

LO QUE DEBE SABER SOBRE LAS variantes del COVID

Existen distintas variantes del virus que causan COVID

Cuando los virus se multiplican, pequeños cambios en sus genes crean variantes.

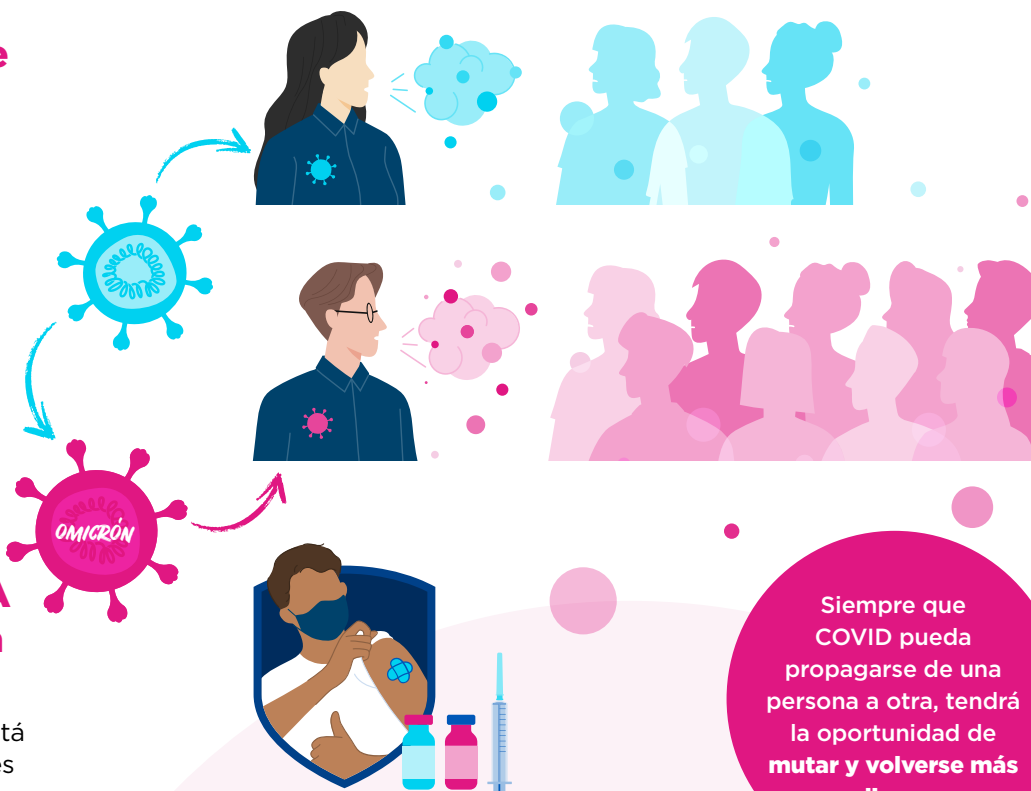


Algunos de estos cambios causan que los virus se propaguen más fácilmente o se hagan resistentes a ciertos tratamientos o vacunas.

La variante omicrón es la MÁS CONTAGIOSA que hemos visto hasta ahora

La contagiosa variante omicrón está causando casi todas las infecciones nuevas del COVID-19.

Las infecciones, hospitalizaciones y muertes a causa del COVID-19 continúan aumentando en los Estados Unidos, **especialmente en personas no vacunadas.**



Siempre que COVID pueda propagarse de una persona a otra, tendrá la oportunidad de mutar y volverse más peligroso.

Mantenerse al día con las vacunas es la mejor protección contra la enfermedad grave, hospitalización y muerte a causa de COVID.

Las vacunas contra el COVID-19 funcionan bien para protegerlo de enfermarse gravemente, incluso de variantes altamente contagiosas. Pero las personas vacunadas, que se encuentren en un área de propagación considerable o alta del COVID-19, deben usar una mascarilla dentro de lugares públicos para prevenir la propagación del COVID y proteger a otras personas.

RECUERDE: para obtener la mayor protección posible de las vacunas, debe ponerse todas las dosis iniciales recomendadas, incluso ponerse la vacuna actualizada contra el COVID, que le ayuda a protegerse contra la variante omicrón.

ENCUENTRE VACUNAS CONTRA EL COVID-19 CERCA DE USTED:



Visite [vacunas.gov](https://www.vacunas.gov)



Envíe un mensaje de texto con su código postal al 822862



Llame al 1-800-232-0233

Última revisión del contenido: 5 de diciembre 2022

Para más información, visite [CDC.GOV/CORONAVIRUS-ES](https://www.CDC.GOV/CORONAVIRUS-ES).