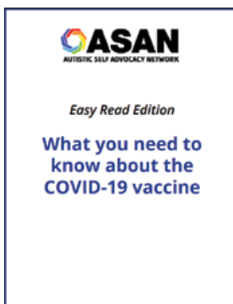
Ahora hay vacunas contra la COVID-19.



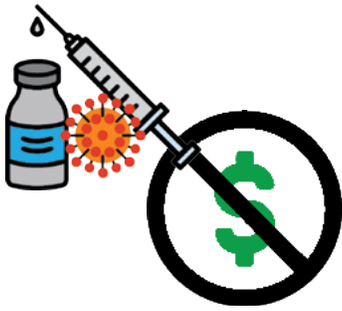
Las vacunas son inyecciones.



Las **vacunas contra la COVID-19** te protegen contra esta enfermedad.



Puedes aprender más sobre las vacunas leyendo [nuestra hoja de datos sobre la vacuna contra COVID-19.](#)



En los Estados Unidos y en casi todos los países del mundo, las vacunas contra la COVID-19 son gratis.



Cualquier persona de 5 años o más puede recibirla.



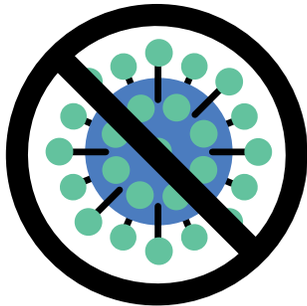
Las vacunas funcionan *muy bien* para evitar que te contagies con la COVID-19.



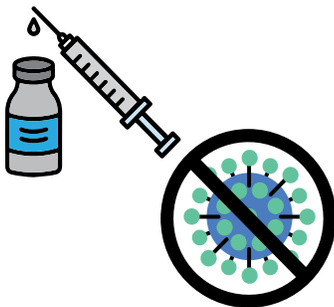
También te protegen de la forma más grave de la COVID-19.



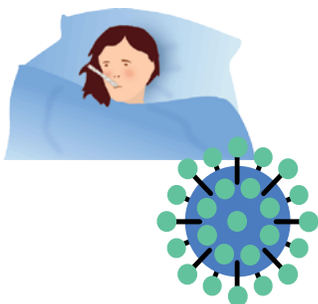
Y también funcionan ***muy bien*** para evitar que mueras por COVID-19.



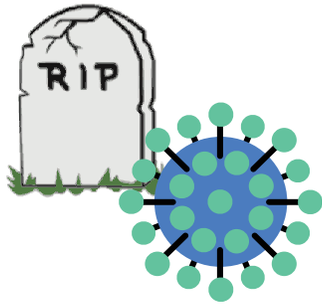
Las vacunas contra la COVID-19 funcionan muy bien contra la variante Delta.



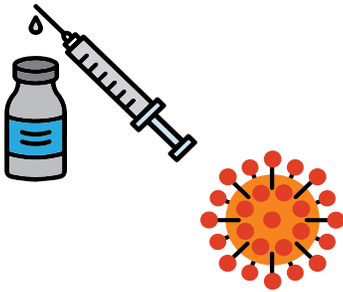
Pueden evitar que te contagies con la variante Delta.



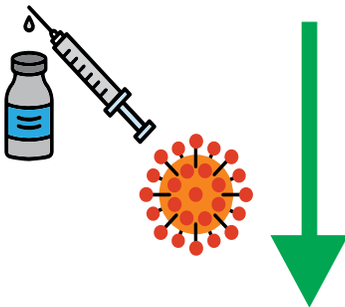
Pueden evitar que te enfermes con la variante Delta.



Y pueden evitar que mueras a causa de la variante Delta.



Si estás vacunado todavía es posible que te puedas enfermar de la COVID-19 y la variante Delta.



Pero la posibilidad de enfermarte de COVID es mucho menor.

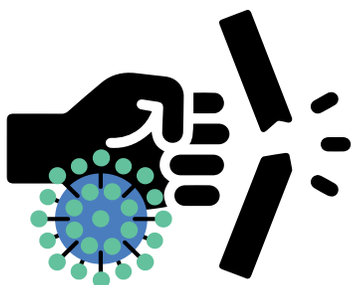


Y si te contagias, probablemente no te enfermarás mucho.

