

Omicron Variant: What you need to know



Where has Omicron been detected in the United States?

Omicron has been detected in most states and territories and is rapidly increasing. It is now the dominant variant in the US.

How easily does Omicron spread?

The Omicron variant likely will spread more easily than the original SARS-CoV-2 virus and how easily Omicron spreads compared to Delta remains unknown.

Will Omicron cause more severe illness?

More data are needed to know if Omicron infections, and especially reinfections and breakthrough infections in people who are fully vaccinated, cause more severe illness or death than infection with other variants.

Will vaccines work against Omicron?

Current vaccines are expected to protect against severe illness, hospitalizations, & deaths due to infection with the Omicron variant. However, breakthrough infections in people who are fully vaccinated are likely to occur.

Will treatments work against Omicron?

Scientists are working to determine how well existing treatments for COVID-19 work. Based on the changed genetic make-up of Omicron, some treatments are likely to remain effective while others may be less effective.

What are the tools we can use to fight Omicron?

- Vaccines remain the best public health measure to protect people from COVID-19, slow transmission, and reduce the likelihood of new variants emerging.
- Masks offer protection against all variants.
- Tests can tell you if you are currently infected with COVID-19.
- Until we know more about the risk of Omicron, it is important to use **all tools** available to protect yourself and others.



SD VOICES
FOR PEACE

Variante ómicron: lo que debe saber



¿Dónde se ha detectado la variante ómicron en los Estados Unidos?

A partir del 12/6/21, Omicron se ha detectado en los siguientes estados: California, Washington, Nebraska, Minnesota, Colorado, Utah, Missouri, Louisiana, Georgia, Maryland, Massachusetts, Pennsylvania, New York, Connecticut, New Jersey.

La variante delta sigue siendo la principal variante que está circulando en los Estados Unidos.

¿Con qué facilidad se propaga la variante ómicron?

Es probable que la variante ómicron se propague con mayor facilidad que el virus original del SARS-CoV-2; aún se desconoce la facilidad con que se propaga la variante ómicron en comparación con la variante delta.

¿Puede enfermarse más gravemente a causa de la variante ómicron?

Se necesitan más datos para saber si las infecciones por la variante ómicron, y en especial los casos de reinfección e infección en vacunados, causan enfermedad más grave o más casos de muerte que las infecciones por otras variantes.

¿Funcionarán las vacunas contra la variante ómicron?

Se espera que las vacunas actuales protejan contra casos graves, hospitalizaciones y muertes a causa de la infección por la variante ómicron. Sin embargo, es posible que ocurran casos de infección en vacunados en personas que están totalmente vacunadas.

¿Funcionarán los tratamientos contra la variante ómicron?

Los científicos están trabajando para determinar la efectividad de los tratamientos actuales contra el COVID-19. Con base en el cambio en la composición genética de ómicron, es probable que algunos tratamientos sigan siendo efectivos mientras que otros resulten menos efectivos.

¿Cuáles son las herramientas para combatir la variante ómicron?

- Las vacunas siguen siendo la mejor medida de salud pública para proteger a las personas contra el COVID-19, desacelerar la transmisión y reducir la probabilidad de infección por nuevas variantes emergentes.
- Las mascarillas ofrecen protección contra todas las variantes.
- Las pruebas pueden indicarle si actualmente está infectado por COVID-19.
- Hasta que sepamos más acerca del riesgo de la variante ómicron, es importante utilizar todas las herramientas disponibles para protegerse y proteger a los demás.



SD VOICES
FOR PEACE