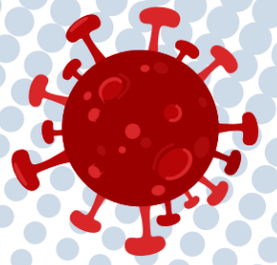


Variante ómicron (B.1.1.529) del SARS-CoV-2



¿Qué se sabe de la nueva variante del SARS-CoV-2?

- El 11 noviembre del 2021 se detectó por primera vez en **Botsuana** y el 14 de noviembre del 2021 en **Sudáfrica**.
- 24 de noviembre del 2021: una nueva variante del SARS-CoV-2, **B.1.1.529**, fue notificada a la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- El 26 de noviembre, la OMS valoró el linaje **B.1.1.529** de SARS-CoV-2 como una nueva variante de preocupación (VOC) nombrándola según el código de nomenclatura vigente como variante Ómicron, seguido del linaje **B.1.1.529**.



La variante presenta varias mutaciones, algunas de las cuales son preocupantes.

Las pruebas iniciales indican que el riesgo de reinfectarse por esta variante es mayor que con otras variantes preocupantes y, al parecer el número de casos que ocasiona están aumentando en el mundo.

Aun se desconoce la facilidad con que se propaga la variante ómicron en comparación con la variante delta, incluso si están vacunadas o no tienen síntomas.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

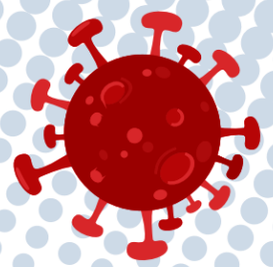


PBI



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

Variante ómicron (B.1.1.529) del SARS-CoV-2



¿Sirven las Vacunas para 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 y personas que tienen el esquema completo**, pero han demostrado que reducen el riesgo de complicaciones durante la enfermedad.



¿Existe algún tratamiento?

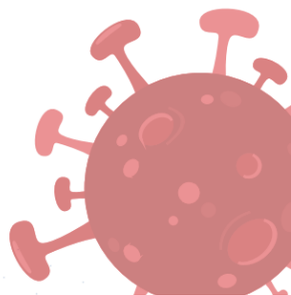
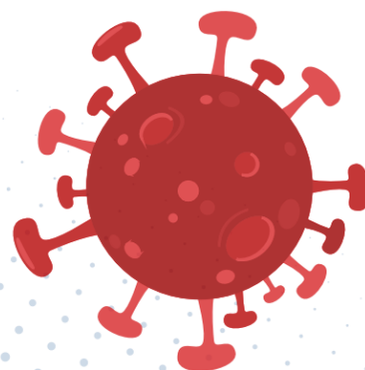
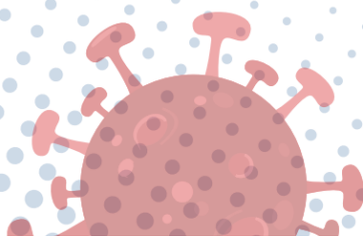
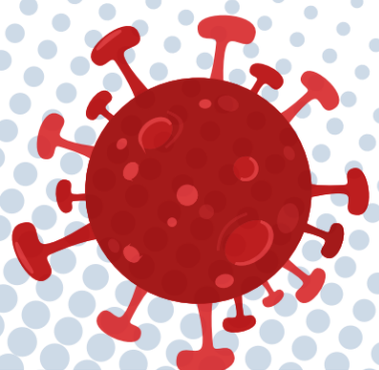
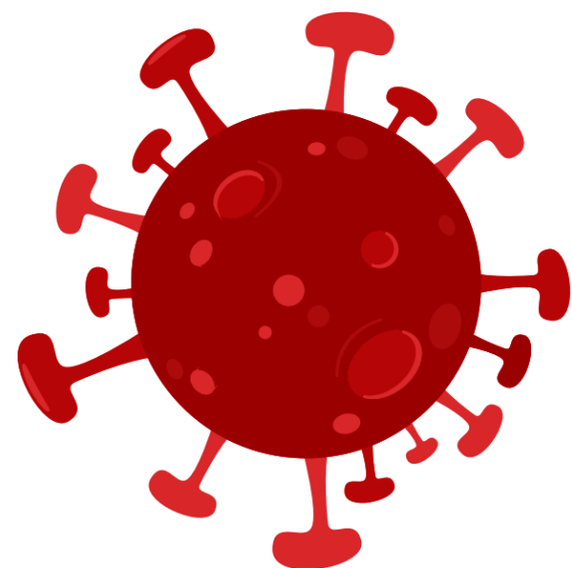
Los científicos están trabajando para determinar la efectividad de los tratamientos actuales contra el COVID-19. Con base en el cambio en la composición genética de ómicron, es probable que algunos tratamientos que se venían utilizando para coadyuvar en el tratamiento contra las demás variantes, sigan siendo efectivos mientras que otros comiencen a resultar menos efectivos.



¿Qué hay de las vacunas?

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.