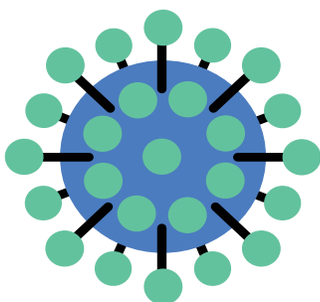
¿Qué es un caso de infección en personas ya vacunadas?



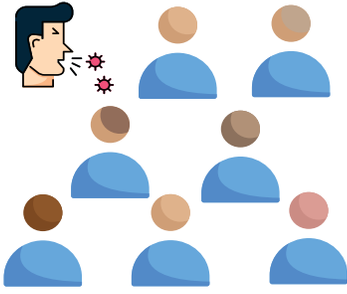
Un **caso de infección en personas ya vacunadas** es cuando una persona que ya ha sido vacunada contra la COVID se contagia de COVID-19.



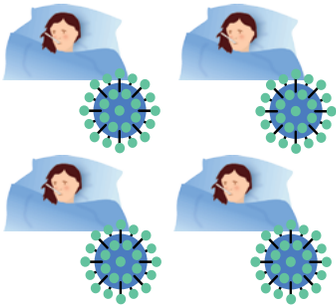
Se le llama caso de infección en vacunados, o infección posvacunación, porque el virus atraviesa la protección de la vacuna.



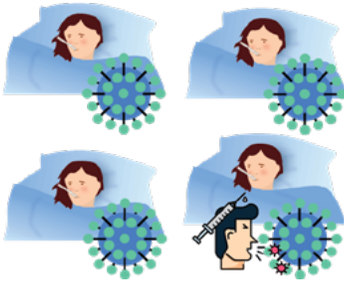
Muchos casos de infección en personas vacunadas es con la variante Delta.



Recuerda que la variante Delta se contagia mucho más fácilmente.



Eso significa que más personas se enferman.



Algunas de esas personas que se enferman ya estaban vacunadas.



Es decir, algunos de los casos de Delta serán casos de infección en personas vacunadas.



Es posible que hayas escuchado sobre los casos de infección en personas ya vacunadas en las noticias.



Puede parecer que esos casos son muy comunes.



Pero los casos de infección en personas ya vacunadas no son tan comunes.



Y la mayoría de ellos son muy leves.



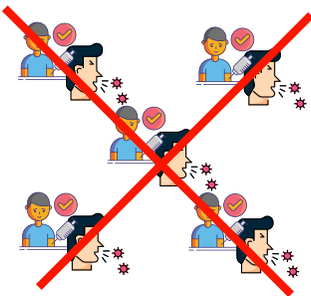
Por lo general, las personas ya vacunadas que se contagian no se enferman mucho.



Por lo general, no necesitan ir al hospital.



Y por lo general, no mueren de la COVID-19.

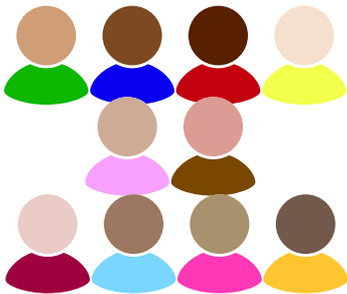


La mayoría de los casos de la COVID-19 **no** son casos de infección en personas ya vacunadas.

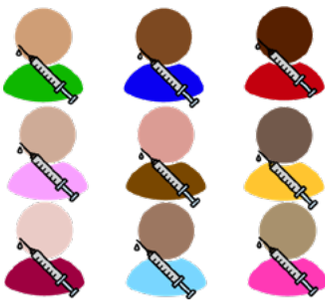


La mayoría de las personas que se contagian de COVID-19 no están vacunadas.

Por ejemplo:



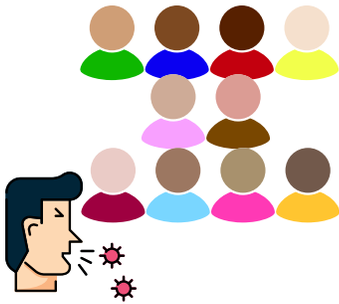
Hay un grupo de 10 personas.



