



VARIANTE XE de COVID-19, MÁS CONTAGIOSA que Ómicron

SUMARIO

La Organización Mundial de la Salud ha informado acerca de la aparición de la subvariante XE de COVID-19, ante ello, ha invitado a las autoridades sanitarias en el mundo a redoblar esfuerzos al respecto; ya que, en teoría, esta nueva variante representaría un nuevo riesgo, luego de la aparición de la variante Ómicron.



OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA, ABRIL DE 2022



La Organización Mundial de la Salud, ha informado acerca de la aparición de la subvariante XE de COVID-19, ante ello, ha invitado a las autoridades sanitarias en el mundo a redoblar esfuerzos al respecto; ya que, en teoría, esta nueva variante representaría un nuevo riesgo, luego de la aparición de la variante Ómicron.

¿No el mundo ya estaba volviendo a la normalidad?

A pesar de que, en la gran cantidad de países en el mundo, y en algunos estados de México, se han ido relajando sistemáticamente el uso de medidas para evitar la propagación del coronavirus, con el anuncio de esta nueva variante se prevé que se tendrían que recuperar estos mecanismos de defensa.



¿Qué es la variante XE?

A través de un informe publicado el 29 de marzo, la variante XE es una combinación de la variante Ómicron y el sublinaje BA.2, el cual es conocido como el "Ómicron silencioso". De ahí se tiene que esta nueva variante XE que presumiblemente pueda

convertirse en una variante potencialmente más peligrosa que la misma Ómicron ya que, de acuerdo a lo estudiado por el organismo, se describe a esta variante como silenciosa, altamente contagiosa y con síntomas poco claros aún.

Los primeros avistamientos

La nueva variante de COVID-19 fue detectada por primera vez en Reino Unido, el pasado 19 de enero; sin embargo, se ha alertado hasta marzo debido a que primero debió ser estudiada por especialistas y dictaminada por la OMS. A la par de los primeros contagios en Reino Unido, también se han encontrado infecciones por el mismo padecimiento en Tailandia, país que recientemente había reabierto sus fronteras a turistas vacunados en febrero.



Tras un nuevo informe a nivel mundial, la aparición de la variante XE de COVID-19 enciende de nuevo las alertas en el mundo por COVID-19.

Alta preocupación por XE

Actualmente, la variante XE ha sido calificada como de "alta preocupación" pues combina dos de las cepas más contagiosas que hasta el momento han atacado a la humanidad, que son las cepas de Ómicron (BA.1) y Ómicron silenciosos (BA.2).

Dentro de los primeros hallazgos en los estudios de XE se puede observar que dicha variante es 10% más transmisible que la variante de Ómicron silencioso, que de por sí contaba

un nivel de contagio de 75% mayor en relación a la cepa original de Ómicron. Lo que mantiene dentro de una muy relativa tranquilidad a miles de expertos en el tema es que, aunque pareciera que nos enfrentemos a una cepa nueva y peligrosa, XE se mantiene dentro de la variante de Ómicron; lo cual permite que se pueda seguir analizando al respecto con los modelos de estudio con los que ya se cuenta, así como combatir su incidencia con los tratamientos con los que ya se cuentan.

Especialistas se quedan sin material para trabajar

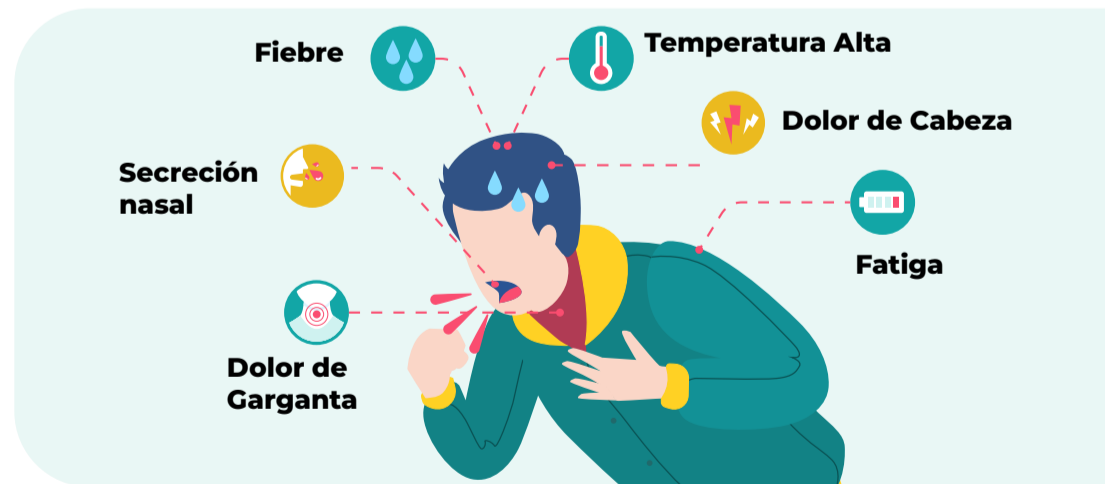
A pesar de la relativa calma que otorga el que la nueva variante provenga de Ómicron, lo que se han resaltado los especialistas y la Organización Mundial de la Salud, es que el estudio de la COVID-19, y todas las nuevas variantes y variantes, se ha ido complicando de forma intensa, ya que al menos en el último par de meses se han realizado un número considerablemente menor de pruebas diagnósticas.

Lo anterior, provoca que quienes se encargan del estudio y del monitoreo de este virus cuenten con datos insuficientes, menos significativos y menos sólidos; provocando así que el rastreo, las formas de propagación y las formas de evolución sean cada vez más difíciles de estudiar, de cara a un nuevo capítulo de pandemia.

Los síntomas, los mismos (hasta el momento)

Hasta el momento, los primeros estudios realizados a la variante XE indican que no existen nuevos síntomas o síntomas diferentes en el cuerpo. Con los datos que se tienen, se puede pensar que podrían

ser los mismos que son generados por las cepas ya conocidas y que la gravedad de estos síntomas no cambia. Por ello, la lista de síntomas que se cree que provoca esta variable son:



A pesar de lo anterior, organismos como la OMS y especialistas en el ramo de la epidemiología, han declarado que no es tiempo de bajar la guardia y por ello se continuará

monitoreando y evaluando acerca del riesgo que representan esta nueva variante recombinante, así como el análisis del avance de la COVID-19.

Las variantes no paran.

Tal y como si fueran réplicas de un sistema, la humanidad no debe bajar los brazos frente a la COVID-19, ya que se tiene estimado que al menos cada 11 días, aproximadamente, aparecen nuevas variantes de coronavirus. Lo anterior se debe, principalmente, porque al existir una diversi-

dad entera de organismos en el mundo, las reacciones frente al virus no son iguales y es ahí donde el virus y sus variantes "aprovechan" para mutar y poder continuar en el ambiente a pesar de la vacunación y las defensas que puedan tener los organismos receptores.

Síguenos:



@CongregacionMT

www.cmt-global.org

(951) 502 31 00