

VIGILADO SUPERINTENDENCIA FINANCIERA DE COLOMBIA Colmena Seguros Riesgos Laborales S.A.

Ómicron



Colmena
Seguros





La variante Ómicron (también conocida por el identificador de linaje PANGO B.1.1.529 es una variante del SARS-CoV-2 causante de la enfermedad COVID-19).

El primer caso se detectó en Botsuana Sudáfrica el 9 de noviembre de 2021 y el 26 de noviembre de 2021, la Organización Mundial de la Salud (OMS) la designó como una variante de preocupación.

La variante tiene un número inusualmente grande de mutaciones, 32 de las cuales son nuevas y afectan a la proteína Spike (espiga) utilizada en la mayoría de las vacunas actuales.

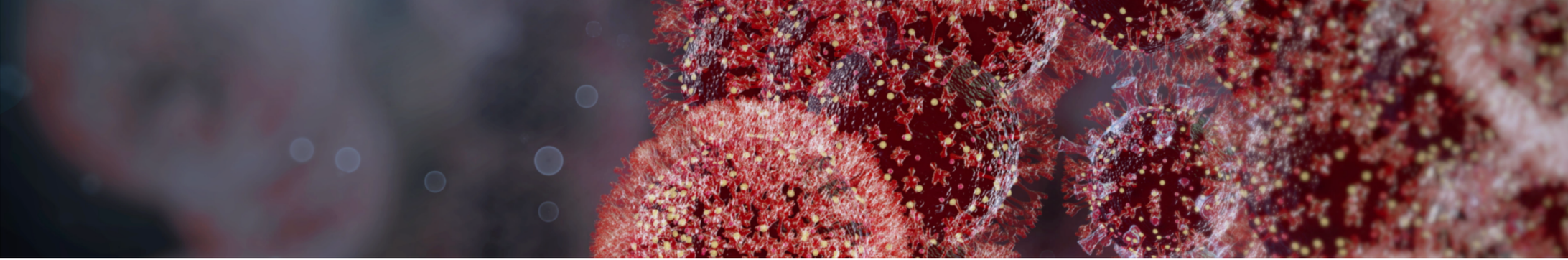
Dicha espiga es el principal objetivo antigénico de los anticuerpos generados por infecciones y de la mayoría de las vacunas administradas hasta 2021. Muchas de esas mutaciones no se habían observado en otras cepas.

Este nivel de variación tiene efectos preocupantes respecto a la transmisibilidad, evasión del sistema inmunológico y resistencia ante las vacunas contra la infección asociada al SARS-CoV-2. Por ello, la variante fue rápidamente designada como «preocupante» y varios países introdujeron restricciones de viaje para limitar o ralentizar su propagación internacional.

Se ha detectado en más de 110 países y se está convirtiendo en la variante dominante después de Delta, aunque se ha visto que Ómicron genera menos ingresos hospitalarios que Delta. Aunque se trata de datos incompletos que se deben revisar con prudencia, Ómicron podría ser entre un 35% y un 80% menos grave.

Aunque se sigue estudiando, el Ministerio de Salud de Colombia ha informado que existe evidencia respecto a que la vacunación previene la hospitalización y mortalidad por la variante Ómicron, y especialmente con una vigencia de seis meses después de completar el esquema inicial.





Los síntomas de esta variante son más parecidos a un resfriado común: tos, fiebre, dolor de cabeza, dolor de garganta, secreción nasal, fatiga o cansancio, estornudos (a veces no se reconoce como COVID-19 al inicio). Se ha presentado principalmente en jóvenes.

Con esta variante, no es tan frecuente la presencia de pérdida de gusto y olfato.

Su transmisión ha demostrado ser mucho más elevada, propagándose de forma exponencial duplicando sus casos en las comunidades donde se transmite en cuestión de dos o tres días, aunque es probablemente menos grave, no sabemos con certeza hasta qué punto. Lo que sí es cierto es que puede contagiar a personas vacunadas o que ya habían sufrido la infección.

Datos en España demuestran que las personas no vacunadas tienen un riesgo 20 veces mayor respecto a las vacunadas de sufrir hospitalización, ingresos en UCI o de fallecer.

La OMS ha advertido que “Aunque Ómicron provoca síntomas menos graves, el número de casos podría desbordar de nuevo aquellos sistemas sanitarios que no estén listos”, y donde la población es mayor, preocupan mucho más las hospitalizaciones.



Aún se estudia el efecto del refuerzo de las vacunas para provocar suficientes anticuerpos.

Sin embargo, los estudios apuntan a pensar que las vacunas siguen siendo eficaces contra las formas graves provocadas por Ómicron, incluso antes de la dosis de refuerzo.

Todas las medidas que se puedan implementar nos sirven: evitar contagios, aislamiento oportuno, detección oportuna de síntomas, avance en la vacunación y el autocuidado con las medidas de bioseguridad. Además, es muy importante aplicarse el refuerzo de la vacuna para la prevención de contagios contra esta variante.

Todos debemos aportar con responsabilidad para no poner en riesgo los sistemas de salud.

Fuente Minsalud- OMS-CDC



Colmena
Seguros