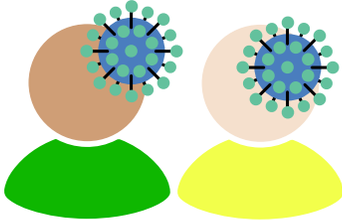
9 de las personas están vacunadas.



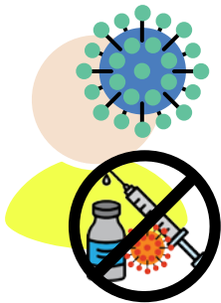
1 persona no está vacunada.



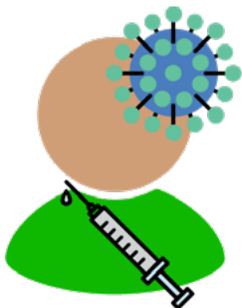
Las 10 personas del grupo están cerca de alguien enfermo con COVID-19.



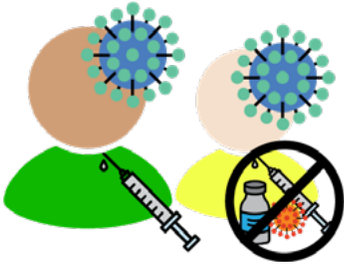
2 personas del grupo se enferman.



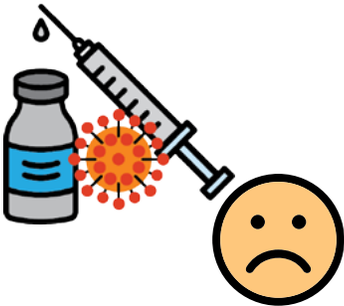
La persona que no está vacunada se enferma.



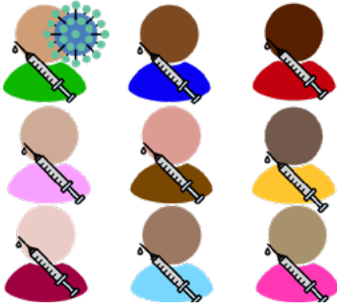
Y una de las personas que ya estaba vacunada también se enferma.



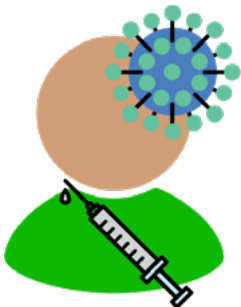
Es decir que la mitad de las personas que se enfermaron habían recibido la vacuna.



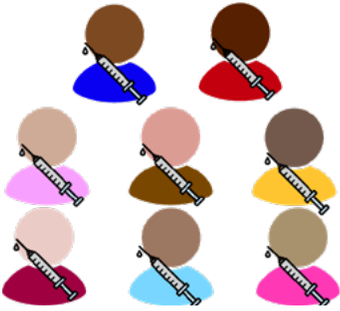
Debido a eso podría parecer que las vacunas no funcionan.



Pero recuerda, todas las personas del grupo estaban cerca de alguien que tenía la COVID-19.



De las 9 personas vacunadas, solo 1 se enfermó.



La mayoría de las personas vacunadas no se enfermaron.



Las vacunas sí funcionan.

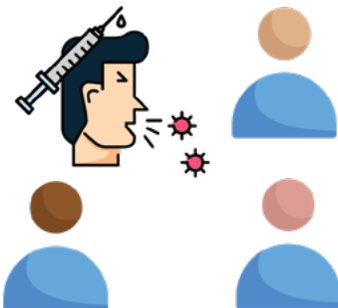
¿Debo seguir usando una mascarilla si ya me vacuné?



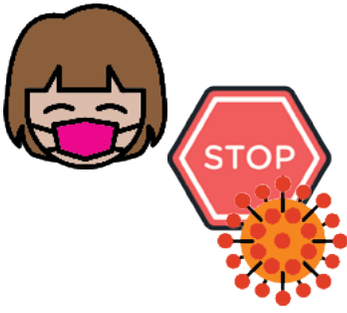
Sí. Debes usar mascarilla aunque estés vacunado.



Las personas vacunadas tienen menos probabilidades de contagiarse de la COVID-19..



