

Así es Minotauro, la cepa de Ómicron que arrasa en China

Llegará sí o sí. Expertos dicen que es inevitable que BF.7 se instale en Chile, tal como pasó con las otras variantes.

Inmunización. Vacunas han sido clave para reducir las muertes acá, pero los mayores chinos están al debe.

Marcelo González Cabezas

Como un "tsunami de contagios" calificó hace poco el diario español El País el presente de la pandemia de coronavirus en China, donde campea una variante del SARS-CoV-2 llamada BF.7 o Minotauro, un sublinaje de Ómicron. A comienzos de diciembre el país asiático relajó sus medidas contra la enfermedad, las más restrictivas del mundo, y el "bicho" se desató.

No está en duda para los expertos que esta nueva cepa llegará Chile, más todavía si se toma en cuenta que ya arribó a Europa y a EE.UU.

Y no es cualquier variante: cada contagiado con Minotauro puede infectar entre 10 y 18 personas, mientras que otras cepas infectan solo a cinco.

"Tendremos sin duda acá a BF.7, que es más contagio-



El caso chino. El nuevo sublinaje de Ómicron ataca fuerte al gigante asiático. / GETTY

sa que otras variantes pues su tiempo de incubación es más corto. Eso hace que los enfermos presenten síntomas o altas cargas virales con mucha rapidez, lo que acelera los contagios, que es lo apreciado en China", explica María Jesús Hald, epidemióloga y académica de la Facultad de Medicina de la UNAB.

El doctor Sebastián Reyes, profesor del Centro de Genómica y Bioinformática de la U. Mayor, dice que "por ahora es difícil predecir el impacto que podría tener en Chile este sublinaje de Ómicron. Sabemos que se instaló en Inglaterra y en Estados Unidos, pero en esas naciones no ha generado más problemas

CIFRAS

250

Millones de personas se contagiaron en China en las primeras tres semanas de diciembre.

3

Años seguidos de Alerta Sanitaria tendrá Chile tras el anuncio de su extensión hasta marzo de 2023.

que variantes previas".

Sobre las razones que han causado tanto daño en China -donde las cifras oficiales distan mucho de lo que indican organizaciones internacionales y el Gobierno anunció el 25 de diciembre que no publi-

caría más estadísticas sobre el coronavirus-, el doctor Reyes precisa que "allá han tenido dificultades para vacunar a su población adulta mayor, que acá ha sido priorizada. En China solo el 40% de los mayores de 80 años están in-

"Tendremos sin duda acá a BF.7, que es más contagiosa que anteriores variantes"
MARÍA JESÚS HALD
 Universidad Andrés Bello

"Por ahora es difícil predecir el impacto que podría tener en nuestro país este sublinaje de Ómicron"
SEBASTIÁN REYES
 Universidad Mayor

RESGUARDO LOCAL

PCR a quien venga de China

El Minsal informó que desde el 1 de enero rigen nuevas medidas en el Plan de Fronteras Protegidas. Y algunas de ellas se refieren específicamente al caso chino: testeo al cien por ciento de viajeros de China capturados por autorreporte, y exigencia de PCR antes del embarque desde el país asiático. En caso de que haya casos positivos, deben quedar aislados cinco días en una residencia sanitaria. Además, el país prolongó hasta marzo de este año la Alerta Sanitaria, vigente desde el 8 de febrero de 2020 y que terminaba el pasado 31 de diciembre. Una de las razones de tal decisión fue el estado de la pandemia en China. La Alerta Sanitaria da facultades especiales para mitigar los efectos del virus. Las subsecretarías de Salud Pública y de Redes Asistenciales, las seremías, los servicios de Salud, el ISP y la Cenabast pueden contratar personal, adquirir bienes y/o equipamiento, disponer de trabajo extraordinario, y contratar a estudiantes o personal retirado como reforzamiento.

munizados. Y además no han autorizado el uso de vacunas de ARNm extranjeras, por lo que las que usan no están actualizadas para las nuevas variantes".

María Jesús Hald refuerza el hecho de que "según varios papers, la vacuna bivalente disponible en Chile debe proteger ante esta variante BF.7. Por eso la autoridad sanitaria debe reforzar la campaña tendiente a que la población adhiera a ella. Muy pocos se han vacunado con la dosis bivalente, probablemente debido a la fatiga pandémica, pero además la comunicación de riesgo de parte del Gobierno no ha sido tan agresiva como para las otras dosis".