- Son altamente efectivas para evitar enfermarse gravemente, ser hospitalizado y morir.
- Los científicos actualmente están investigando la variante ómicron, incluido el nivel de protección de las personas totalmente vacunadas contra la infección, hospitalización y muerte.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

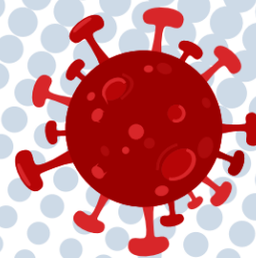


PBI



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

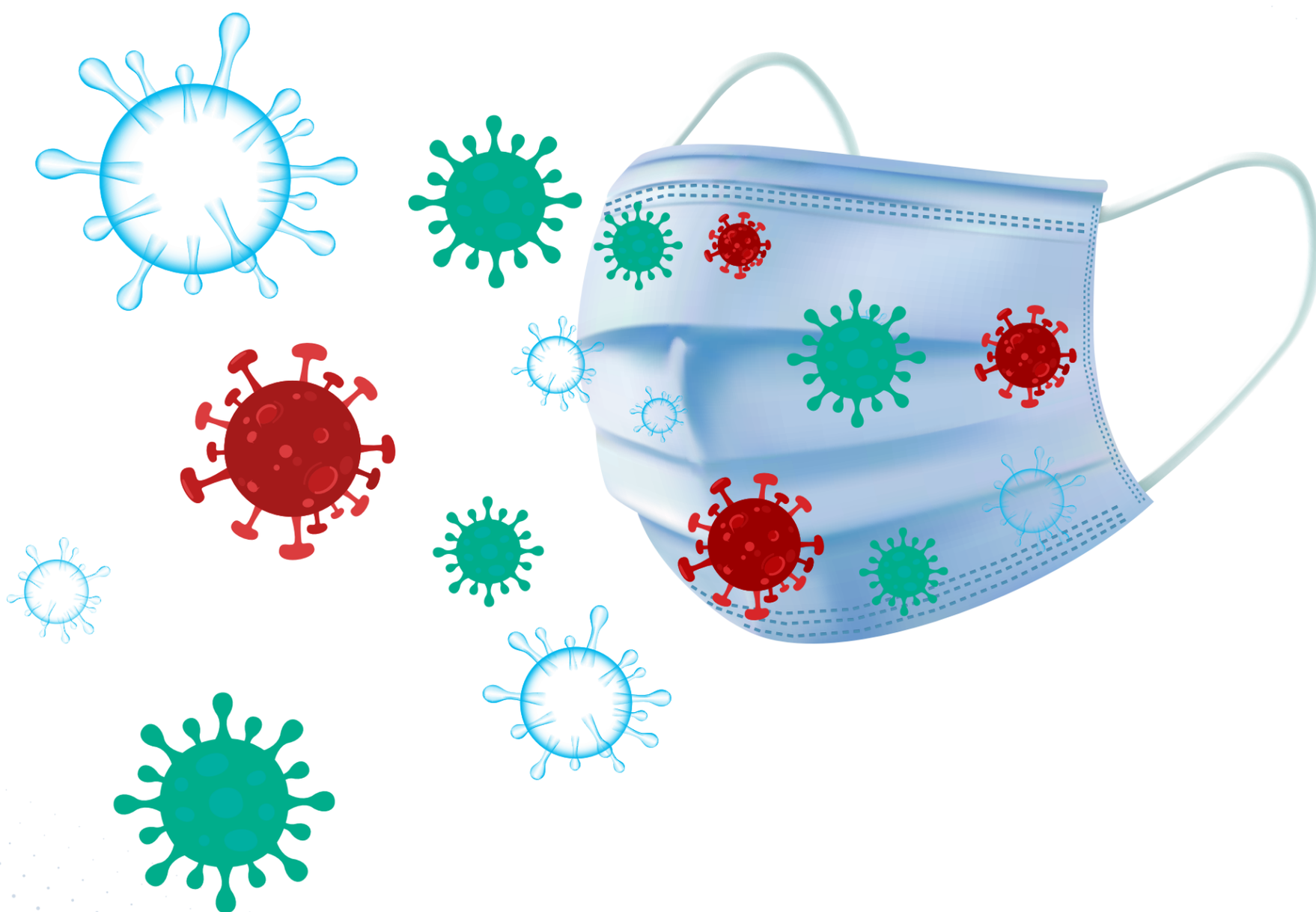
Variante ómicron (B.1.1.529) del SARS-CoV-2



¿Los Cubrebocas protegen de un posible contagio?

Las mascarillas ofrecen protección contra todas las variantes.

- Se sigue recomendando el uso de mascarilla en entornos públicos cerrados, en áreas abiertas, independientemente del estado de vacunación.



Pruebas de detección

- **La prueba de antígeno sigue siendo la prueba más efectiva para saber si el virus está presente de forma activa en tu organismo**, por ello, es importante que acudas a los lugares implementados para ello y te realices la prueba rápida de antígeno si sospechas haber adquirido la enfermedad COVID-19.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

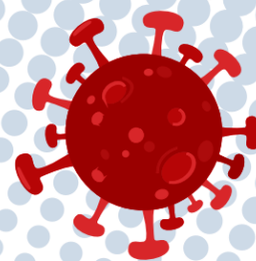


PBI



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

Variante ómicron (B.1.1.529) del SARS-CoV-2



Síntomas de ómicron

- Cansancio
- Dolor de cabeza
- Dolor de cuerpo
- Picazón de garganta
- Tos ocasional
- Fiebre baja



¿Cómo me puedo proteger?

- ¡Usa cubrebocas!... El cubrebocas en la calle y lugares cerrados con presencia de gente
- ¡Lávate las manos!... Este sigue siendo la medida más efectiva para disminuir el contagio por SARS-CoV-2
- Guarda la sana distancia, sobre todo en sitios concurridos de gente
- Ventila los espacios cerrados o reducidos
- Vacunarse, completar el esquema y aplicarse las vacunas de refuerzo, han demostrado que ayudan a reducir complicaciones durante la enfermedad, **pero no protegen de inmunidad en su totalidad.**