Pero las personas vacunadas que se enferman con la COVID-19 todavía pueden contagiar a otros.



Las mascarillas funcionan muy bien para evitar contagiarse y contagiar a otros de la COVID-19.



Es importante que todos sigamos usando mascarillas.

¿Qué debo hacer si estoy vacunado?



Si ya estás vacunado, deberías seguir haciendo las cosas que hacías antes.



Sigue usando la mascarilla.



Sigue quedándote en casa siempre que puedas.



Sigue lavándote las manos.

¿Qué debo hacer si no estoy vacunado?



Si no estás vacunado, deberías hacerlo.



Puedes preguntarle a tu médico sobre cómo recibir la vacuna.



También puedes visitar [vaccine.gov](https://www.vaccine.gov).



Ese sitio web te ayudará a encontrar un lugar donde puedes vacunarte.



Y también deberías seguir haciendo las cosas que hacías antes.



Sigue usando la mascarilla.

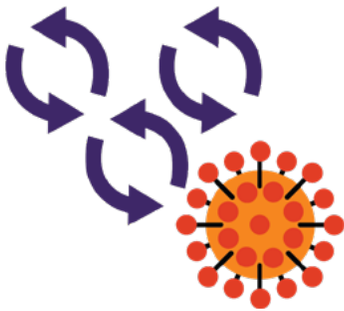


Sigue quedándote en casa siempre que puedas.

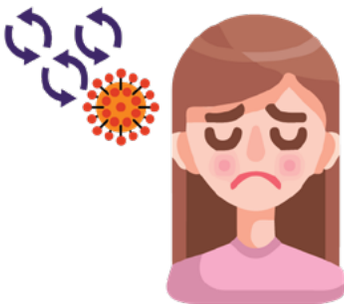


Sigue lavándote las manos.

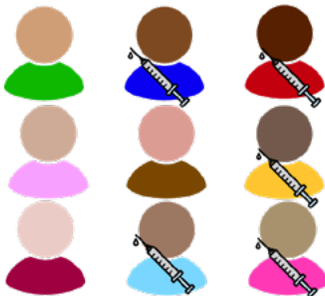
¿Por qué las cosas siguen cambiando?



Muchas cosas están cambiando en este momento.



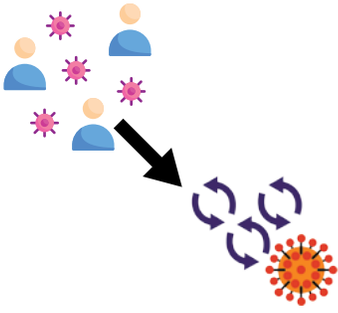
¡Da miedo y es frustrante!



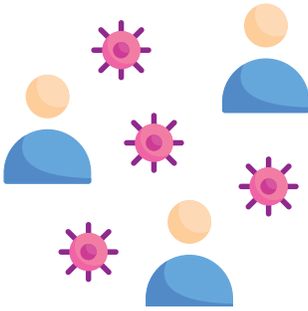
Las cosas siguen cambiando porque muchas personas no fueron vacunadas o no fueron vacunadas a tiempo.



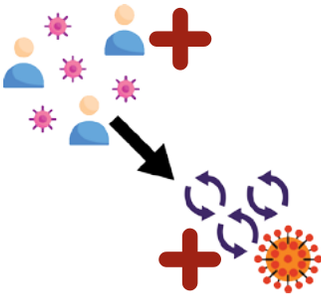
No todos usaron mascarillas cuando debían hacerlo.



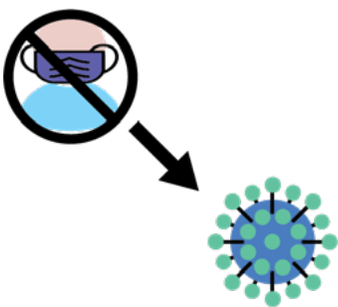
Eso hizo que el virus de la COVID-19 se propagara y cambiara.



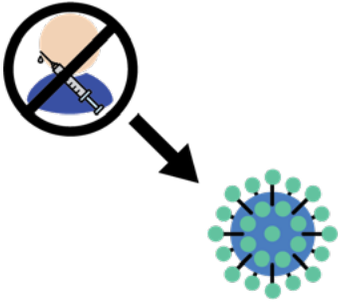
El virus de la COVID-19 se volvió más contagioso.



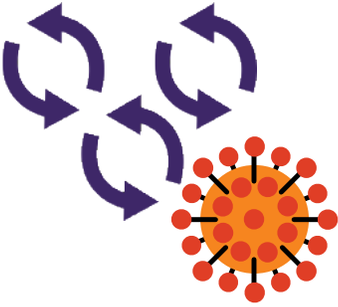
Mientras más se propaga el virus, más posibilidad tiene de cambiar.



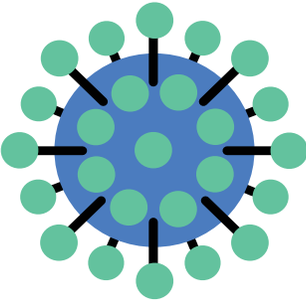
La variante Delta ocurrió porque muchas personas no usaron mascarillas.



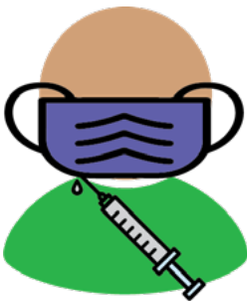
Y muchas personas no se vacunaron.



El virus cambió.



Cambió a la variante Delta.

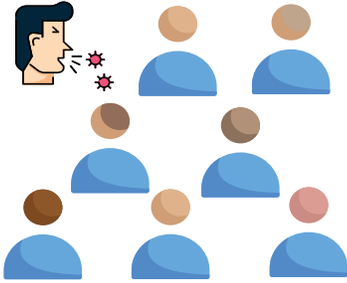


Podemos evitar que el virus cambie otra vez, si un buen número de personas se vacunan y usan mascarillas.

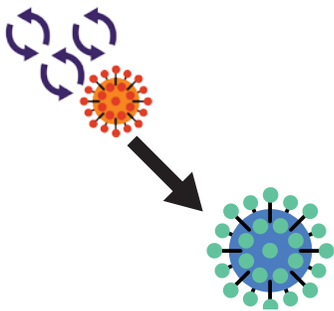


Si solo algunos de nosotros lo hacemos,
no funcionará.

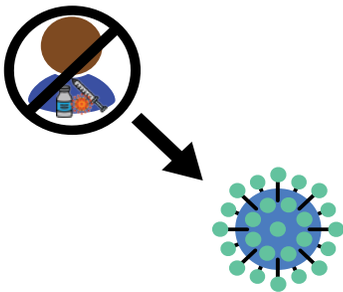
¿Por qué debo vacunarme y usar una mascarilla?



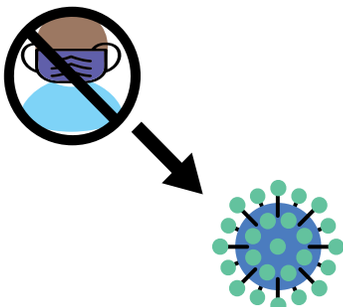
La variante Delta se propaga muy fácilmente.



La variante Delta ocurrió porque el virus cambió.



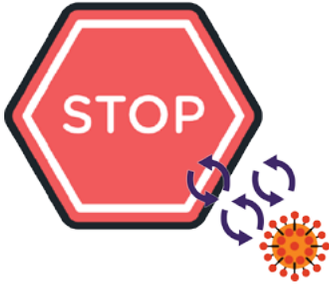
El virus cambió porque las personas no se vacunaron.



El virus también cambió porque las personas dejaron de usar mascarillas.



Podemos evitar que la variante Delta se siga extendiendo todavía más.



Podemos evitar que el virus cambie más.



Podemos hacerlo usando mascarillas.



Podemos hacerlo vacunándonos.



Pero vacunarse no solo significa evitar que el virus cambie más.



Si te vacunas también te proteges de la COVID-19.



Si te vacunas, también significa que tienes menos posibilidades de que te contagies de la COVID-19.



Si te vacunas, también significa que es **mucho menos probable** que te enfermes gravemente o mueras a causa de la COVID-19.



Hay personas que no pueden vacunarse:



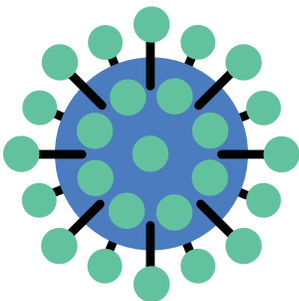
- Los niños menores de 5 años todavía no pueden vacunarse.



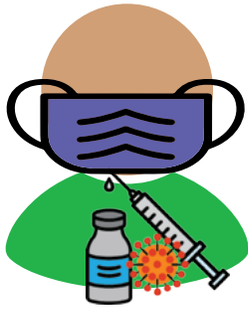
- Algunas personas que ya están muy enfermas pueden vacunarse, pero es posible que no funcione tan bien.



- Algunas personas con discapacidades no pueden usar mascarillas.

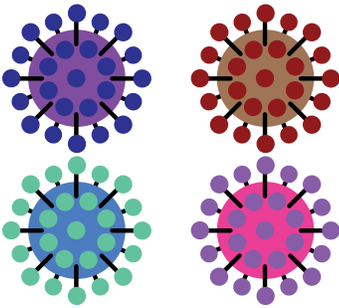


La COVID y su variante Delta son muy peligrosas para todos ellos porque no pueden protegerse.



Por eso, el resto de nosotros deberíamos vacunarnos y usar mascarillas para que no los contagiemos. Nos necesitan para protegerlos.

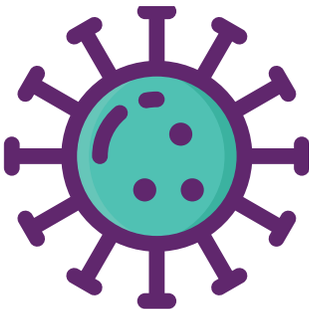
¿Qué pasa con las otras variantes?



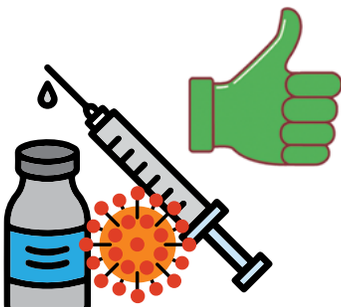
Hay otras variantes del virus de la COVID-19.



Eso es normal.



Todos los virus tienen variantes.



Las vacunas nos protegen bien contra todas las variantes.



Usar una mascarilla también nos protege
contra todas las variantes.

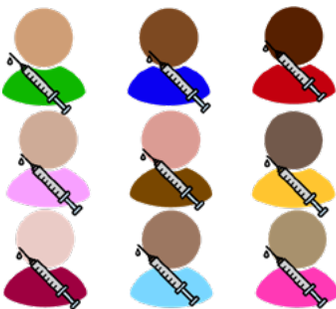
¿Cuándo podremos volver a la vida normal?



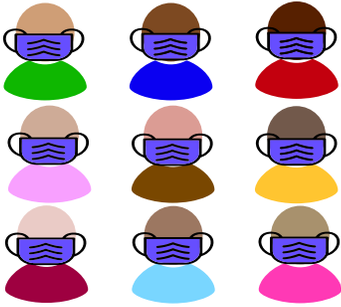
No sabemos cuándo podremos volver a la normalidad.



Nadie sabe exactamente cuándo podremos volver a la normalidad.



Pero mientras más personas se vacunen, más rápido podremos volver a la normalidad.



Mientras más personas sigan usando mascarillas, más rápido podremos volver a la normalidad.



Necesitamos vacunarnos.



Necesitamos seguir usando las mascarillas.



Así es como podemos parar el virus de la COVID-19.



Y después podremos volver a la vida normal.

Para aprender más

1

[Materiales sobre el COVID-19 para las personas con discapacidades intelectuales y del desarrollo, y los proveedores de cuidados](#)

2

[Vacunas.gov](#)

3

[Variantes del virus CDC \(no es un lenguaje simple\)](#)

4

[Soy joven. Estoy sano. ¿Por qué me debería vacunar contra el COVID? \(Johns Hopkins University, deslice hasta llegar al español\)](#)

5

[Infografía de la delta de la ciudad de Baltimore](#)